

T= 120,23 N= 120,23

T= 120,23 N= 120,23

$$T = 120.13 \quad N = 120.16$$
$$T = 120.13 \quad N = 120.16$$

7. 112.01 N= 120.00

7. 112.01 N= 120.00

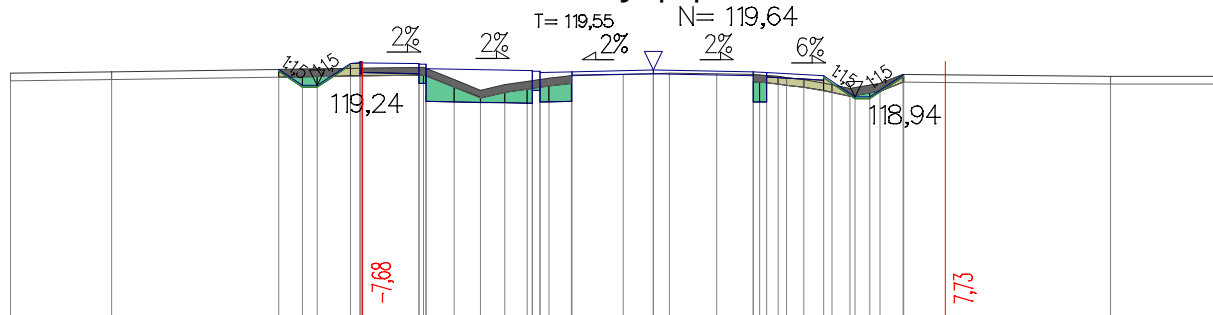
[illegible]

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+097,25
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,34m2
NASYP= 0,73m2
WYKOP= 1,84m2

P.P. = 113,00

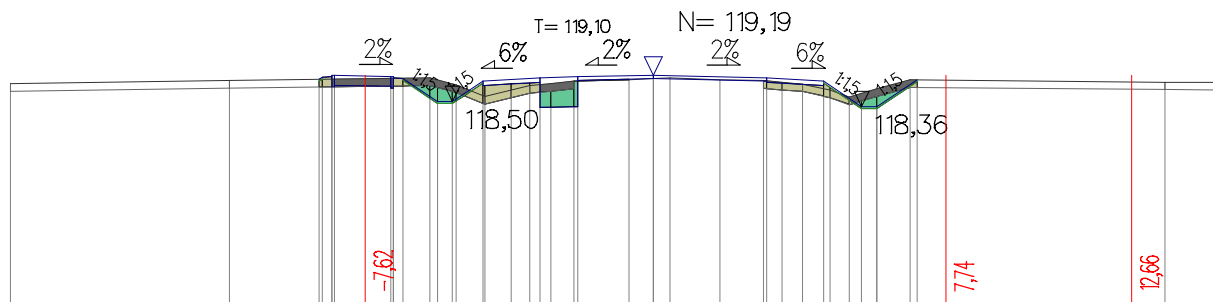


RZĘDNE PROJ.	19.66 19.74 19.83 19.87 19.87 19.84 19.81 19.80 19.88 19.62 19.61 19.61 19.58 19.60	19.64	19.59 19.58 19.58 19.46 19.49 18.94 18.94 19.53
RZĘDNE KONS.	19.57 19.58 19.55 19.50 19.50 18.82 18.76 19.11 18.79 18.61 18.51	19.55	19.50 18.80 18.79 19.46 19.57
RZĘDNE TEREN	19.56 19.59	19.53	19.47
ODLEGŁOŚCI	-17.00 -14.33	12.10	5.00

Pik = 2+121.50
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,16m2
NASYP= 1,36m2
WYKOP= 1,08m2

P.P. = 113,00

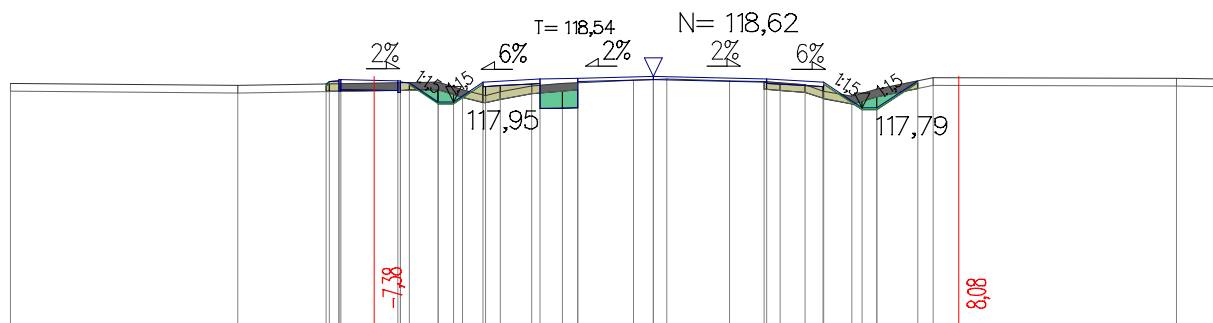


RZĘDNE PROJ.	19.08 19.14 19.16 19.19 19.16 19.13 19.11 18.50 19.04 19.13 19.15	19.19	19.13 19.04 19.01 18.92 18.36 18.36 19.07
RZĘDNE KONS.	18.89 18.83 18.93 18.90 18.88 18.86 18.92 19.01 18.34 18.36 19.06	19.10	19.04 19.01 18.92
RZĘDNE TEREN	18.97 19.05	19.08	19.01
ODLEGŁOŚCI	-17.00 -12.1 -8.3 -6.4 -5.4 -6.8 -6.2 -5.9 -5.1 -5.2 -4.5 -4.5 -3.5 -3.7 -3.0 -2.1 -2.0 -2.0 -0.6 0.45 0.45 1.77 2.92 3.00 3.41 3.36 4.50 4.68 5.51 5.91 6.79 6.97	13.53	5.00

Pik = 2+150.00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,14m2
NASYP= 1,28m2
WYKOP= 0,97m2

P.P. = 112,00



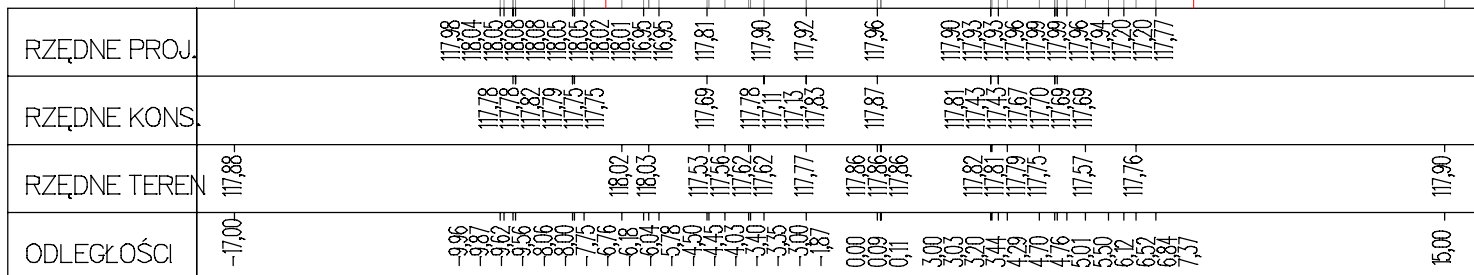
RZĘDNE PROJ.	18.43 18.49 18.50 18.53 18.53 18.50 18.47 18.46 18.35 18.35 18.47 18.56 18.58	18.62	18.56 18.47 18.44 18.35 18.47 18.79 18.79 18.50
RZĘDNE KONS.	18.23 18.23 18.23 18.24 18.20 18.20 18.20 18.35 18.35 18.44 18.44 18.56 18.58	18.53	18.47 18.44 18.35
RZĘDNE TEREN	18.44 18.39	18.52	18.57
ODLEGŁOŚCI	-17.00 -10.99 -8.66 -8.56 -8.31 -8.25 -6.75 -6.69 -6.44 -5.69 -5.28 -5.04 -4.50 -4.44 -4.04 -3.21 -3.00 -2.41 -2.00 -0.52 0.00 0.36 2.01 2.94 3.00 3.36 4.02 4.49 4.50 5.55 5.92 5.99 7.41	13.84	5.00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+183,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,49m²
NASYP = 1,28m²
WYKOP = 2,14m²

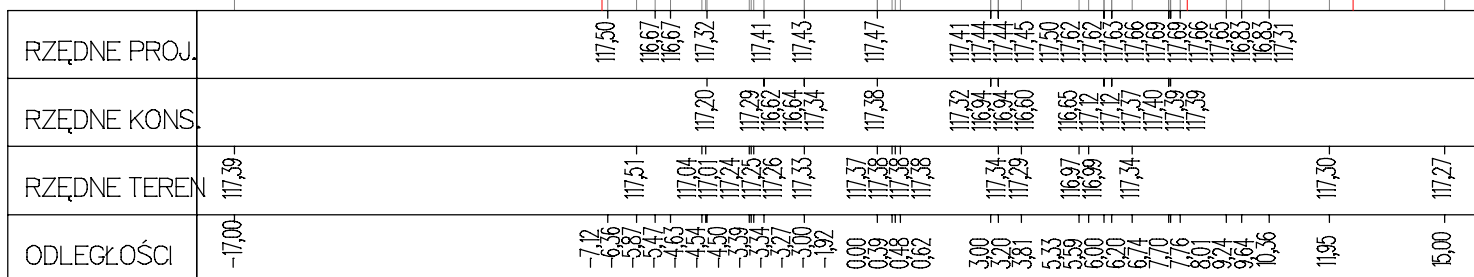
P.P. = 111,00



Pik = 2+208,90
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,47m²
NASYP = 1,33m²
WYKOP = 2,35m²

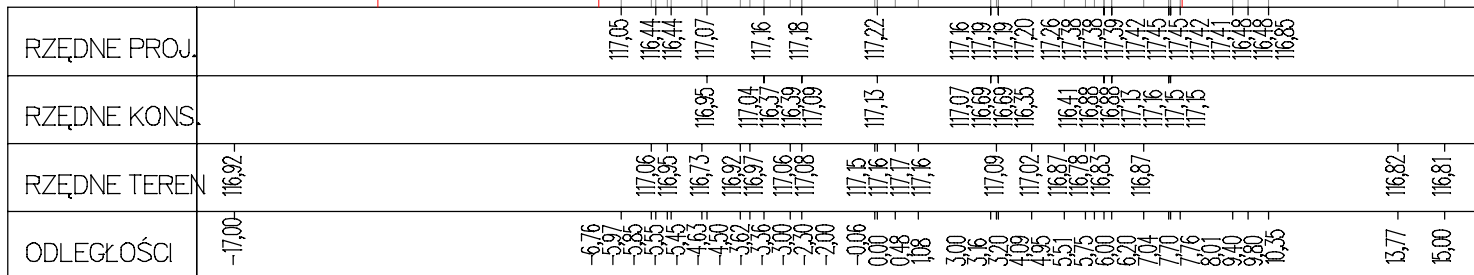
P.P. = 111,00



Pik = 2+228,90
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,39m²
NASYP = 2,00m²
WYKOP = 1,99m²

P.P. = 111,00

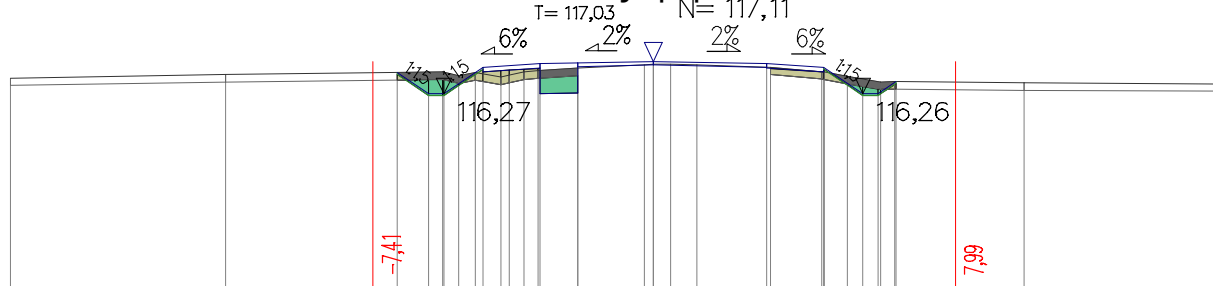


Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+240,90
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,62m2
NASYP= 0,89m2
WYKOP= 0,98m2

P.P. = 111,00

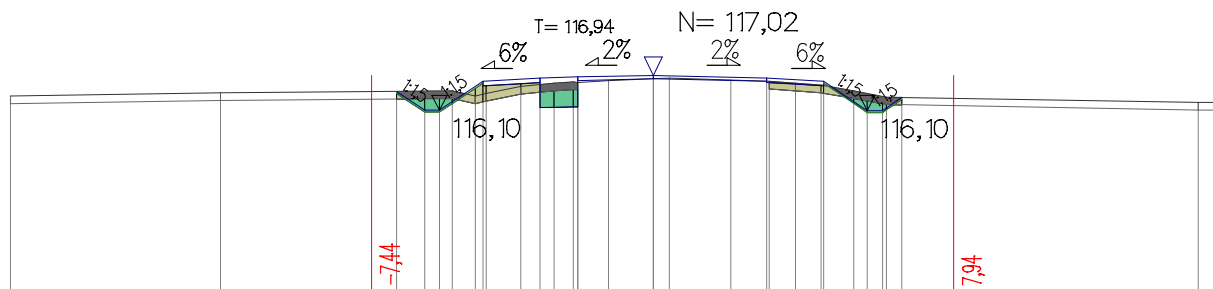


RZĘDNE PROJ.	116,82 116,27 116,27 116,96 117,05 117,07 117,11 117,05 116,96 116,26 116,26 116,58
RZĘDNE KONS.	116,84 116,93 116,26 116,28 116,96
RZĘDNE TEREN	116,67 116,76 116,83 116,73 116,81 116,70 116,73 116,83 116,86 116,94 117,02 117,03 117,04 117,02 116,96 116,84 116,83 116,72 116,57 116,58 116,55 116,52
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -11,30 -6,76 -5,94 -5,56 -5,34 -5,15 -4,71 -4,30 -3,80 -3,42 -3,05 -2,00 -0,23 0,00 0,46 1,15 3,00 3,11 4,46 4,50 4,52 5,12 5,55 6,01 6,38 6,43 9,81 15,00

Pik = 2+250,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,66m2
NASYP= 1,04m2
WYKOP= 1,00m2

P.P. = 111,00

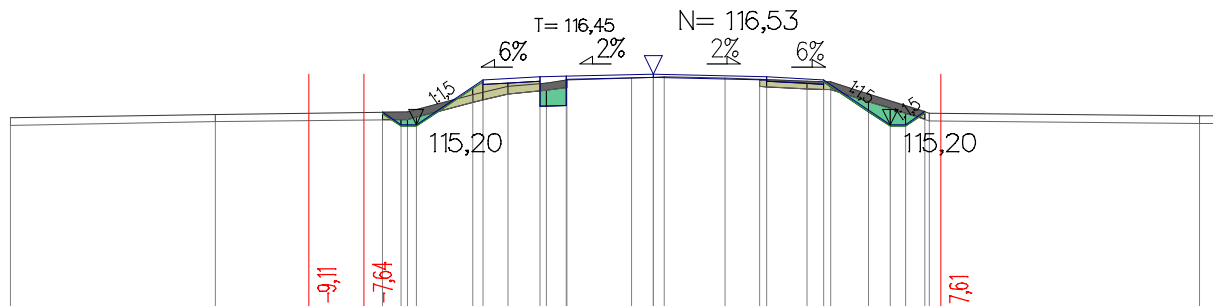


RZĘDNE PROJ.	116,60 116,10 116,10 116,87 116,96 116,98 117,02 116,96 116,87 116,10 116,10 116,14
RZĘDNE KONS.	116,75 116,84 116,19 116,89 116,93
RZĘDNE TEREN	116,48 116,56 116,61 116,48 116,54 116,73 116,81 116,83 116,84 116,88 116,93 116,93 116,90 116,87 116,81 116,76 116,61 116,45 116,30 116,30
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -11,45 -6,79 -6,05 -5,65 -5,31 -4,71 -4,30 -3,81 -3,00 -2,62 -2,12 -1,19 0,00 0,43 2,06 3,00 3,07 3,76 4,44 4,50 5,30 5,66 6,06 6,17 6,58 14,41 15,00

Pik = 2+300,00
Skala 1:200/200

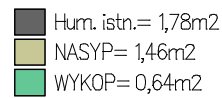
Hum. istn.= 1,85m2
NASYP= 1,06m2
WYKOP= 1,03m2

P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJ.	115,52 115,20 115,20 116,38 116,47 116,48 116,53 116,47 116,38 115,20 115,20 115,54
RZĘDNE KONS.	116,26 116,35 115,68 115,69 116,39 116,44 116,38 116,35 116,26
RZĘDNE TEREN	115,37 115,47 115,53 115,99 116,21 116,30 116,37 116,42 116,44 116,46 116,43 116,40 116,34 116,32 116,00 115,50 115,43 115,43
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -11,58 -7,15 -6,67 -6,50 -6,27 -4,77 -4,50 -3,84 -3,00 -2,82 -2,30 -0,57 0,00 0,29 1,90 2,81 3,00 4,06 4,50 4,70 5,70 6,27 6,67 7,18 7,30 14,45 15,00

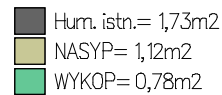
$$T = 116,04 \quad N = 116,11$$
$$\text{Pik} = 2 + 350,00$$

$$\text{Skala } 1:200/200$$


P.P. = 109,00

[illegible]

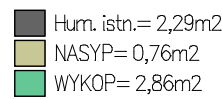
Pik = 2+400,00
Skala 1:200/200



P.P. = 109,00

[illegible]

Pik = 2+450,00
Skala 1:200/200



P.P. = 109,00

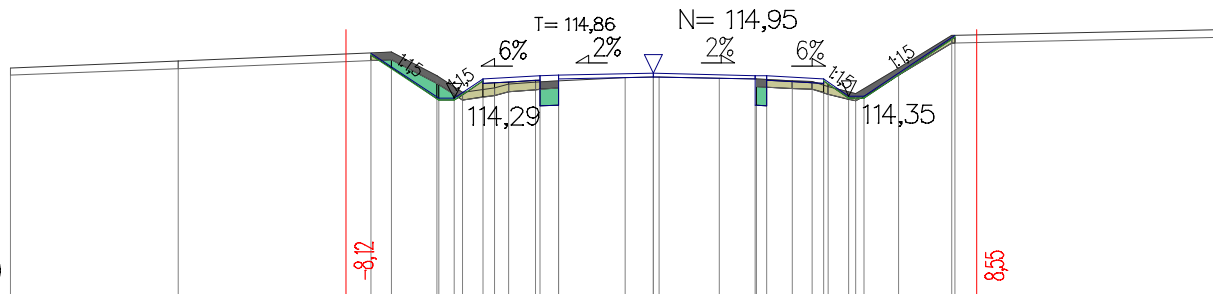
[illegible]

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+500,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,04m2
NASYP= 1,09m2
WYKOP= 0,94m2

P.P. = 109,00

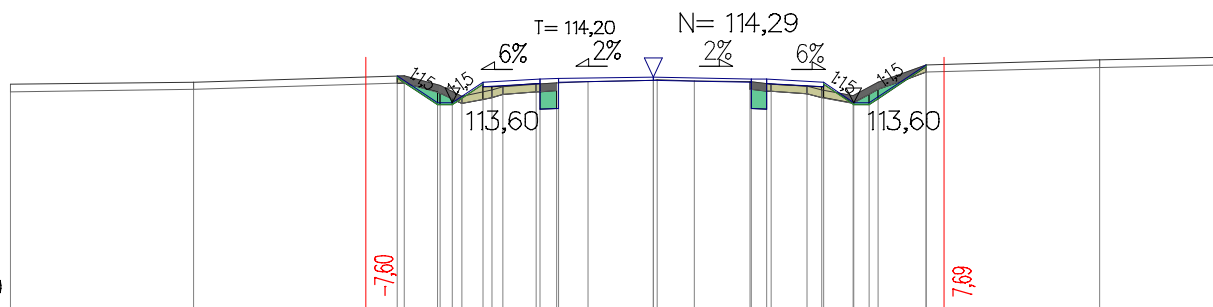


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 2+550,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,78m2
NASYP= 1,04m2
WYKOP= 0,88m2

P.P. = 108,00

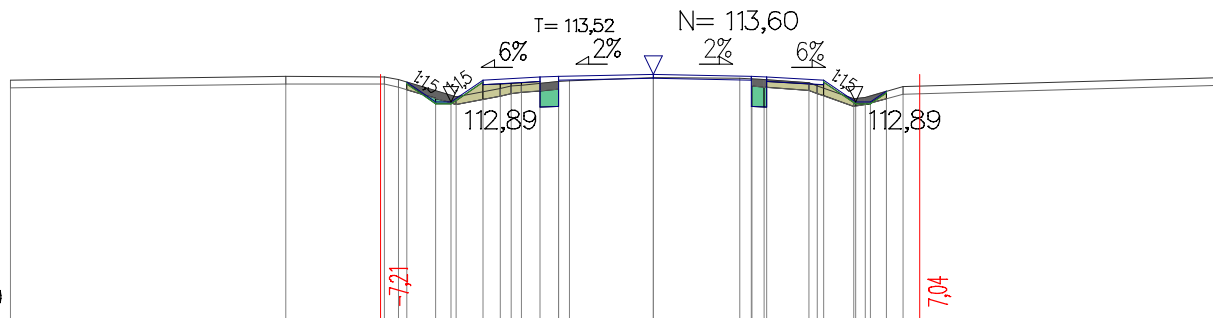


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 2+589,43
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,51m2
NASYP= 1,18m2
WYKOP= 0,48m2

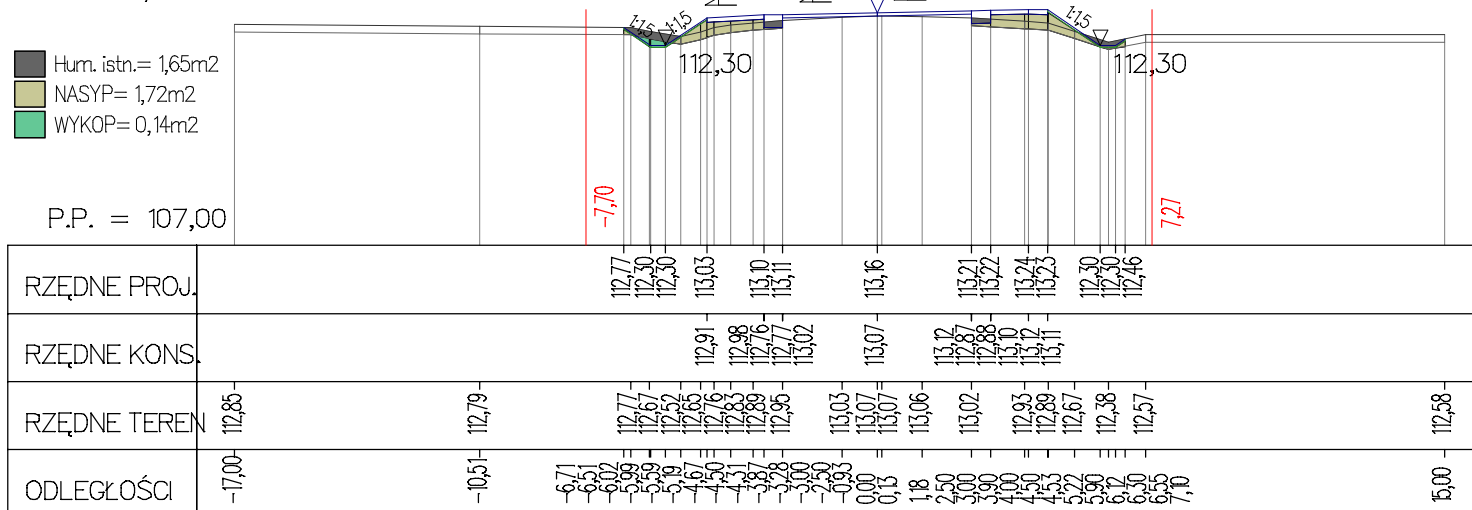
P.P. = 107,00



RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

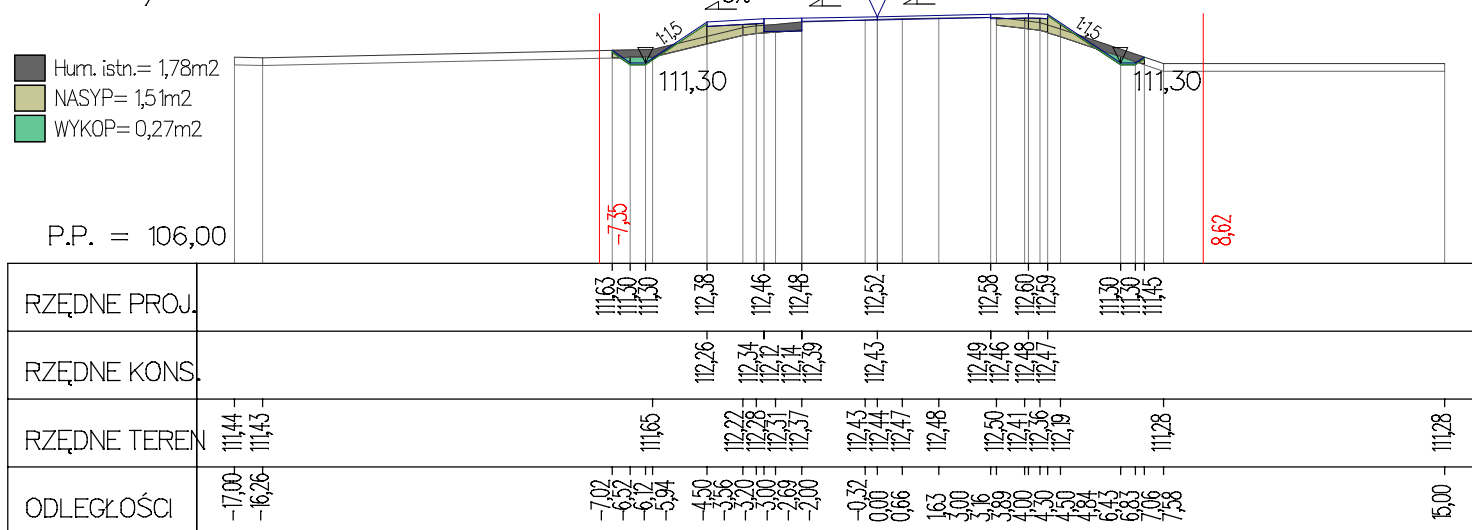
Pik = 2+614,43
Skala 1:200/200

Pik = 2+614,43
Skala 1:200/200



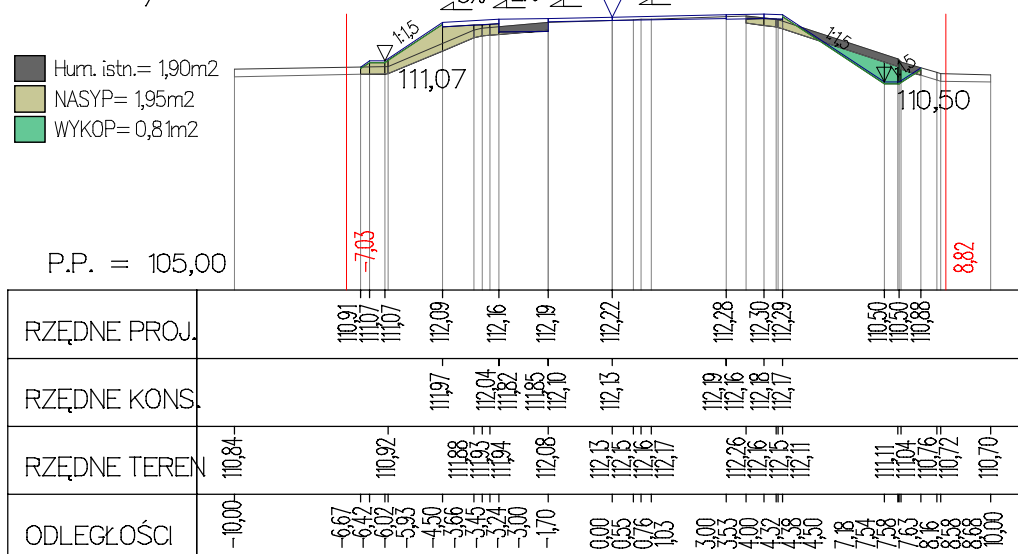
Pik = 2+650,00
Skala 1:200/200

Pik = 2+650,00
Skala 1:200/200



Pik = 2+678,50
Skala 1:200/200

Pik = 2+678,50
Skala 1:200/200

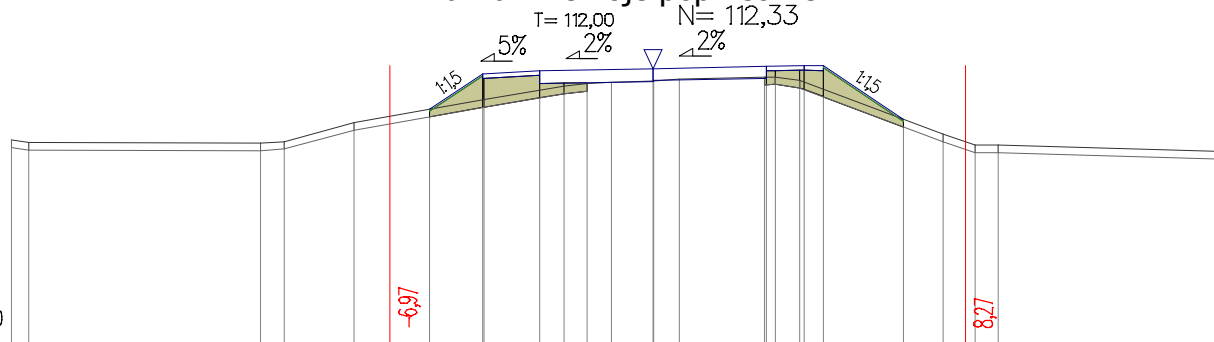


Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+700,00
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,57m2
 NASYP= 3,77m2
 WYKOP= 0,00m2

P.P. = 105,00

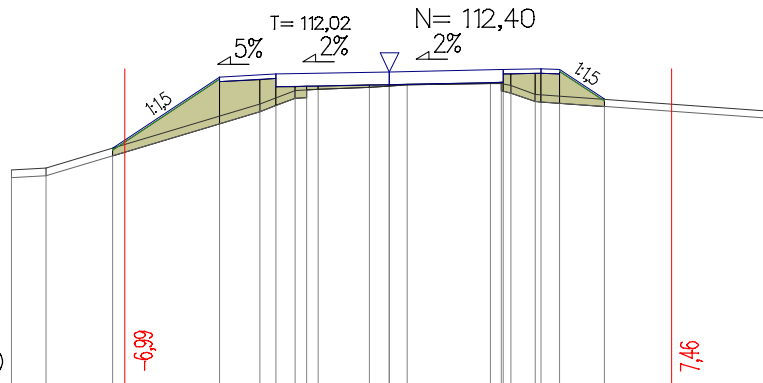


RZĘDNE PROJ.					111,25	112,19	112,27		112,33		112,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
--------------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--	--------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 2+714,00
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,57m2
 NASYP= 5,37m2
 WYKOP= 0,00m2

P.P. = 104,00

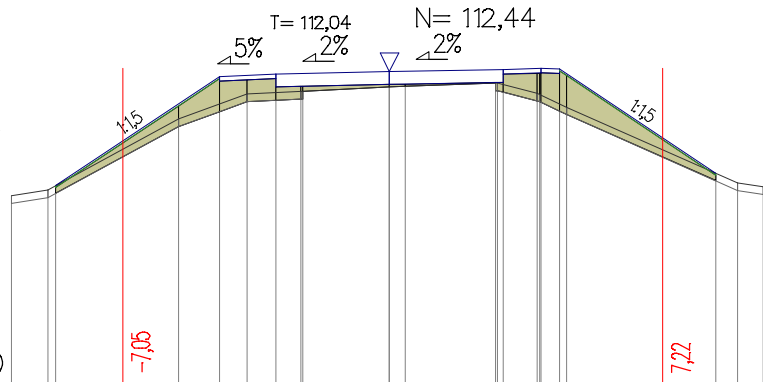


RZĘDNE PROJ.	110,39	112,27	112,34	112,40	112,46	112,48	112,47	111,68		
RZĘDNE KONS.		112,15	112,22	112,06	112,12	112,34	112,36	112,35		
RZĘDNE TEREN	109,81 109,86	111,55 111,91	111,91 111,92	111,99 112,03	112,09 112,10	112,04 111,81	111,57			
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,08	-7,32	-4,50 -3,43	-3,00 -2,50	-2,20 -1,89	-0,53 0,00	0,47	2,67 2,96 3,00 3,21	3,85 4,00 4,50	5,69
										10,00

Pik = 2+721,60
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,47m2
 NASYP= 7,05m2
 WYKOP= 0,00m2

P.P. = 104,00



RZĘDNE PROJ.	109,42			112,31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
--------------	--------	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+729,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,88m2
NASYP= 6,53m2
WYKOP= 0,00m2

P.P. = 104,00

RZĘDNE PROJ.	111,00	112,27	112,34	112,40	112,46	112,48	112,47	110,00
RZĘDNE KONS.		112,15	112,22	112,00	112,06	112,12	112,34	112,35
RZĘDNE TEREN	110,01	111,60	111,78	111,78	111,80	111,86	111,97	111,98
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,90	-6,41	-4,80	-4,50	-4,17	-3,57	-3,00

Pik = 2+750,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,84m2
NASYP= 6,62m2
WYKOP= 0,00m2

P.P. = 104,00

RZĘDNE PROJ.	110,83	112,16	112,24	112,30	112,36	112,38	112,37	110,04
RZĘDNE KONS.		112,04	112,12	111,67	111,73	111,79	112,24	112,26
RZĘDNE TEREN	109,94	110,42	110,51	110,53	111,53	111,59	111,72	110,17
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-7,99	-7,73	-6,49	-4,50	-3,63	-3,67	-3,00

Pik = 2+762,00
Skala 1:200/200

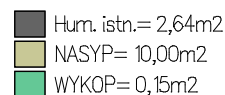
Hum. istn.= 2,77m2
NASYP= 11,81m2
WYKOP= 0,01m2

P.P. = 104,00

RZĘDNE PROJ.	110,39	112,41	112,43	112,46	112,47	112,43	112,39	112,27	112,21	112,20	112,17	112,23	112,29	112,31	112,30	110,00
RZĘDNE KONS.		112,16	112,16	112,17	112,14	112,09	111,89	111,41	111,35	111,70	111,70	111,77	112,17	112,19	112,18	
RZĘDNE TEREN	110,08	110,32	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,54	110,06
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-12,50	-11,05	-8,01	-7,84	-7,16	-7,00	-6,20	-6,00	-5,72	-4,19	-3,50	-3,20	-3,14	-3,00	-2,59

Pik = 2+782,00
Skala 1:200/200

Pik = 2+782,00
Skala 1:200/200

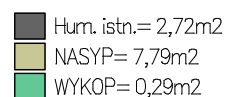


P.P. = 104,00

[illegible]

Pik = 2+806,00
Skala 1:200/200

Pik = 2+806,00
Skala 1:200/200

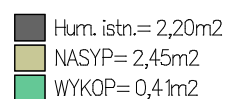


P.P. = 105,00

[illegible]

Pik = 2+830,00
Skala 1:200/200

Pik = 2+830,00
Skala 1:200/200



P.P. = 105,00

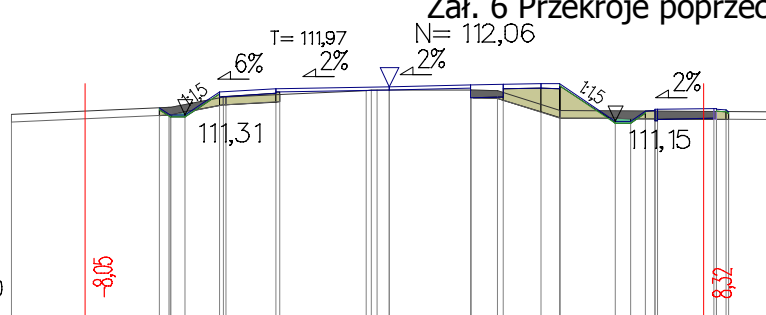
[illegible]

Załącznik 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+845,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 1,99m²
NASYP = 2,00m²
WYKOP = 0,13m²

P.P. = 106,00

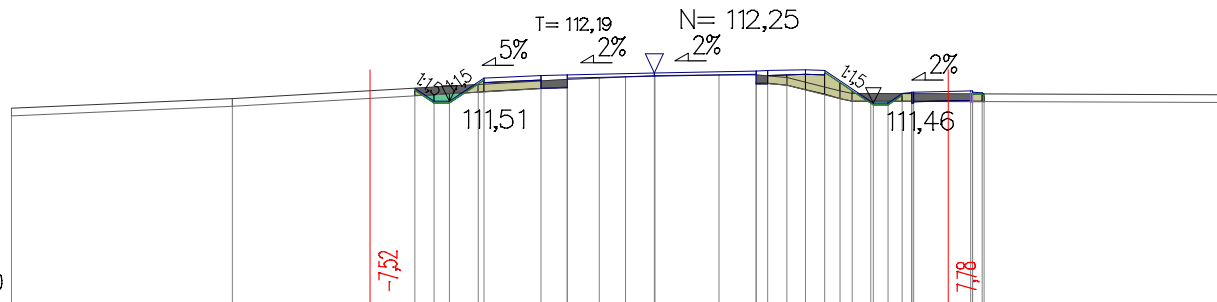


RZĘDNE PROJ.	111,50	111,51	111,51	111,91	112,00	112,06	112,11	112,12	112,14	112,13	111,55	111,43	111,46	111,49	111,46	111,40
RZĘDNE KONS.				111,79	111,88	111,91	111,97	112,02	111,78	112,00	112,01	111,16	111,16	111,20	111,19	111,14
RZĘDNE TEREN	111,33	111,51	111,52	111,79	111,79	111,86	111,96	111,97	111,95	111,95	111,43					111,39
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,08	-5,84	-5,40	-4,39	-3,00	-0,61	-0,49	0,00	2,5	2,86	3,00	4,00	4,50	5,88	6,38

Pik = 2+862,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,01m²
NASYP = 1,48m²
WYKOP = 0,25m²

P.P. = 106,00

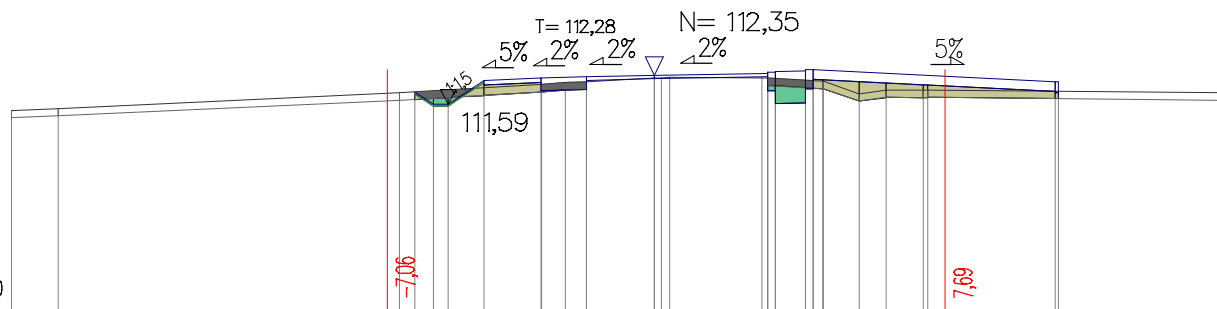


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 2+870,81
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,44m²
NASYP = 2,55m²
WYKOP = 0,55m²

P.P. = 106,00



RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+886,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,35m²
NASYP = 2,04m²
WYKOP = 1,31m²

P.P. = 106,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 2+895,81
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,64m²
NASYP = 2,35m²
WYKOP = 1,66m²

P.P. = 106,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 2+906,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 2,81m²
NASYP = 2,39m²
WYKOP = 2,45m²

P.P. = 106,00

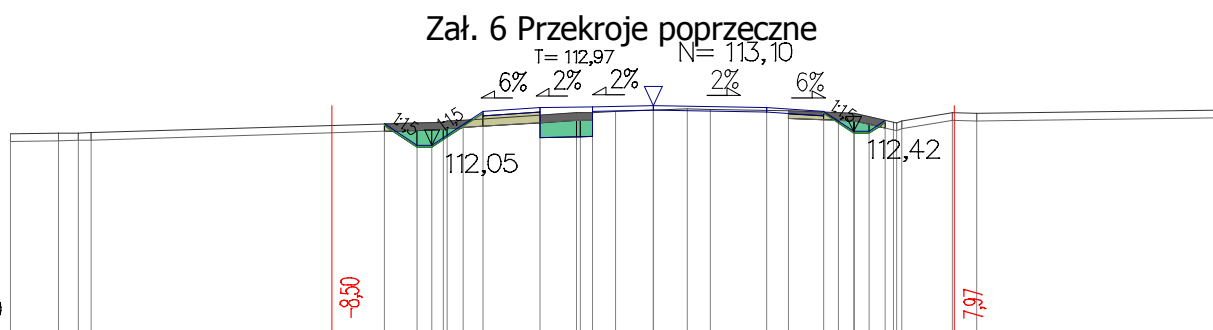
RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 2+918,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,61m2
NASYP= 0,67m2
WYKOP= 1,32m2

P.P. = 107,00

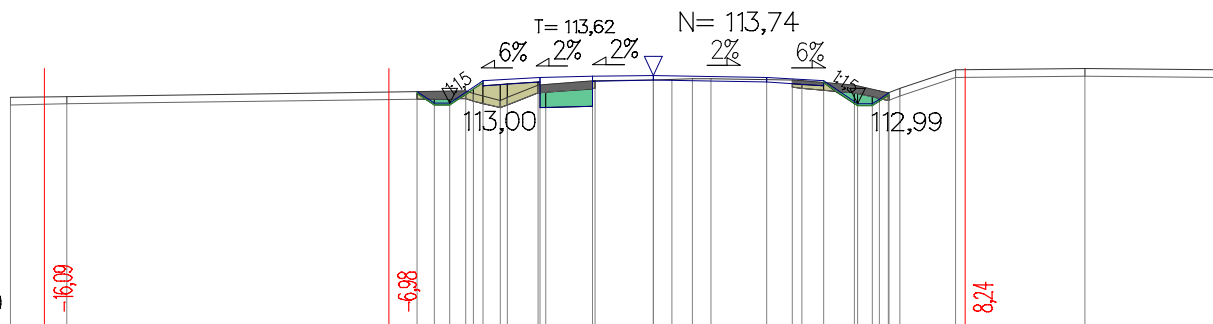


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 2+950,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,45m2
NASYP= 1,04m2
WYKOP= 0,93m2

P.P. = 107,00

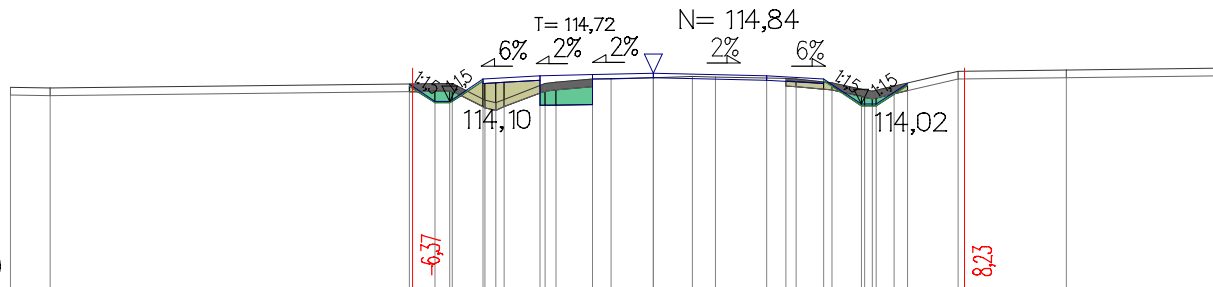


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 3+000,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,61m2
NASYP= 1,27m2
WYKOP= 1,04m2

P.P. = 109,00






RZĘDNE PROJ.						114,55	114,10	114,10	114,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------	--	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

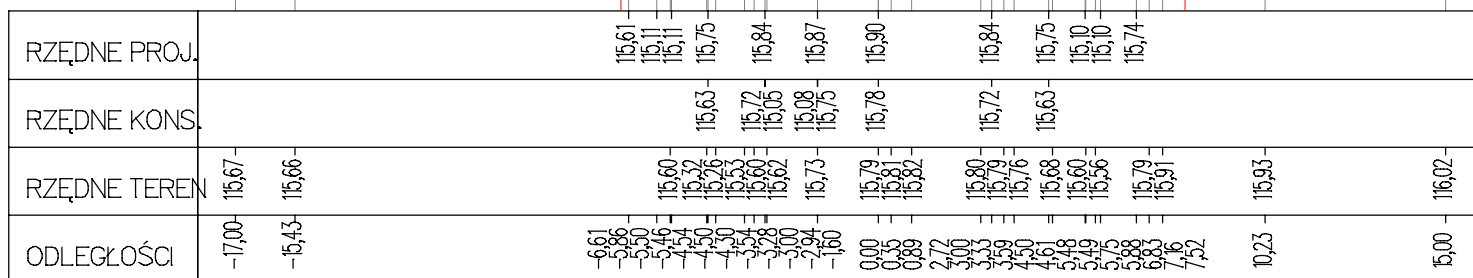
Pik = 3+050,00
Skala 1:200/200

T= 115.79 N= 115,90

$$N = 115,90$$

 Hum. istn.= 1,70m2
 NASYP= 1,06m2
 WYKOP= 1,20m2




P.P. = 110,00



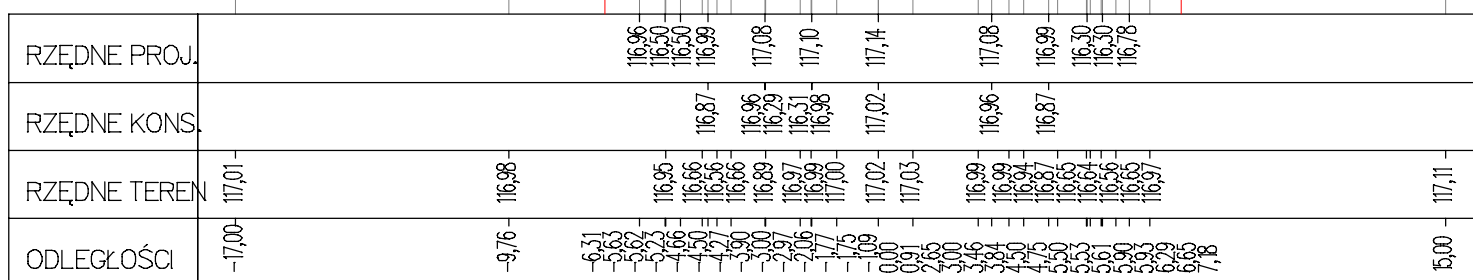
Pik = 3+100.00
Skala 1:200/200

T= 117.02 N= 117.14

N= 117.14

 Hum. istn.= 1,55m2
 NASYP= 1,04m2
 WYKOP= 0,85m2




P.P. = 111,00



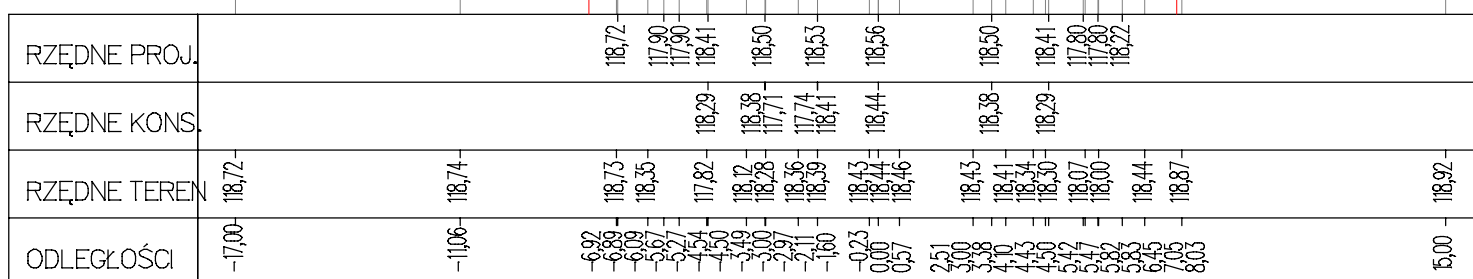
Pik = 3+150,00
Skala 1:200/200

T= 118.44 N= 118.56

N= 118.56

 Hum. istn.= 1,67m2
 NASYP= 1,38m2
 WYKOP= 0,71m2

P.P. = 112,00

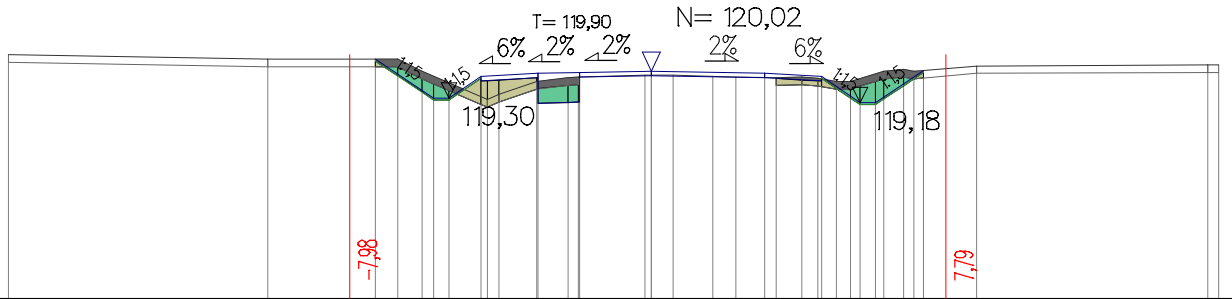


Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 3+200,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,85m2
NASYP= 1,22m2
WYKOP= 1,68m2

P.P. = 114,00

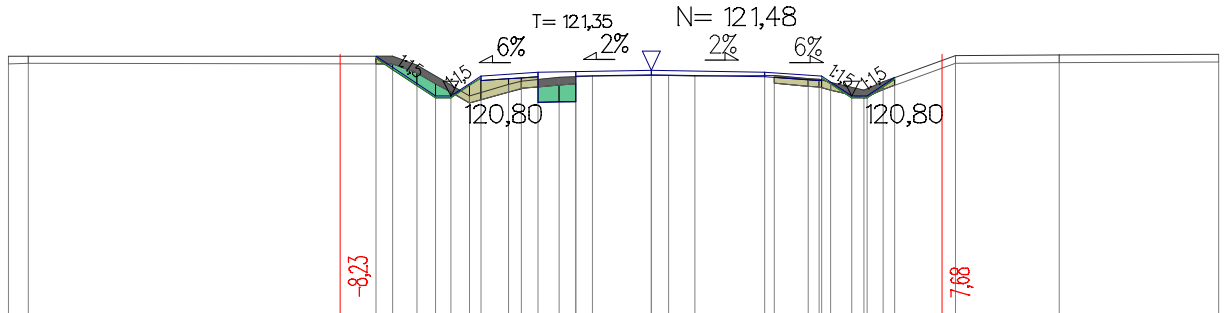


RZĘDNE PROJ.	120.33	119.30	119.30	119.87	119.96	119.98	120.02	119.96	119.87	119.18	119.18	120.03
RZĘDNE KONS.				119.75	119.84	119.7	119.86	119.90	119.84	119.75		
RZĘDNE TEREN	120.45	120.33	120.33	120.00	119.26	119.39	119.74	119.84	119.86	119.90	119.90	120.15
ODLEGŁOŚCI	-17.00	-10.14	-7.29	-6.71	-6.06	-5.73	-5.35	-4.50	-4.03	-3.00	-2.19	-1.90

Pik = 3+250,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,69m2
NASYP= 1,13m2
WYKOP= 0,93m2

P.P. = 115,00

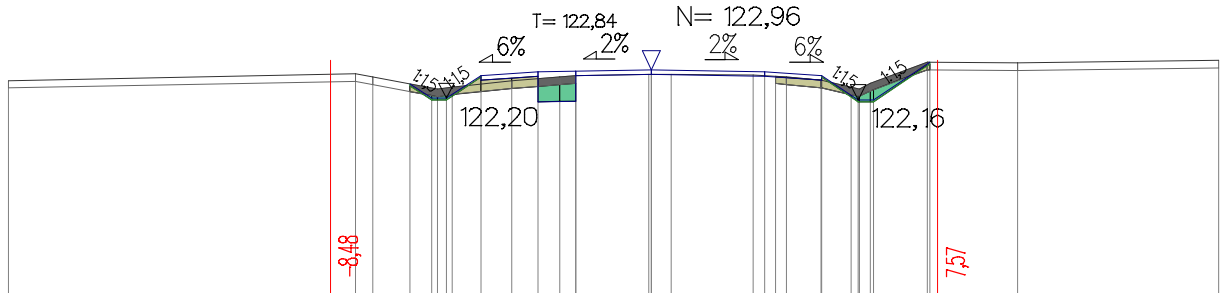


RZĘDNE PROJ.	121.85	120.80	120.80	121.33	121.42	121.44	121.48	121.42	121.33	120.80	120.80	121.29
RZĘDNE KONS.				121.21	121.30	121.63	121.32	121.36	121.30	121.21		
RZĘDNE TEREN	121.85	121.86	121.85	121.62	120.81	121.11	121.20	121.29	121.32	121.33	121.34	121.87
ODLEGŁOŚCI	-17.00	-16.47	-7.28	-6.83	-6.20	-5.70	-5.30	-4.80	-4.50	-3.78	-3.44	-3.00

Pik = 3+300,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,69m2
NASYP= 0,92m2
WYKOP= 0,80m2

P.P. = 117,00



RZĘDNE PROJ.	122.58	122.20	122.20	122.81	122.90	122.92	122.96	122.90	122.81	122.16	122.16	123.16
RZĘDNE KONS.				122.69	122.78	122.13	122.80	122.84	122.78	122.69		
RZĘDNE TEREN	122.67	122.85	122.77	122.44	122.50	122.66	122.77	122.80	122.84	122.84	123.16	123.14
ODLEGŁOŚCI	-17.00	-14.82	-14.36	-13.81	-13.66	-13.41	-13.26	-13.00	-12.84	-12.84	-12.84	-12.84

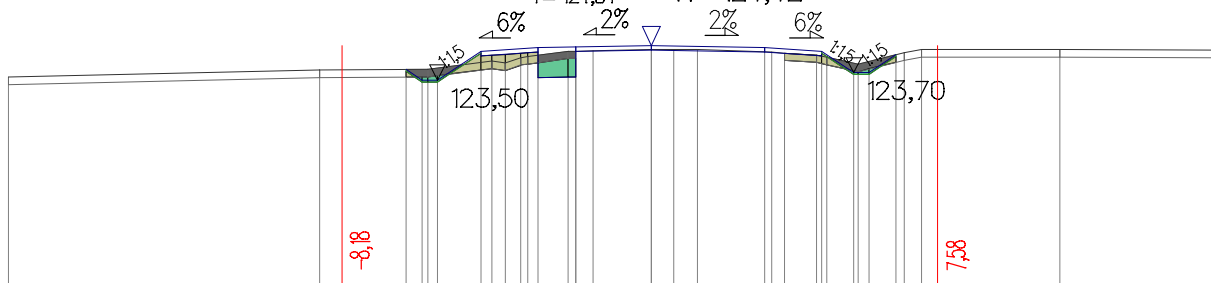
Zał. 6 Przekroje poprzeczne

T= 124,31 N= 124,42

Pik = 3+350,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,49m2
NASYP= 1,03m2
WYKOP= 0,63m2

P.P. = 118,00

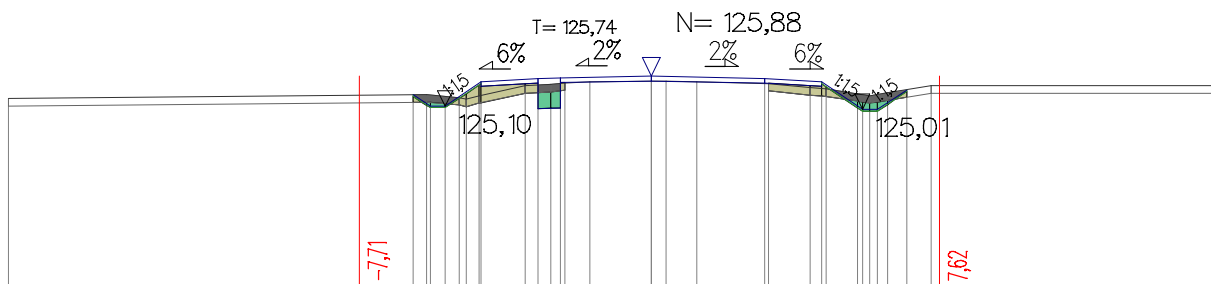


RZĘDNE PROJ.	123,79 123,50 123,50 124,27 124,36 124,38 124,42 124,36 124,27 123,70 123,70 124,17
RZĘDNE KONS.	124,15 124,24 123,57 124,26 124,30 124,24 124,15 124,11 123,93 124,23 124,32
RZĘDNE TEREN	123,58 123,77 123,79 124,01 123,96 124,10 124,12 124,27 124,27 124,28 124,31 124,31 124,31 124,25 124,27 124,11 123,93 124,23 124,32
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -8,77 -6,48 -6,05 -5,91 -5,63 -4,50 -4,50 -3,86 -3,45 -3,26 -3,00 -2,70 -2,00 -1,53 0,00 0,59 1,23 3,00 3,19 3,52 4,57 4,50 4,64 5,35 5,47 5,73 6,47 6,69 7,16 10,81 15,00

Pik = 3+400,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,53m2
NASYP= 1,19m2
WYKOP= 0,54m2

P.P. = 120,00

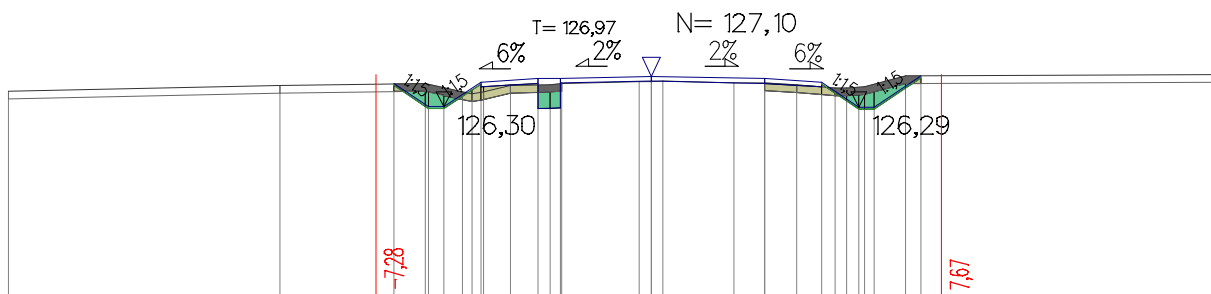


RZĘDNE PROJ.	125,40 125,10 125,10 125,73 125,82 125,83 125,88 125,82 125,73 125,01 125,01 125,52
RZĘDNE KONS.	125,61 125,70 125,03 125,04 125,71 125,76 125,70 125,61 125,58 125,01 125,01 125,52
RZĘDNE TEREN	125,29 125,40 125,40 125,27 125,37 125,63 125,63 125,71 125,73 125,75 125,75 125,75 125,69 125,58 125,42 125,37 125,44 125,63 125,63
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -6,29 -5,94 -5,95 -5,45 -5,08 -4,89 -4,50 -4,50 -3,33 -3,00 -2,65 -2,40 -2,29 -1,52 0,00 0,40 1,20 3,00 3,10 3,70 4,50 4,63 5,46 5,58 5,77 5,98 6,23 6,76 7,41 15,00

Pik = 3+450,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,71m2
NASYP= 0,93m2
WYKOP= 1,16m2

P.P. = 121,00



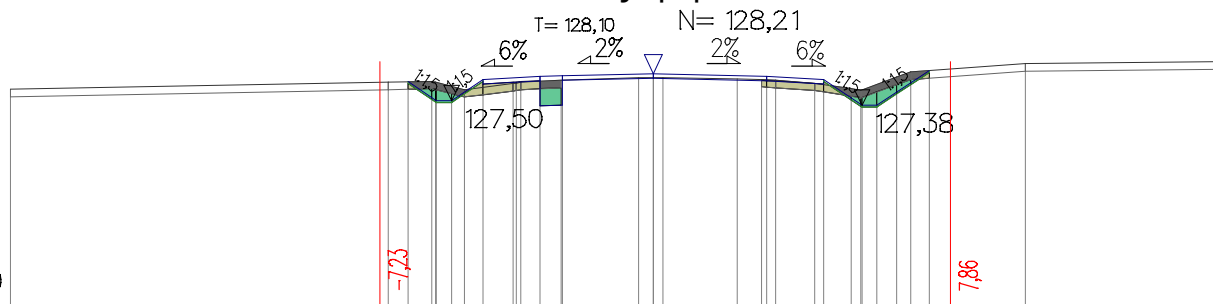
RZĘDNE PROJ.	126,91 126,30 126,50 126,95 127,04 127,06 127,10 127,04 126,95 126,29 126,29 127,12
RZĘDNE KONS.	126,83 126,92 126,95 126,94 126,98 126,98 126,92 126,83 126,83 126,29 126,29 127,12
RZĘDNE TEREN	126,71 126,87 126,92 126,69 126,65 126,69 126,86 126,89 126,92 126,96 126,97 126,98 126,94 126,93 126,88 126,80 126,80 126,83 127,12 127,15
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -9,81 -6,80 -5,98 -5,88 -5,48 -5,00 -4,73 -4,50 -4,44 -3,72 -3,00 -2,68 -2,40 -2,37 -0,32 0,00 0,30 2,18 3,00 3,84 4,50 4,87 5,16 5,19 5,65 5,89 6,73 7,14 15,00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 3+500,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,70m2
NASYP= 0,88m2
WYKOP= 0,95m2

P.P. = 122,00

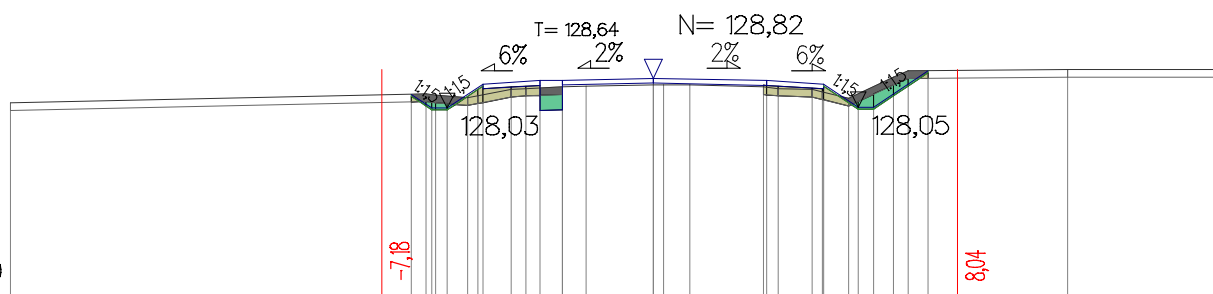


RZĘDNE PROJ.	128,00 127,50 127,50 128,06 128,15 128,16 128,21 128,15 128,06 127,38 127,38 128,29
RZĘDNE KONS.	127,94 128,03 127,96 128,04
RZĘDNE TEREN	127,90 127,99 128,01 127,99 127,99 127,99 128,10 128,10 128,07 128,06 128,04 127,96 127,82 127,77 128,12 128,26 128,47
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -7,00 -6,48 -5,95 -5,73 -5,73 -5,00 -4,50 -4,50 -3,62 -3,51 -3,00 -2,43 -2,40 0,00 0,25 2,27 4,00 3,00 3,24 4,71 4,50 5,23 5,19 5,52 5,92 6,44 6,61 7,30 9,84 15,00

Pik = 3+550,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,67m2
NASYP= 1,21m2
WYKOP= 0,82m2

P.P. = 123,00

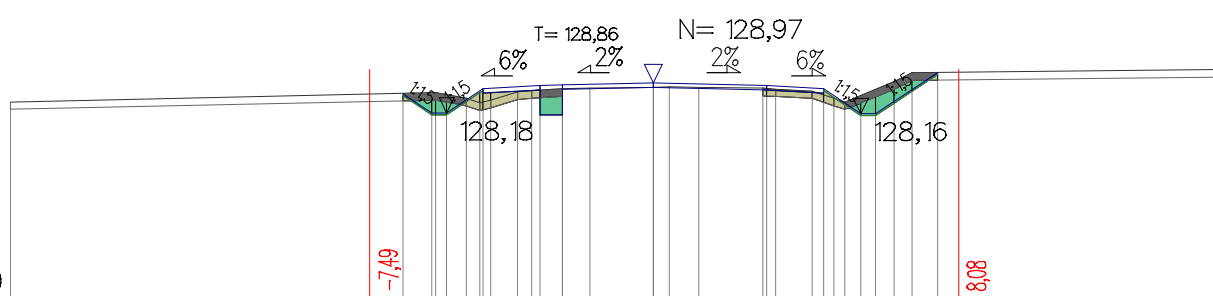


RZĘDNE PROJ.	128,39 128,03 128,03 128,67 128,76 128,77 128,82 128,76 128,67 128,05 128,05 129,01
RZĘDNE KONS.	128,55 128,64 127,96 128,65 128,70 128,64 128,55 128,67 128,05 128,05 129,01
RZĘDNE TEREN	128,17 128,40 128,37 128,50 128,52 128,55 128,59 128,61 128,64 128,65 128,59 128,52 128,46 128,29 128,85 129,01 129,05 129,05
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -6,40 -6,01 -5,85 -5,76 -5,45 -5,91 -4,64 -4,50 -3,76 -3,46 -3,00 -2,40 -1,78 0,00 0,96 2,91 3,00 3,30 4,21 4,48 4,50 5,17 5,42 5,92 6,35 6,75 7,27 10,96 15,00

Pik = 3+600,00
Skala 1:200/200

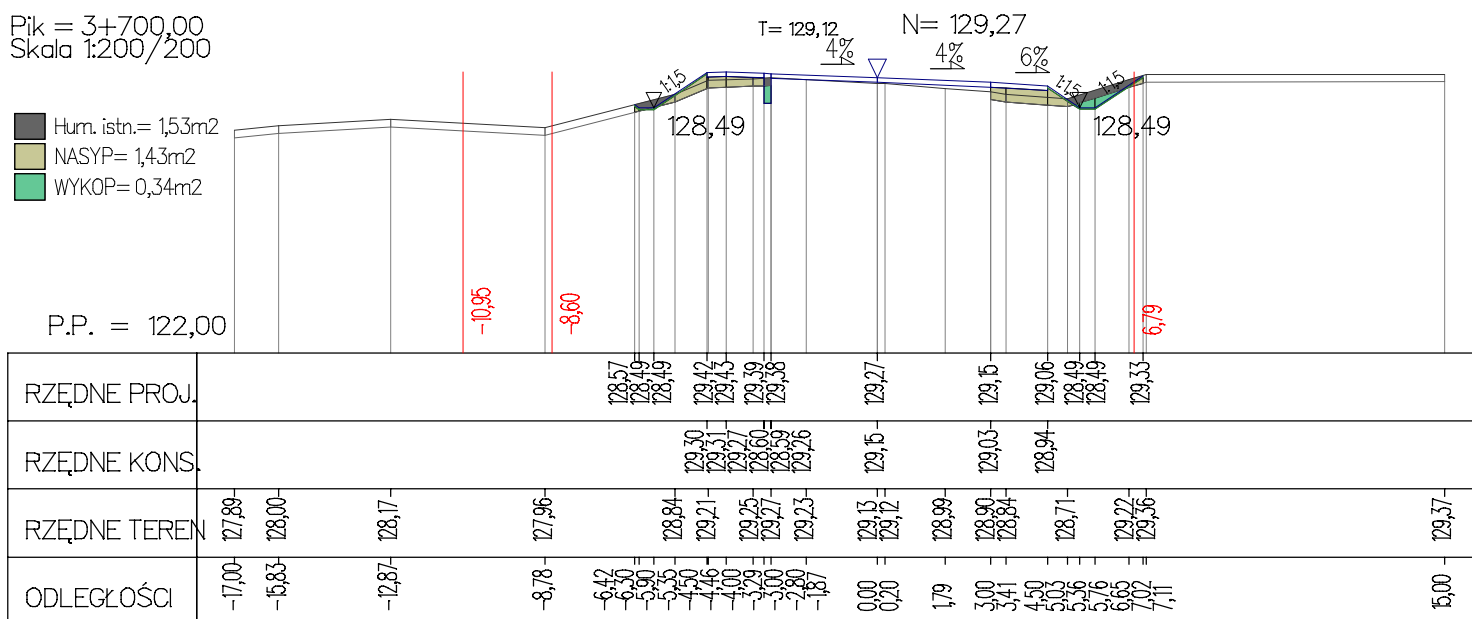
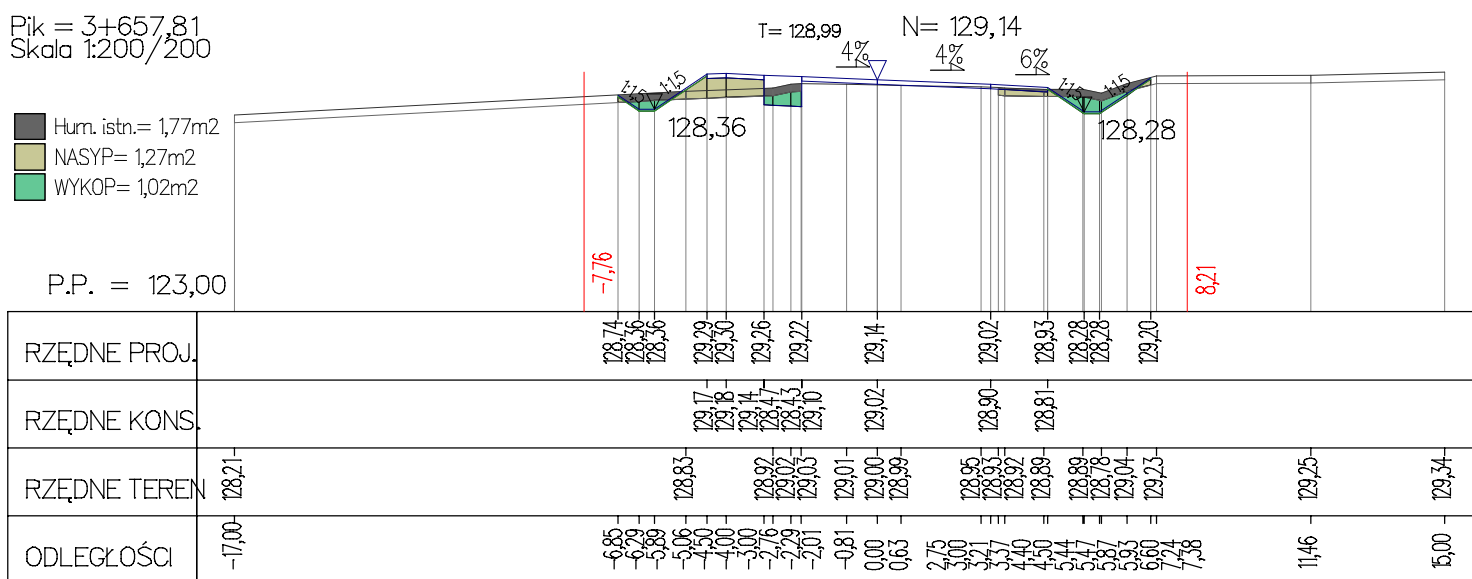
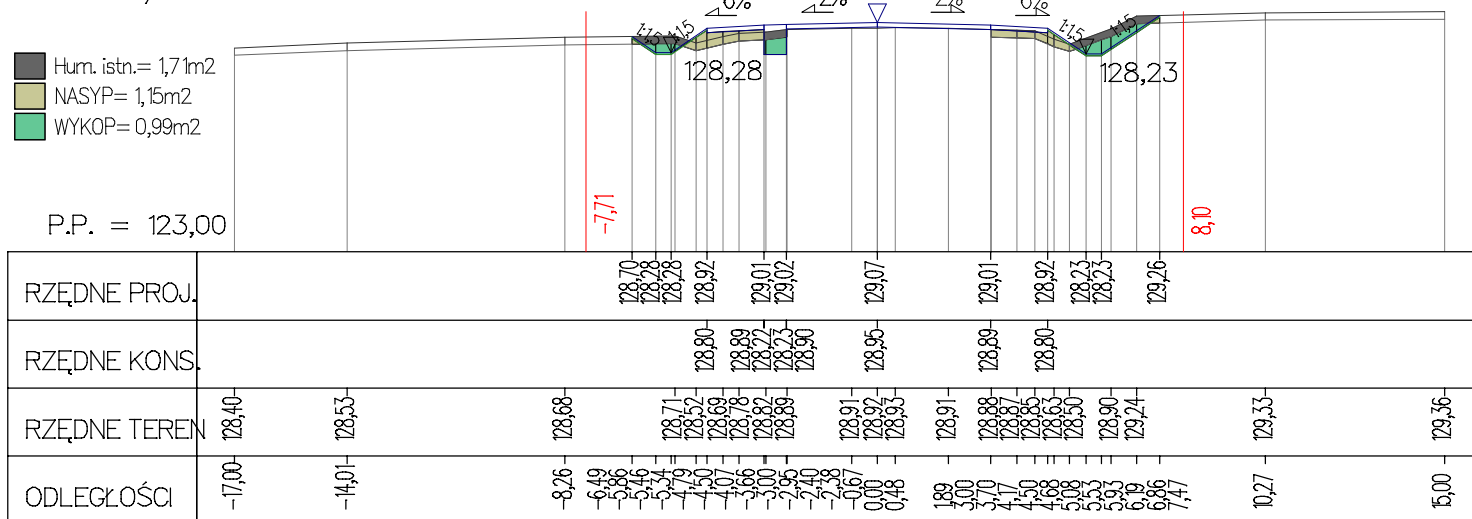
Hum. istn.= 1,77m2
NASYP= 1,02m2
WYKOP= 1,23m2

P.P. = 123,00



RZĘDNE PROJ.	128,69 128,18 128,18 128,82 128,91 128,92 128,97 128,91 128,82 128,16 128,16 129,25
RZĘDNE KONS.	128,70 128,79 128,12 128,15 128,80 128,85 128,79 128,70 128,16 128,16 129,25
RZĘDNE TEREN	128,47 128,71 128,57 128,45 128,51 128,73 128,17 128,82 128,83 128,86 128,87 128,85 128,83 128,81 128,76 128,56 128,47 129,00 129,74 129,74 129,33
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -6,62 -5,86 -5,76 -5,46 -5,40 -4,94 -4,58 -4,50 -4,50 -3,53 -3,21 -3,00 -2,40 -1,88 0,00 0,42 1,21 2,90 3,00 3,23 4,20 4,50 4,78 5,07 5,49 5,89 6,37 6,84 7,51 15,00

Pik = 3+632,81
Skala 1:200/200



Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 3+750,00
Skala 1:200/200

T = 129,38 N = 129,51

Hum. istn. = 1,66m²
NASYP = 1,17m²
WYKOP = 0,73m²

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.	128,97 128,60 128,60 128,66 129,67 129,63 129,51 129,41 129,39 129,30 128,76 128,76 129,47
RZĘDNE KONS.	129,54 129,55 129,51 129,39 129,29 128,67 128,60 129,27 129,18 128,76 128,76 129,47
RZĘDNE TEREN	128,53 128,86 129,02 129,34 129,49 129,53 129,55 129,53 129,41 129,40 129,22 129,18 129,16 129,12 129,20 129,46 129,47 129,63
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -10,22 -7,04 -6,49 -6,09 -5,60 -4,63 -4,50 -4,11 -4,00 -3,14 -3,00 -2,97 -2,68 -0,13 0,00 2,06 2,50 2,52 2,86 3,00 4,30 4,83 5,21 5,24 5,71 6,30 6,77 6,85 15,00

Pik = 3+800,00
Skala 1:200/200

T = 129,70 N = 129,81

Hum. istn. = 1,69m²
NASYP = 1,77m²
WYKOP = 0,84m²

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.	129,26 129,00 129,00 129,96 129,97 129,93 129,92 129,81 129,71 129,69 129,60 128,88 128,88 129,59
RZĘDNE KONS.	129,84 129,86 129,81 129,14 129,13 129,80 129,69 129,59 129,57 129,50 129,42 129,38 129,48 128,88 128,88 129,59
RZĘDNE TEREN	128,93 129,06 129,26 129,26 129,26 129,24 129,55 129,64 129,70 129,79 129,74 129,70 129,70 129,59 129,57 129,50 129,42 129,38 129,48 129,40 129,36 129,59 129,61 129,66
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -13,77 -7,34 -6,72 -6,33 -6,06 -5,93 -5,48 -4,50 -4,11 -4,11 -3,59 -3,00 -2,80 -1,56 0,00 0,07 1,56 2,50 2,81 3,00 3,51 3,89 4,30 4,52 4,88 5,47 5,58 5,98 6,03 7,05 11,38 15,00

Pik = 3+815,94
Skala 1:200/200

T = 129,81 N = 129,92

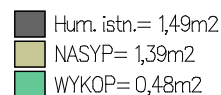
Hum. istn. = 1,61m²
NASYP = 2,04m²
WYKOP = 0,52m²

P.P. = 123,00

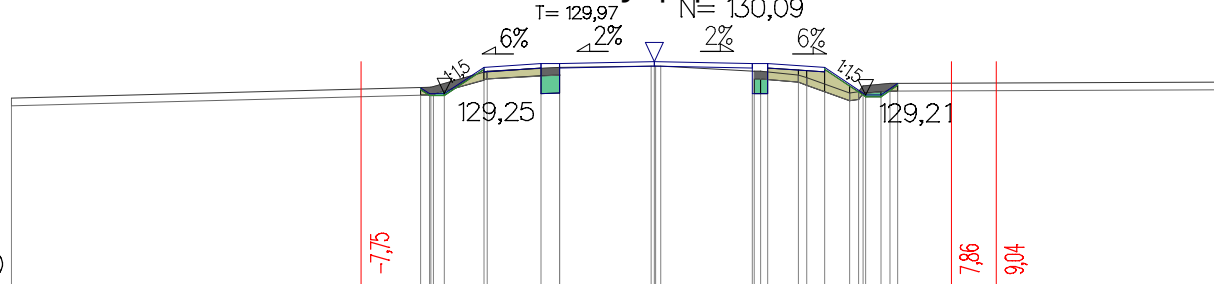
RZĘDNE PROJ.	129,14 129,10 129,10 130,07 130,08 130,04 130,00 129,92 129,81 129,80 129,71 128,97 128,97 129,74
RZĘDNE KONS.	129,95 129,96 129,92 129,25 129,71 129,68 129,80 129,80 129,69 129,02 129,01 129,68 129,59 129,21 128,97 128,97 129,74
RZĘDNE TEREN	128,71 129,13 129,15 129,15 129,19 129,69 129,72 129,81 129,80 129,80 129,81 129,78 129,67 129,66 129,54 129,41 129,21 128,97 128,97 129,74 129,45
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -6,80 -6,43 -6,12 -5,86 -5,06 -5,91 -5,80 -4,50 -4,00 -3,79 -3,00 -2,51 -2,27 -2,00 0,00 0,04 0,44 2,80 3,00 3,23 3,53 4,29 4,50 5,06 5,60 6,00 6,41 15,00

Pik = 3+840,94
Skala 1:200/200

Pik = 3+840,94
Skala 1:200/200

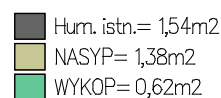


P.P. = 124,00

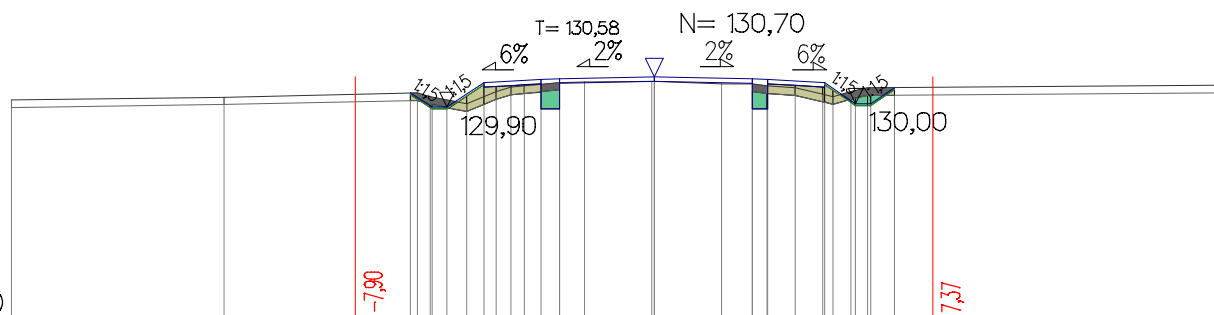
[illegible]

Pik = 3+900,00
Skala 1:200/200

Pik = 3+900,00
Skala 1:200/200

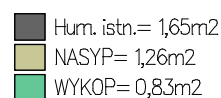


P.P. = 124,00

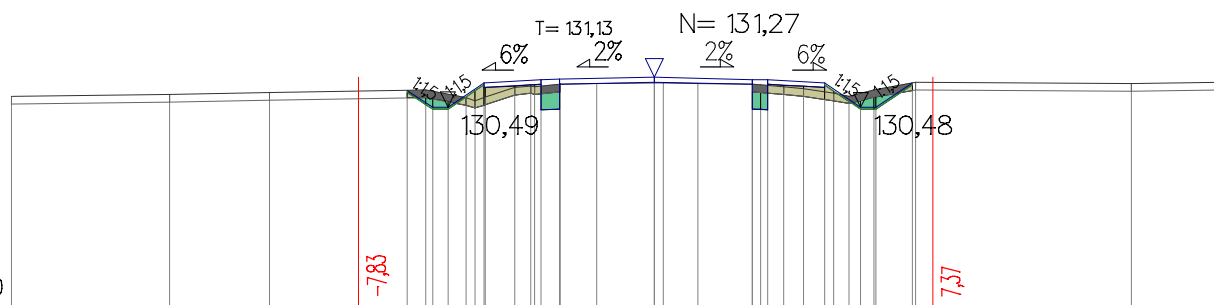
[illegible]

Pik = 3+950,00
Skala 1:200/200

Pik = 3+950,00
Skala 1:200/200



P.P. = 125,00

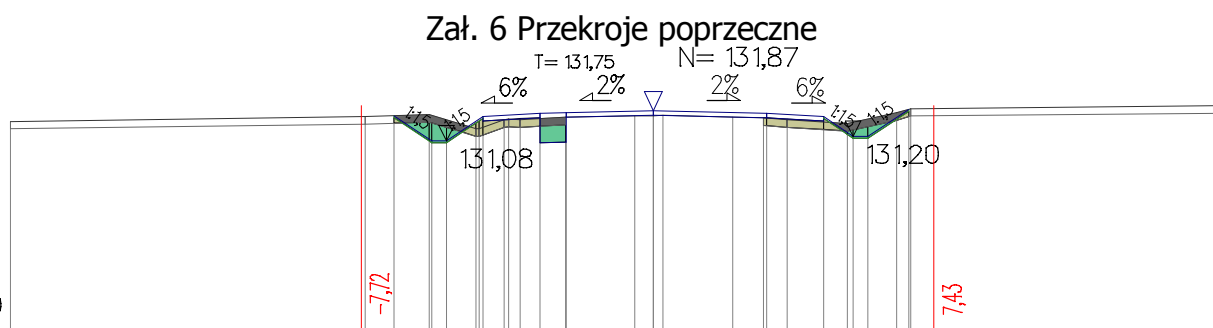
[illegible]

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+000,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,68m2
NASYP= 0,97m2
WYKOP= 1,02m2

P.P. = 126,00

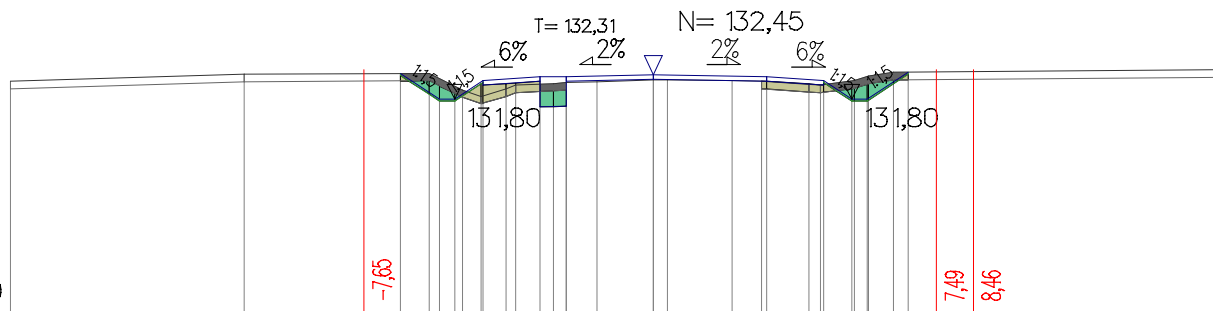


RZĘDNE PROJ.	131,74 131,08 131,08 131,72 131,81 131,83 131,87 131,81 131,72 131,20 131,20 131,91
RZĘDNE KONS.	131,60 131,69 131,04 131,71 131,75 131,69 131,60 131,60 131,20 131,20 131,91
RZĘDNE TEREN	131,59 131,72 131,77 131,40 131,39 131,63 131,63 131,70 131,74 131,74 131,75 131,70 131,68 131,64 131,53 131,82 131,93 132,01
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -7,62 -6,86 -6,86 -5,86 -5,46 -4,68 -4,60 -4,50 -3,82 -3,52 -3,00 -2,51 -0,49 0,00 0,25 2,10 2,92 3,00 3,55 4,50 5,14 5,28 5,68 6,44 6,75 6,81 15,00

Pik = 4+050,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,65m2
NASYP= 1,08m2
WYKOP= 1,05m2

P.P. = 126,00

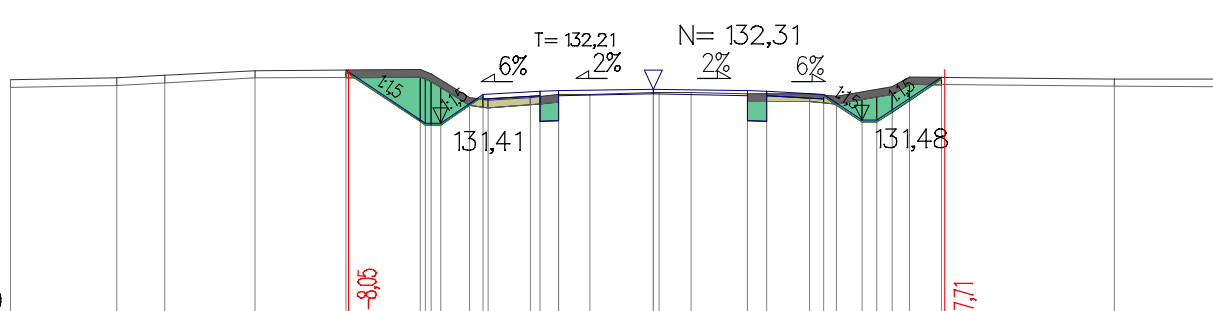


RZĘDNE PROJ.	132,49 131,80 131,80 132,30 132,39 132,41 132,45 132,39 132,30 131,80 131,80 132,52
RZĘDNE KONS.	132,18 132,27 131,60 131,62 132,29 132,33 132,33 132,27 132,18 132,20 132,29 132,41 132,52
RZĘDNE TEREN	132,28 132,46 132,49 132,05 131,88 132,07 132,18 132,22 132,25 132,21 132,31 132,32 132,30 132,28 132,20 132,29 132,41 132,52 132,58
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -10,82 -6,68 -5,35 -5,25 -5,04 -4,56 -4,50 -3,90 -3,63 -3,00 -2,64 -2,50 -1,49 0,00 0,57 2,09 2,87 3,00 4,12 4,43 4,50 5,25 5,22 5,63 5,70 6,35 6,74 15,00

Pik = 4+100,00
Skala 1:200/200

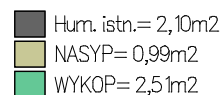
Hum. istn.= 2,15m2
NASYP= 0,62m2
WYKOP= 3,53m2

P.P. = 126,00

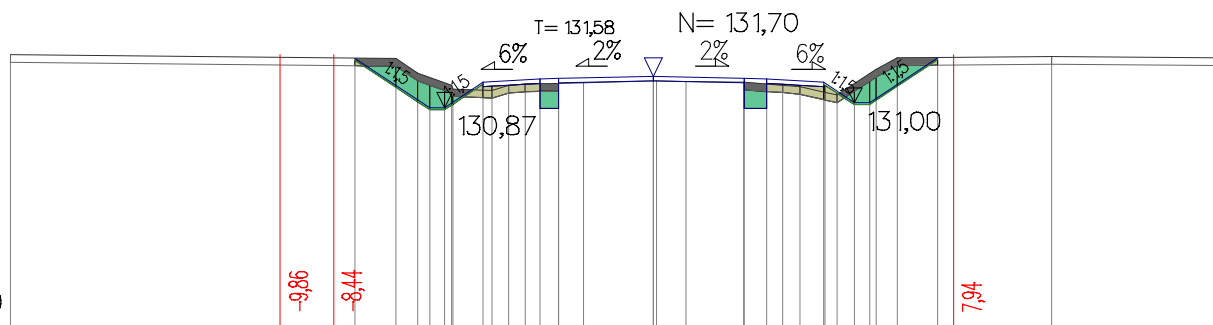


RZĘDNE PROJ.	132,81 131,41 131,41 132,16 132,25 132,26 132,31 132,26 132,25 132,16 131,48 131,48 132,62
RZĘDNE KONS.	132,04 132,13 131,46 131,17 132,14 132,19 132,14 131,46 132,13 132,04 132,11 132,37 132,63
RZĘDNE TEREN	132,56 132,61 132,67 132,80 132,82 132,71 132,08 132,01 132,09 132,17 132,17 132,21 132,22 132,21 132,18 132,18 132,11 132,37 132,63 132,58 132,57
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -14,18 -12,91 -10,53 -8,13 -6,16 -6,03 -5,88 -5,63 -4,86 -4,50 -4,21 -3,24 -3,00 -2,60 -1,67 0,00 0,15 1,00 2,50 3,00 4,13 4,50 4,84 5,52 5,92 6,32 6,73 7,63 12,20 15,00

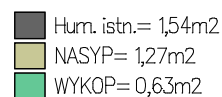
Pik = 4+150,00
Skala 1:200/200



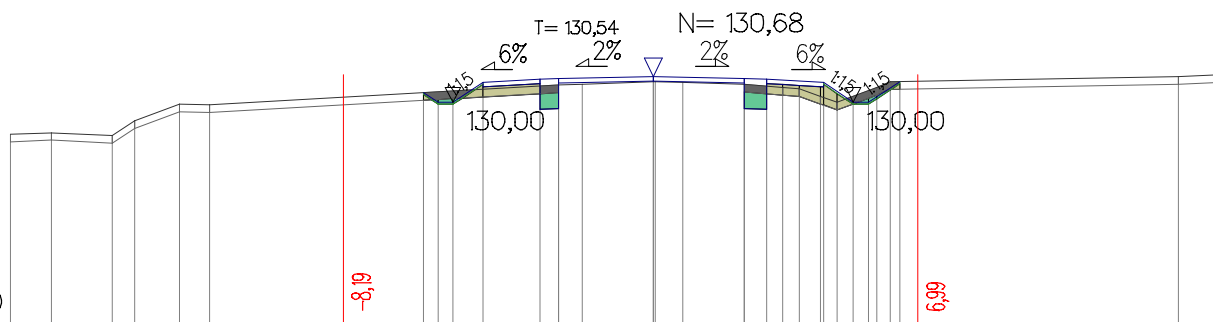
P.P. = 125,00



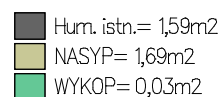
Pik = 4+200,00
Skala 1:200/200



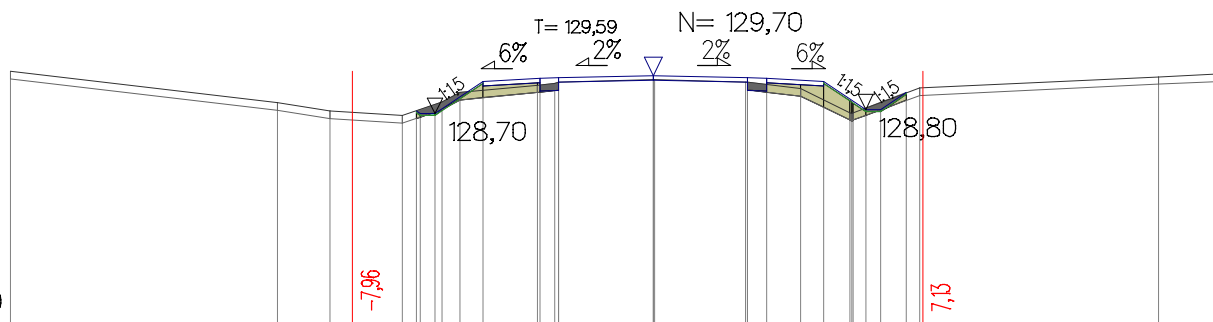
P.P. = 124,00



Pik = 4+243,14
Skala 1:200/200



P.P. = 123,00

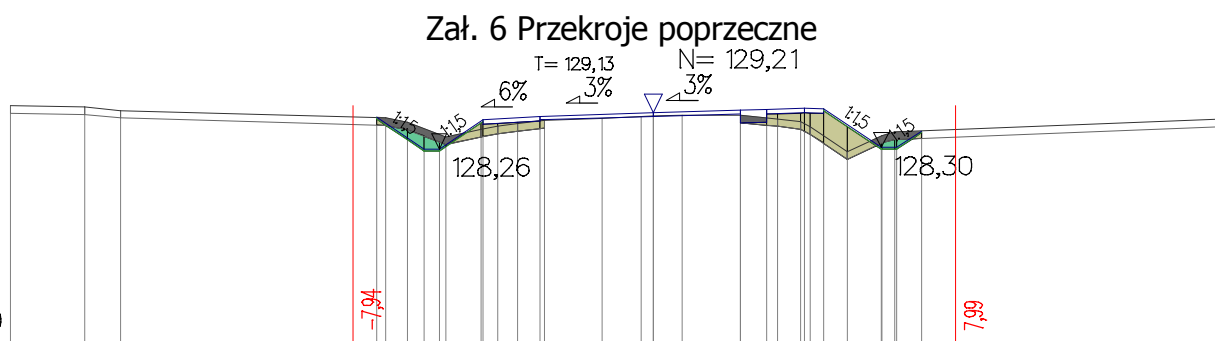
[illegible]

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+268,14
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,85m2
NASYP= 2,20m2
WYKOP= 0,53m2

P.P. = 123,00

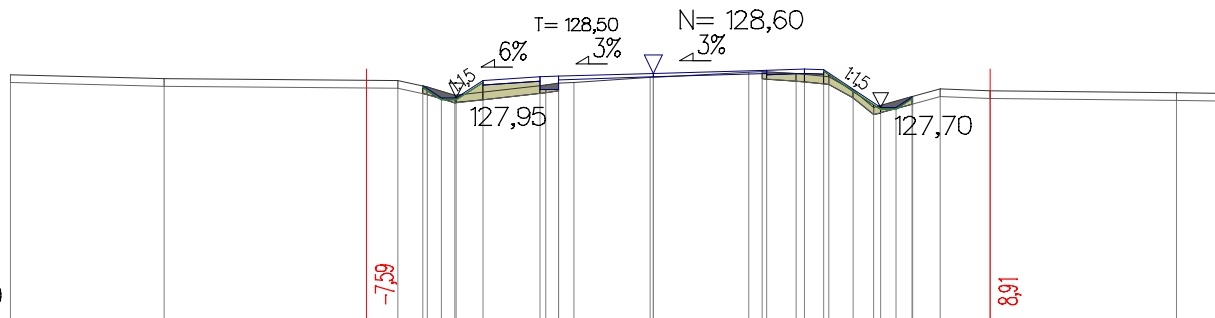


RZĘDNE PROJ.	129,10	128,26	128,26	129,03	129,12	129,21	129,28	129,30	129,33	129,32	128,30	128,30	128,74
RZĘDNE KONS.				128,91	129,00	129,03		129,19	128,94	128,96	129,18	129,21	129,20
RZĘDNE TEREN	129,41	129,37	129,28	129,09	128,97	128,58	128,78	128,86	128,93	129,02	129,07	129,12	129,15
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-15,03	-14,09	-7,51	-6,07	-6,50	-6,06	-5,66	-5,48	-4,56	-4,50	-3,59	-3,00

Pik = 4+300,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,51m2
NASYP= 1,45m2
WYKOP= 0,01m2

P.P. = 122,00

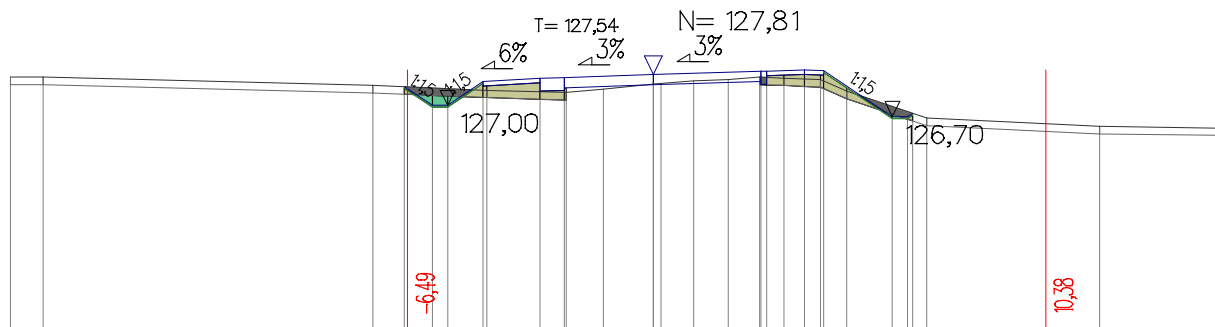


RZĘDNE PROJ.	128,28	127,95	127,95	128,42	128,51	128,53	128,60	128,69	128,72	128,71	127,70	127,70	127,99
RZĘDNE KONS.				128,30	128,39	128,17	128,19	128,57	128,60	128,59			
RZĘDNE TEREN	128,57	128,46	128,42	128,25	128,03	128,30	128,44	128,50	128,50	128,64	128,66	128,60	128,52
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-12,93	-6,75	-6,10	-5,97	-5,61	-5,25	-4,50	-3,00	-2,85	-2,51	-2,10	-0,08

Pik = 4+350,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,66m2
NASYP= 1,63m2
WYKOP= 0,30m2

P.P. = 121,00



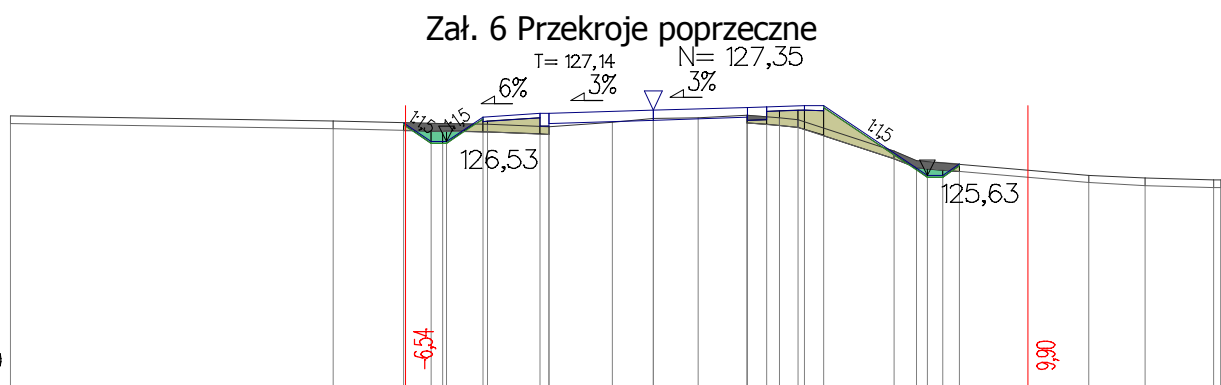
RZĘDNE PROJ.	127,49	127,00	127,00	127,63	127,72	127,74	127,81	127,89	127,90	127,93	127,92	126,70	126,70
RZĘDNE KONS.				127,51	127,60	127,38	127,40	127,62	127,55	127,56	127,78	127,80	
RZĘDNE TEREN	127,74	127,74	127,53	127,40	127,34	127,42	127,56	127,68	127,74	127,72	127,68	127,37	126,66
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-16,14	-7,42	-6,58	-5,84	-5,44	-4,50	-3,00	-2,85	-2,50	-1,31	0,00	0,20

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+387,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,89m2
NASYP= 2,23m2
WYKOP= 0,43m2

P.P. = 120,00

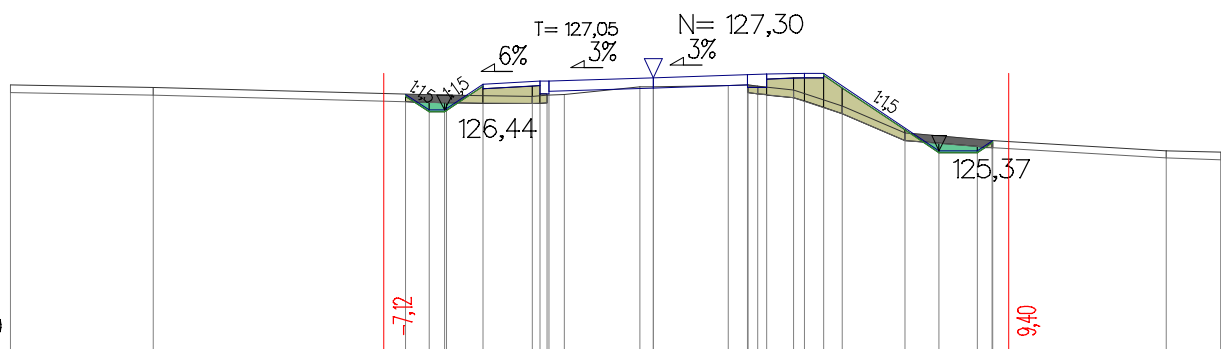


RZĘDNE PROJ.	127,01 126,53 126,53 127,17 127,26 127,27 127,35 127,43 127,44 127,47 127,46 125,63 125,63 125,92
RZĘDNE KONS.	127,05 127,14 126,97 126,97 127,00 127,08 127,16 127,09 127,10 127,52 127,35 127,34
RZĘDNE TEREN	127,20 127,06 126,99 126,98 126,91 126,91 127,03 127,13 127,15 127,22 127,15 127,10 126,27 126,02 125,63 125,55 125,50 125,50
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -8,47 -6,60 -5,87 -5,52 -5,47 -5,40 -4,38 -3,00 -2,76 -1,08 0,00 1,19 2,48 2,50 3,00 3,44 3,83 4,00 4,50 6,37 6,96 7,25 7,65 8,10 11,51 13,00 14,82 16,00

Pik = 4+396,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,04m2
NASYP= 3,04m2
WYKOP= 0,46m2

P.P. = 120,00

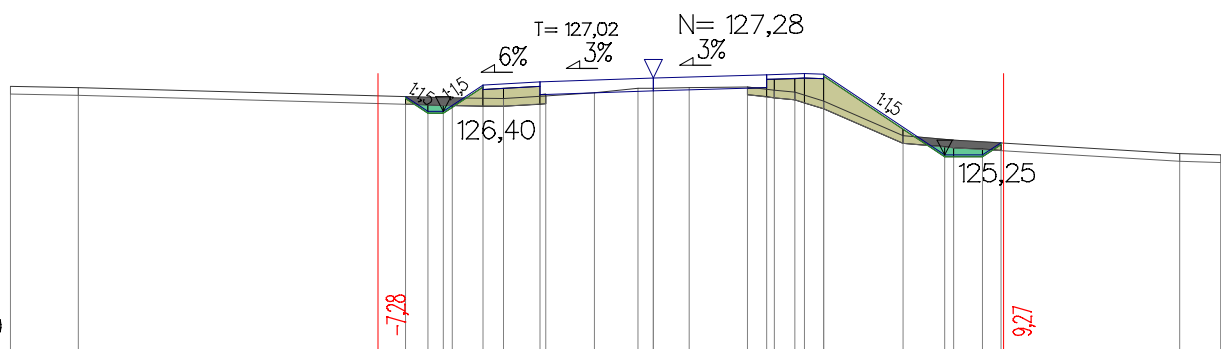


RZĘDNE PROJ.	126,86 126,44 126,44 127,12 127,21 127,22 127,30 127,37 127,39 127,42 127,41 125,37 125,37 125,64
RZĘDNE KONS.	127,00 127,09 126,81 126,88 126,88 126,95 127,10 127,03 127,03 127,21 127,30 127,29
RZĘDNE TEREN	127,10 127,04 126,83 126,81 126,83 126,86 127,05 127,05 127,09 127,10 127,07 126,97 126,55 125,84 125,64 125,37 125,33
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -13,23 -6,55 -5,92 -5,52 -5,46 -4,50 -3,19 -3,00 -2,80 -2,75 -2,50 -0,35 0,00 1,99 2,50 2,56 3,00 3,71 4,00 4,50 5,00 6,65 7,56 8,56 8,96 8,97 13,56 16,00

Pik = 4+400,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,08m2
NASYP= 3,39m2
WYKOP= 0,49m2

P.P. = 120,00



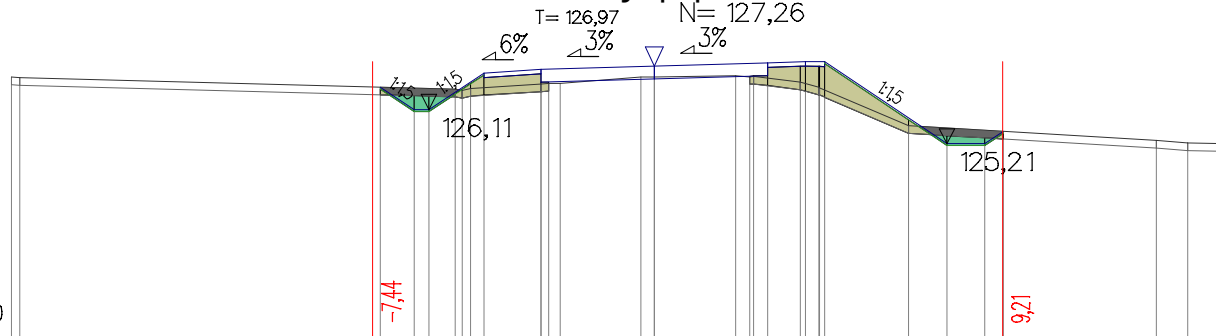
RZĘDNE PROJ.	126,79 126,40 126,40 127,10 127,19 127,28 127,37 127,40 127,36 125,25 125,25 125,57
RZĘDNE KONS.	126,98 127,07 126,85 126,94 127,03 127,25 127,25 127,28 127,27
RZĘDNE TEREN	127,06 127,03 126,76 126,74 126,81 126,90 127,01 127,02 127,04 127,05 126,97 126,91 126,67 125,76 125,65 125,29 125,26
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -15,21 -6,54 -5,95 -5,55 -5,47 -4,50 -3,96 -3,00 -2,85 -1,56 -0,40 0,00 0,95 2,49 3,00 3,20 3,75 4,00 4,50 6,61 7,71 7,95 8,71 9,20 13,92 16,00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+409,26
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,23m²
NASYP= 3,56m²
WYKOP= 0,74m²

P.P. = 120,00

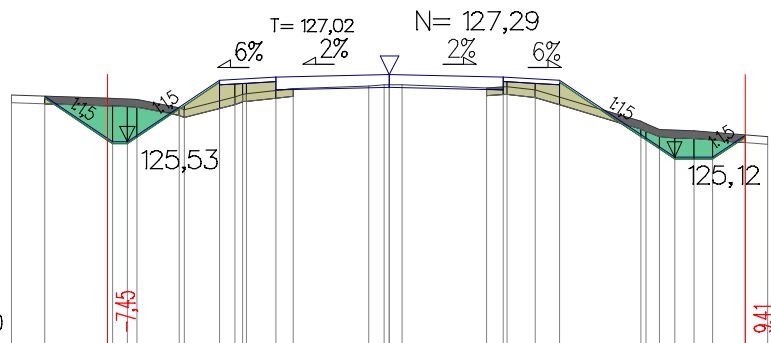


RZĘDNE PROJ.	126,70	126,11	126,11	127,08	127,17	127,26	127,35	127,38	127,37	125,21	125,21	125,21
RZĘDNE KONS.				126,96	127,05	126,92		127,01	127,23	127,25		
RZĘDNE TEREN	126,97 126,96			126,65 126,61 126,67	126,78 126,80 126,81	126,97 126,97		127,00 126,99 126,94	126,70 126,69	125,68		
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -16,78			-7,24 -6,96 -5,26 -5,08 -4,85 -4,50	-3,00 -2,79 -2,48	-0,36 0,00		2,15 2,33 2,63 3,00 3,87	4,00 4,36 4,38 4,50	6,72 7,75 8,75 9,23		

Pik = 4+428,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,69m²
NASYP= 2,52m²
WYKOP= 2,80m²

P.P. = 120,00

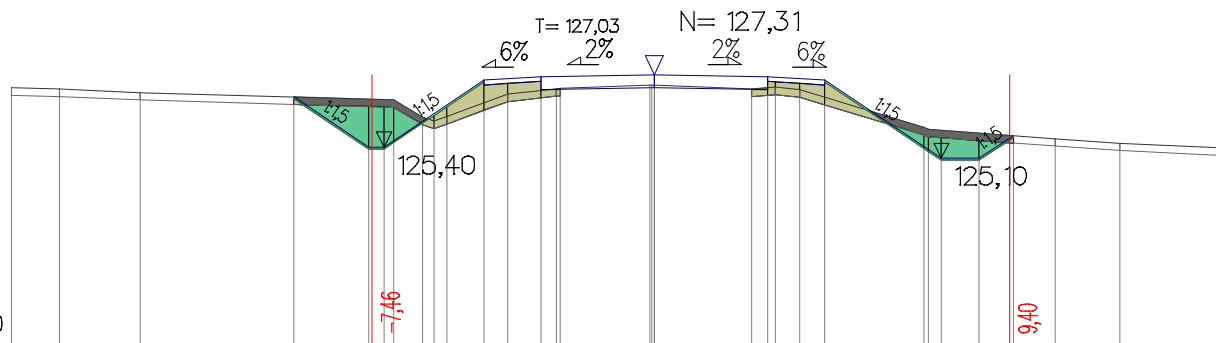


RZĘDNE PROJ.	126,72	125,53	125,53	127,14	127,23	127,29	127,23	127,14	125,12	125,12	125,70
RZĘDNE KONS.				127,02	127,11	126,95	126,89	127,02			
RZĘDNE TEREN	126,75	126,67 126,64 126,68	126,42 126,37 126,71 126,78 126,79	126,92	126,99 127,02 127,02 127,02	126,94 126,98 126,89	126,06 125,99 125,85 125,80	125,65			
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,12 -7,45 -7,33 -6,93 -6,68 -5,27 -4,50 -4,08 -3,88 -3,18 -3,00 -2,54	-0,55 -0,15 0,00 0,33	2,56 3,00 3,11 3,85 4,50	6,65 6,79 7,15 8,06 8,54 9,40	10,00						

Pik = 4+432,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,79m²
NASYP= 2,84m²
WYKOP= 3,16m²

P.P. = 120,00

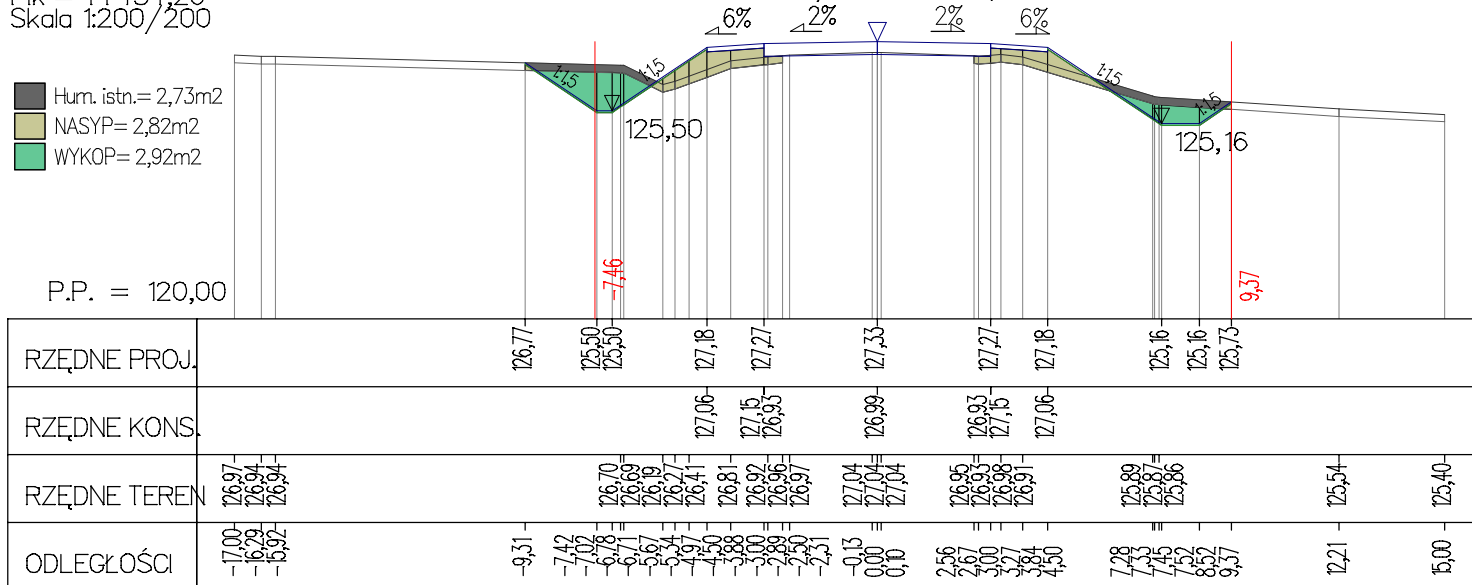


RZĘDNE PROJ.	126,72	125,40	125,40	127,16	127,25	127,31	127,25	127,16	125,10	125,10	125,70
RZĘDNE KONS.				127,04	127,13	126,97	126,91	127,04			
RZĘDNE TEREN	126,97 126,93 126,84	126,65 126,19 126,08 126,21	126,80 126,94 126,95	127,03 127,03 127,03	126,93 126,98 126,91	125,92 125,87	125,62 125,50	125,37			
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -15,73 -13,60	-9,53 -7,55 -7,15 -6,89 -6,12 -5,83 -5,18 -4,50 -3,88 -3,00 -2,58 -2,19	-0,11 -0,06 0,00	2,57 3,00 3,21 3,84 4,50	7,14 7,25 7,60 8,60 9,50	10,61 12,31	15,00				

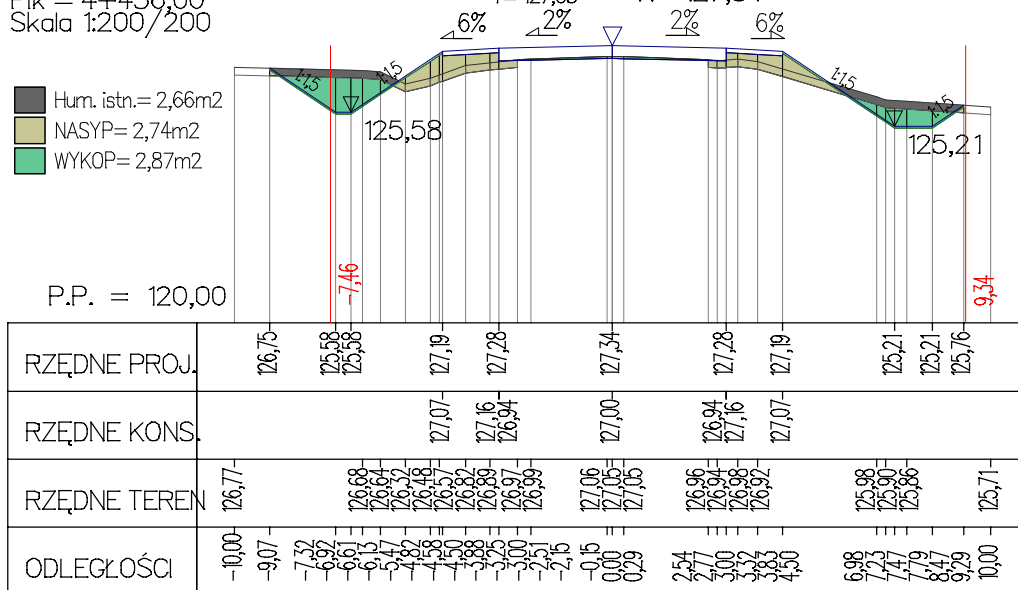
Pik = 4+434,26
Skala 1:200/200

T= 127,04 N= 127,33

N= 127,33



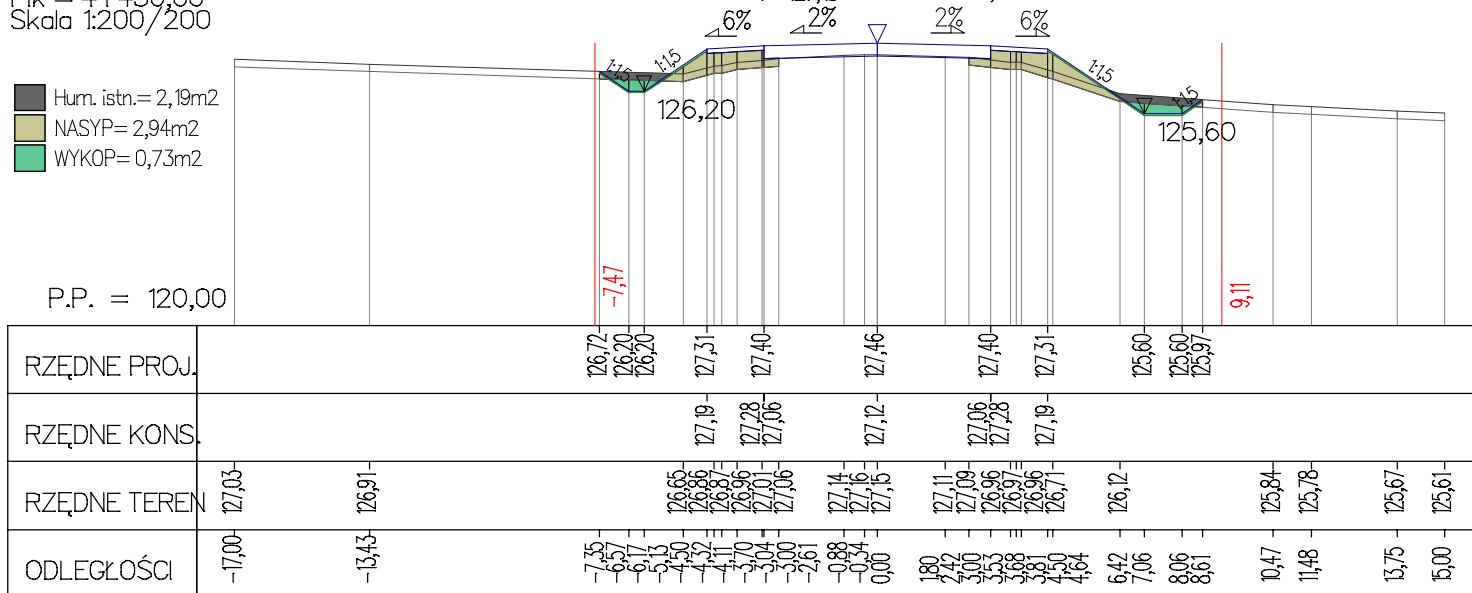
Pik = 4+436,00
Skala 1:200/200

$$T = 127.05$$
$$N = 127.34$$


Pik = 4+450,00
Skala 1:200/200

 $T = 127.15$

N= 127,46

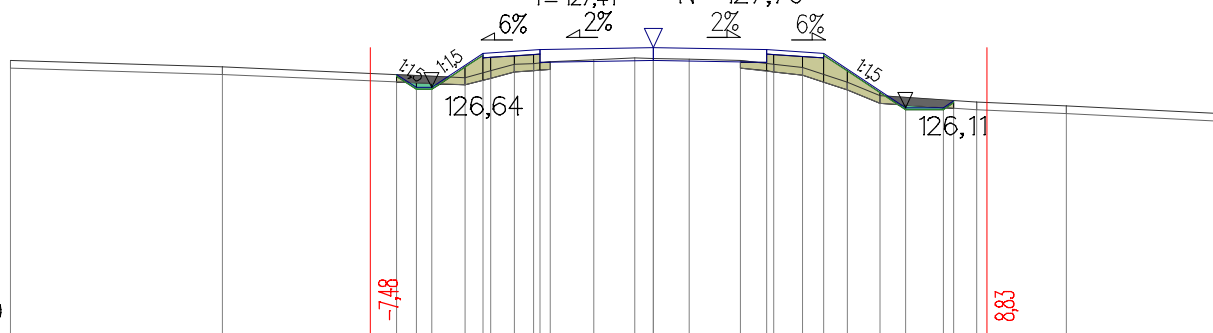


Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+468,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,94m2
NASYP= 2,90m2
WYKOP= 0,21m2

P.P. = 120,00

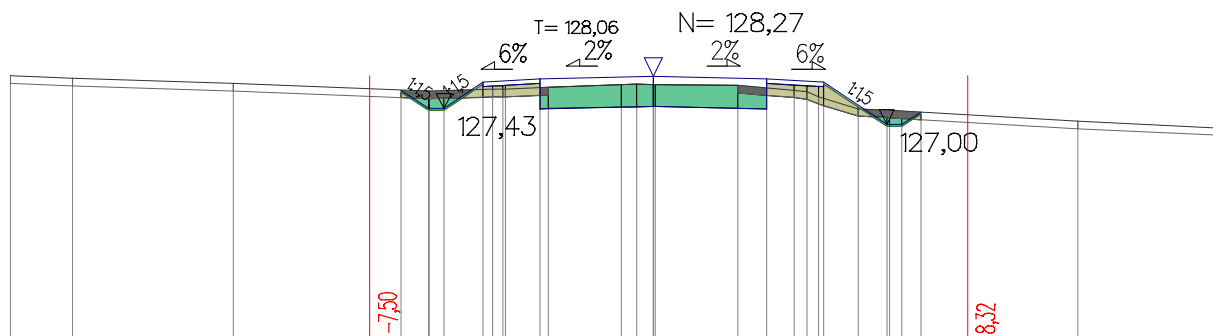


RZĘDNE PROJ.	126,99 126,64 126,64 127,55 127,64 127,70 127,64 127,55 126,11 126,11 126,29
RZĘDNE KONS.	127,43 127,52 127,50 127,36 127,30 127,52 127,43
RZĘDNE TEREN	127,36 127,19 126,91 127,09 127,23 127,28 127,33 127,38 127,42 127,41 127,39 127,36 127,26 127,17 126,78 126,42 126,25 126,15 125,95
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -11,40 -6,78 -6,76 -6,66 -6,97 -4,50 -4,50 -3,67 -3,17 -3,00 -2,73 -1,58 -0,49 0,00 0,95 2,30 3,00 3,19 3,94 4,50 5,15 5,99 6,67 7,67 8,56 10,93 15,00

Pik = 4+500,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,75m2
NASYP= 1,53m2
WYKOP= 3,76m2

P.P. = 121,00

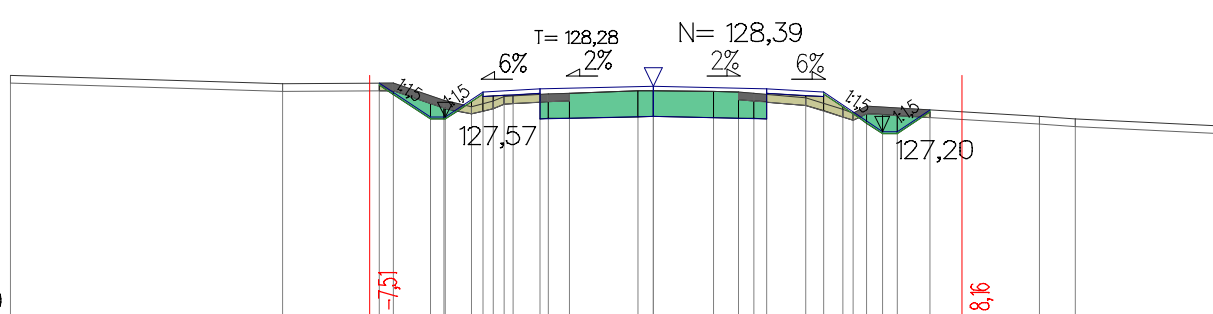


RZĘDNE PROJ.	127,91 127,43 127,43 128,12 128,21 128,27 128,21 128,12 127,00 127,00 127,33
RZĘDNE KONS.	128,00 128,09 127,42 127,48 127,42 128,09 128,00
RZĘDNE TEREN	128,29 128,22 128,09 127,88 127,93 127,94 127,98 128,06 128,07 128,06 128,04 127,91 127,87 127,74 127,42 127,38 127,09 126,91
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -15,36 -11,10 -6,66 -5,94 -5,97 -5,64 -4,50 -4,25 -3,88 -3,91 -3,00 -2,77 -0,84 -0,44 0,00 0,06 2,24 3,00 3,73 4,06 4,27 4,50 5,42 6,16 6,25 6,58 7,07 11,23 15,00

Pik = 4+510,00
Skala 1:200/200

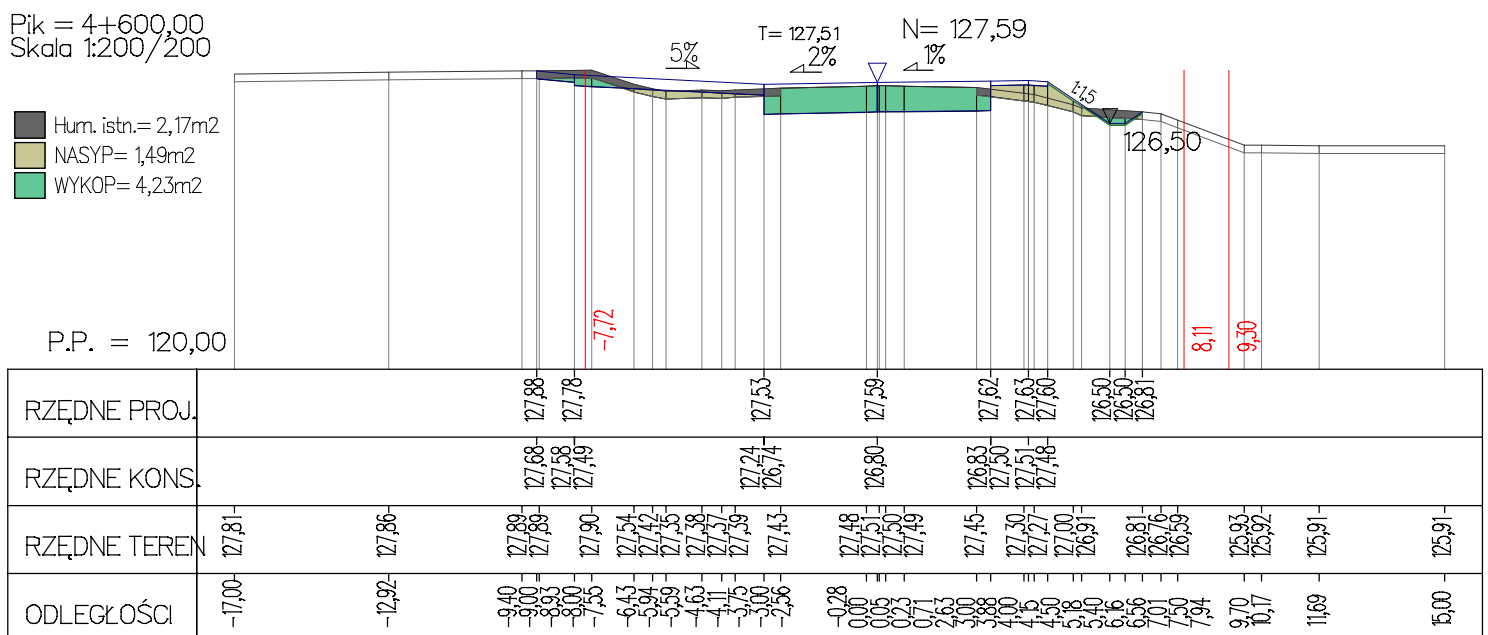
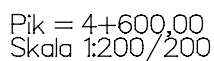
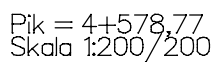
Hum. istn.= 2,02m2
NASYP= 1,25m2
WYKOP= 4,71m2

P.P. = 122,00



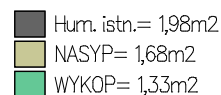
RZĘDNE PROJ.	128,48 127,57 127,57 128,24 128,33 128,39 128,33 128,24 127,20 127,20 127,77
RZĘDNE KONS.	128,12 128,21 127,54 127,60 127,54 128,21 128,12
RZĘDNE TEREN	128,60 128,46 128,46 128,02 127,80 127,80 128,12 128,14 128,19 128,21 128,28 128,27 128,26 128,24 128,21 128,09 127,79 127,69 127,87 127,60 127,53 127,35
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -9,80 -7,25 -6,67 -5,90 -5,54 -5,30 -4,80 -4,50 -4,25 -3,95 -3,61 -3,00 -2,77 -2,21 -0,41 0,00 1,59 2,26 2,66 3,00 4,04 4,50 5,01 5,29 5,63 6,06 6,46 7,31 10,22 11,16 15,00

Pik = 4+550,00
Skala 1:200/200

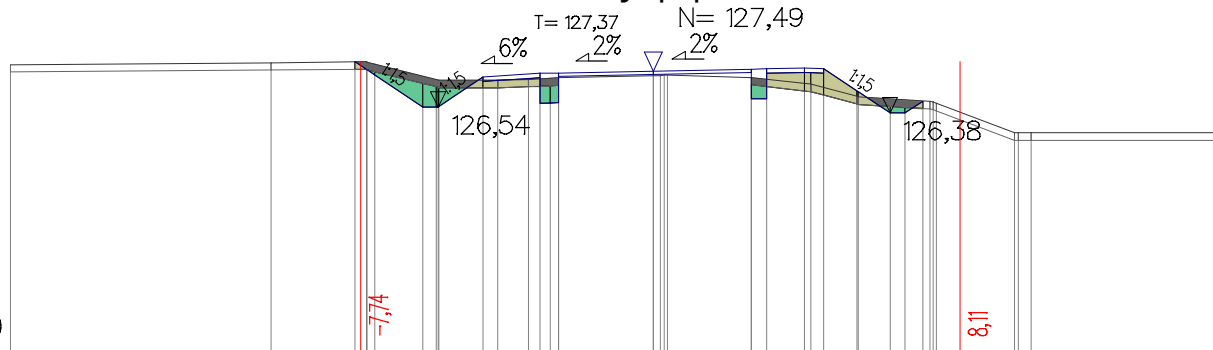


Pik = 4+603,77
Skala 1:200/200

Pik = 4+603,77
Skala 1:200/200

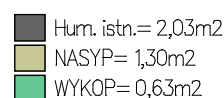


P.P. = 120,00

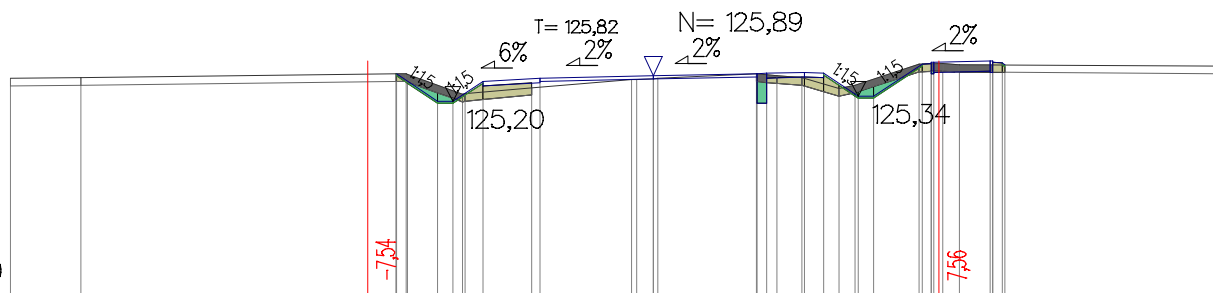
[illegible]

Pik = 4+647,29
Skala 1:200/200

Pik = 4+647,29
Skala 1:200/200

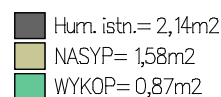


P.P. = 120,00

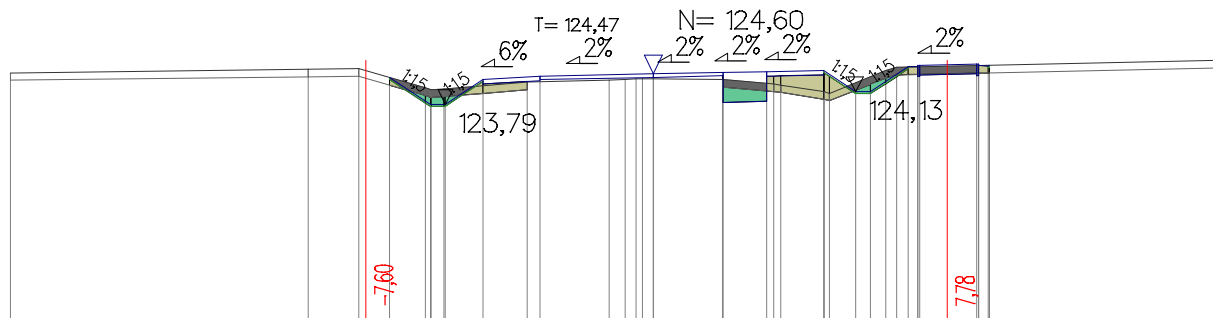
[illegible]

Pik = 4+673,50
Skala 1:200/200

Pik = 4+673,50
Skala 1:200/200



P.P. = 118,00

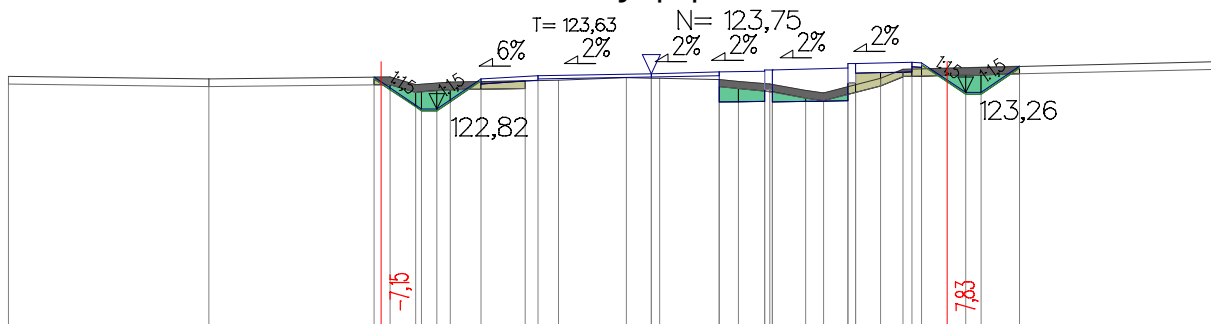
[illegible]

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+690,82
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,39m²
NASYP= 0,91m²
WYKOP= 1,94m²

P.P. = 117,00

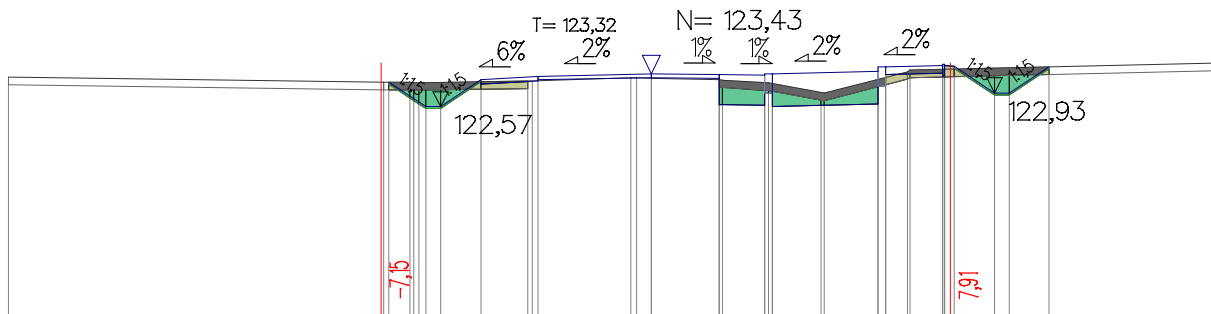


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 4+697,50
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,48m²
NASYP= 0,58m²
WYKOP= 2,45m²

P.P. = 117,00

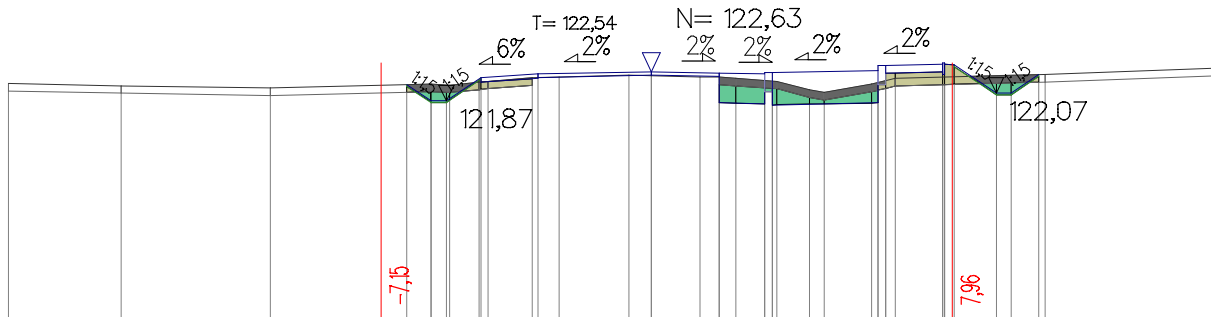


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 4+715,82
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,35m²
NASYP= 1,18m²
WYKOP= 1,73m²

P.P. = 116,00



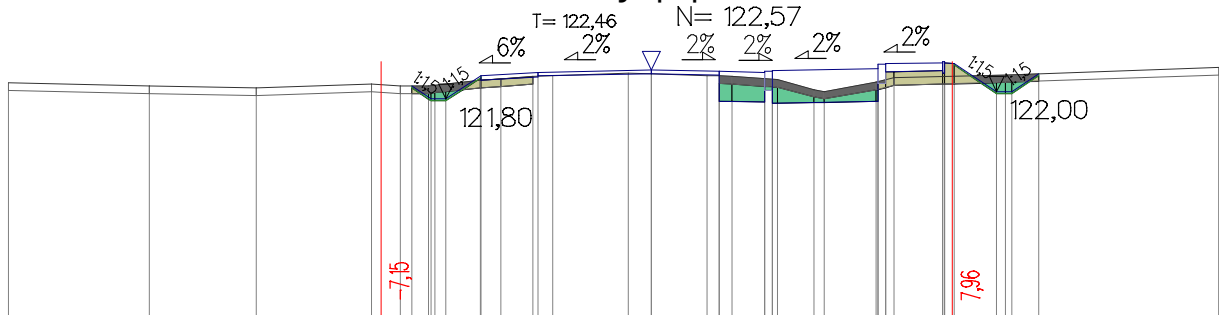
RZĘDNE PROJ.					122,29	121,87	121,87	122,48		122,57		122,63		122,60	122,57	122,60	122,61	122,67	122,79	122,79	122,80	122,83	122,86	122,86	122,86	122,86	122,81	122,07	122,07	122,56								
RZĘDNE KONS.								122,36		122,45	122,48		122,54	122,51	121,81	121,78	122,10	122,10	122,61	121,81	122,29	122,29	122,59	122,62	122,56	122,56												
RZĘDNE TEREN	122,32		122,26			122,31	122,28	122,36	122,38	122,47	122,49		122,55	122,50	122,49	122,46	122,38	122,15	122,08	122,30	122,46								122,56									
ODLEGŁOŚCI	-17,00		-14,02		-10,08	-6,46	-5,83	-5,42	-5,33	-5,33	-4,55	-4,50	-4,31	-3,14	-3,00	-2,43	-0,59	0,00	1,29	1,80	2,23	3,00	3,20	3,20	4,16	4,58	5,82	6,00	6,20	6,46	7,70	7,76	8,01	9,12	9,52	10,25	10,42	15,00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+717,50
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,33m2
NASYP= 1,27m2
WYKOP= 1,63m2

P.P. = 116,00

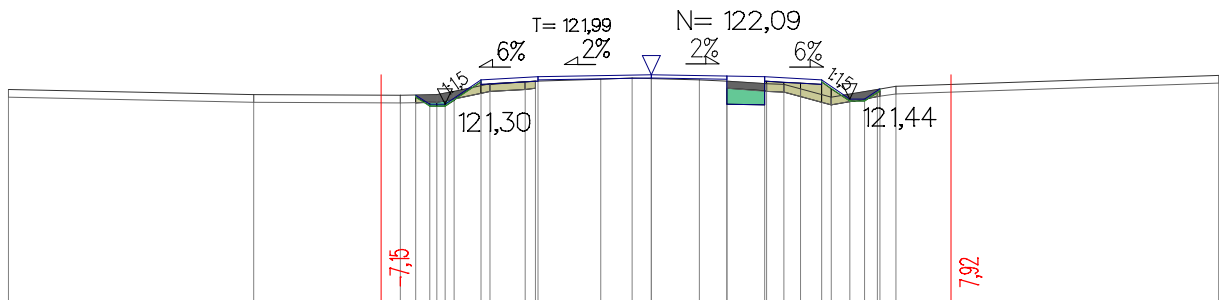


RZĘDNE PROJ.	122,14 121,80 121,80 122,42 122,51 122,57 122,53 122,54 122,54 122,33 122,60 122,72 122,73 122,76 122,79 122,79 122,76 122,75 122,70 122,00 122,47
RZĘDNE KONS.	122,30 122,39 122,42 122,48 122,44 121,74 121,72 121,04 121,69 121,74 121,72 121,72 121,72 121,72 121,72 121,72 121,72 121,72 121,72 121,72 121,72
RZĘDNE TEREN	122,23 122,15 122,10 122,19 122,14 122,14 122,17 122,30 122,33 122,40 122,42 122,46 122,42 122,42 122,40 122,31 122,05 122,00 122,24 122,36 122,44
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -13,28 -10,45 -7,39 -6,63 -6,34 -5,89 -5,83 -5,77 -5,73 -4,57 -4,50 -3,91 -3,13 -3,00 -2,61 -0,60 0,00 1,47 2,14 3,00 3,20 3,34 4,30 4,58 5,96 6,00 6,20 6,42 7,76 8,01 9,14 9,57 10,25 15,00

Pik = 4+729,50
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,44m2
NASYP= 1,14m2
WYKOP= 0,48m2

P.P. = 116,00

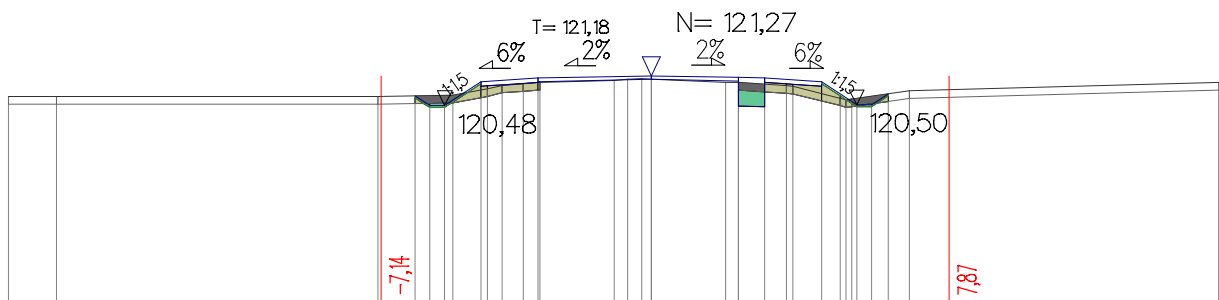


RZĘDNE PROJ.	121,54 121,50 121,30 121,94 122,03 122,09 122,05 122,03 121,94 121,44 121,44 121,71
RZĘDNE KONS.	121,82 121,91 121,94 122,00 121,96 121,30 121,28 121,91 121,82 121,71 121,49 121,70 121,77
RZĘDNE TEREN	121,69 121,55 121,54 121,55 121,64 121,84 121,90 121,92 121,97 121,99 121,98 121,95 121,92 121,85 121,82 121,71 121,49 121,70 121,77
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -10,51 -6,63 -6,27 -5,86 -5,67 -5,46 -5,22 -4,50 -4,27 -3,54 -3,06 -1,33 -0,50 0,00 1,27 2,00 3,00 3,05 3,94 4,50 4,76 5,25 5,65 6,05 6,47 15,00

Pik = 4+750,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,45m2
NASYP= 1,21m2
WYKOP= 0,38m2

P.P. = 115,00



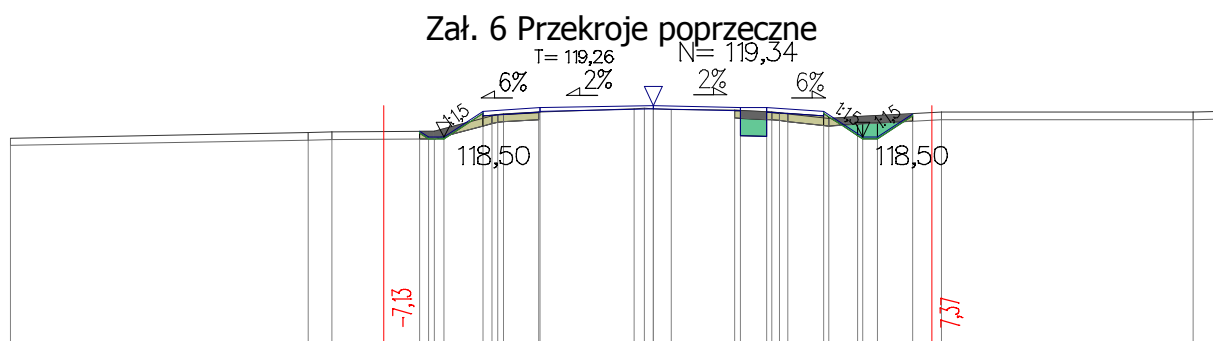
RZĘDNE PROJ.	120,73 120,48 120,48 121,12 121,21 121,27 121,22 121,21 121,12 120,50 120,50 120,79
RZĘDNE KONS.	121,00 121,09 121,12 121,18 121,13 120,47 120,46 121,09 121,00 120,50 120,66 120,87
RZĘDNE TEREN	120,72 120,72 120,75 120,93 121,02 121,06 121,09 121,15 121,18 121,19 121,18 121,10 121,10 121,01 120,68 120,66 120,87
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -15,72 -7,22 -6,24 -5,86 -5,46 -5,24 -4,50 -4,23 -3,58 -3,00 -2,94 -0,98 -0,62 -0,25 0,00 1,96 2,30 3,00 3,58 3,74 4,50 5,00 5,15 5,31 5,43 5,63 6,27 6,83 15,00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+800,00
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,57m2
 NASYP= 0,91m2
 WYKOP= 0,76m2

P.P. = 113,00

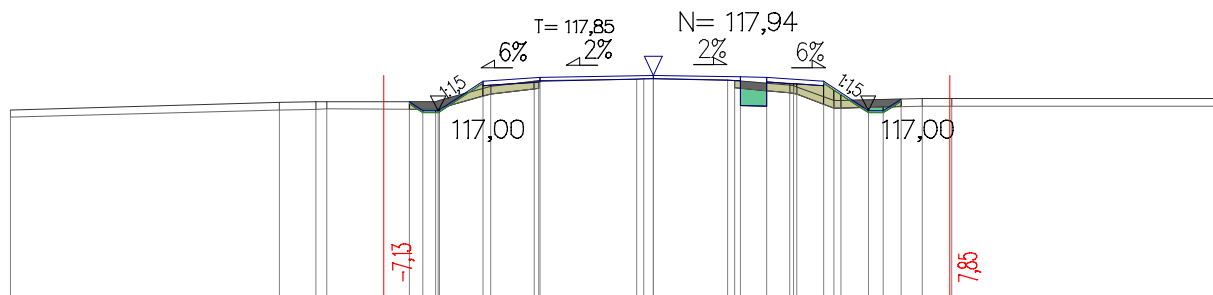


RZĘDNE PROJ.	118,66 118,50 118,50 119,19 119,28 119,34 119,29 119,28 119,19 118,50 118,50 119,12
RZĘDNE KONS.	119,07 119,16 119,19 119,25 119,20 118,54 118,50 119,16 119,07 118,50 118,50 119,12
RZĘDNE TEREN	118,48 118,63 118,64 118,66 119,06 119,10 119,11 119,17 119,26 119,27 119,24 119,21 119,16 119,15 119,11 119,05 119,16
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -9,13 -8,49 -6,17 -5,93 -5,79 -5,63 -5,50 -4,27 -4,17 -3,96 -3,03 -3,00 -0,50 -0,24 0,00 0,47 2,16 2,30 3,00 3,13 3,24 3,36 4,65 5,40 5,53 5,93 6,87 7,63 14,27 15,00

Pik = 4+850,00
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,57m2
 NASYP= 1,30m2
 WYKOP= 0,45m2

P.P. = 112,00

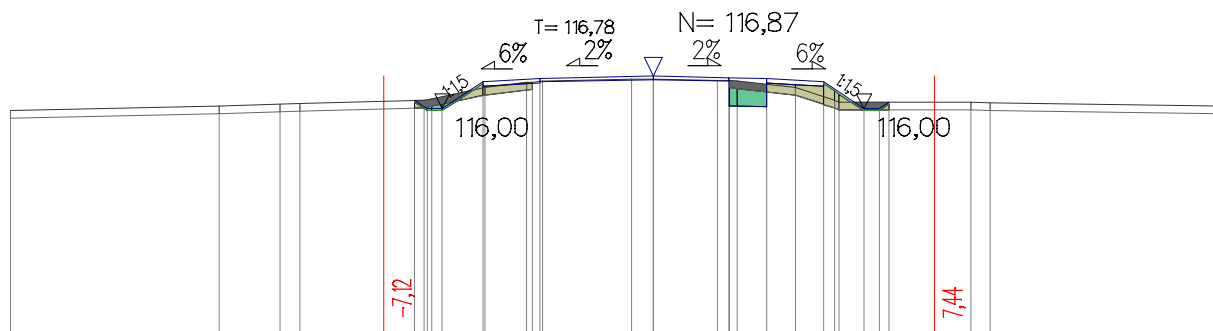


RZĘDNE PROJ.	117,24 117,00 117,00 117,79 117,88 117,94 117,90 117,88 117,79 117,00 117,00 117,52
RZĘDNE KONS.	117,67 117,76 117,79 117,85 117,81 117,15 117,15 117,76 117,67 117,00 117,00 117,52
RZĘDNE TEREN	117,03 117,23 117,24 117,25 117,24 117,27 117,65 117,78 117,80 117,84 117,85 117,85 117,82 117,81 117,68 117,64 117,27 117,28 117,33 117,32 117,33
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -9,89 -8,92 -8,63 -6,45 -6,09 -5,75 -5,69 -5,65 -4,30 -4,16 -3,16 -3,02 -3,00 -0,44 -0,25 0,00 1,97 2,16 2,30 3,00 3,13 3,24 3,36 4,50 4,78 4,97 5,69 6,09 6,56 7,12 7,90 15,00

Pik = 4+900,00
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,47m2
 NASYP= 1,21m2
 WYKOP= 0,54m2

P.P. = 110,00



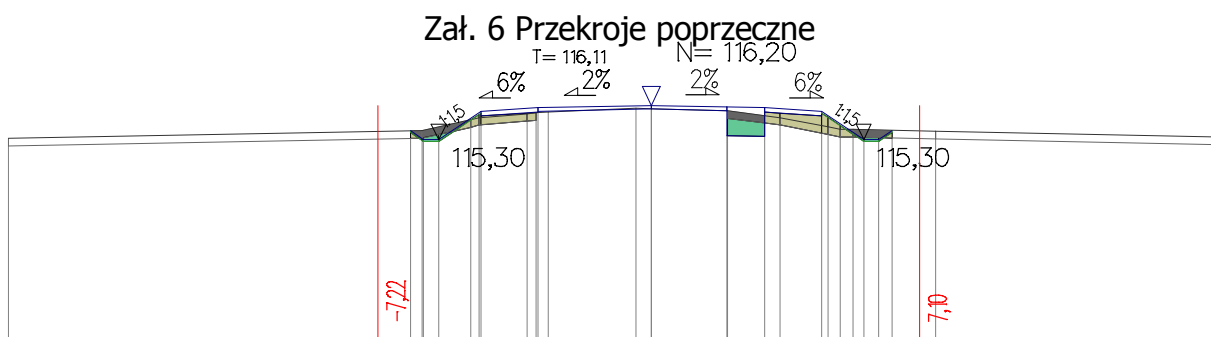
RZĘDNE PROJ.	116,22 116,00 116,00 116,72 116,81 116,87 116,83 116,81 116,72 116,00 116,00 116,17
RZĘDNE KONS.	116,60 116,69 116,72 116,78 116,74 116,08 116,06 116,69 116,60 116,00 116,00 116,17
RZĘDNE TEREN	115,95 116,08 116,12 116,14 116,23 116,27 116,57 116,70 116,71 116,73 116,79 116,76 116,74 116,56 116,22 116,17 116,18 116,16 116,07
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -11,48 -9,87 -9,34 -6,31 -6,06 -5,98 -5,86 -5,58 -4,50 -4,45 -3,35 -3,19 -3,00 -2,92 -0,57 0,00 1,69 2,00 2,22 3,00 3,17 3,77 4,50 4,79 4,97 5,58 5,98 6,24 8,40 8,91 15,00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 4+950,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,54m2
NASYP= 1,29m2
WYKOP= 0,55m2

P.P. = 110,00

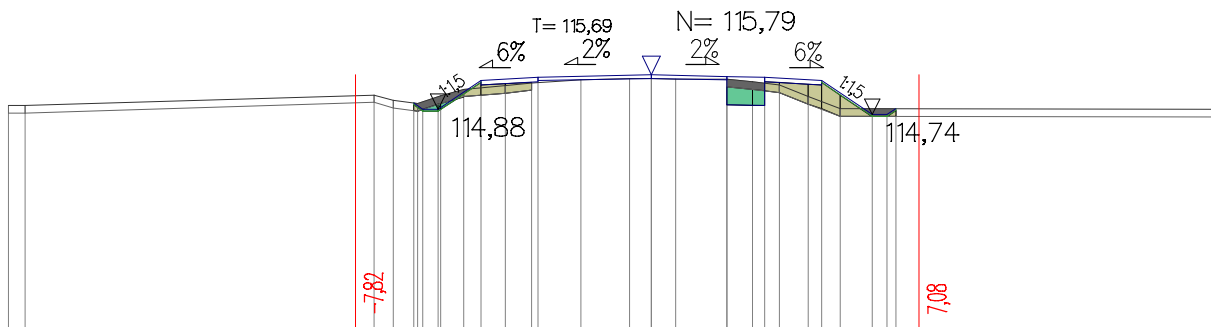


RZĘDNE PROJ.	15,52 15,30 15,30 16,05 16,14 16,20 16,16 16,14 16,05 15,30 15,30 15,54
RZĘDNE KONS.	15,93 16,02 16,05 16,11 16,07 15,41 15,39 16,02 15,93 15,30 15,30 15,54
RZĘDNE TEREN	15,33 15,53 15,82 15,88 15,98 16,00 16,02 16,12 16,11 16,06 15,88 15,63 15,57 15,36 15,51
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -6,36 -6,06 -6,02 -5,62 -4,77 -4,56 -4,50 -3,29 -3,04 -3,00 -2,73 -0,40 0,00 2,00 3,00 3,40 4,50 4,67 4,99 5,34 5,62 6,02 6,47 7,32 15,00

Pik = 4+984,78
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,52m2
NASYP= 1,60m2
WYKOP= 0,53m2

P.P. = 109,00

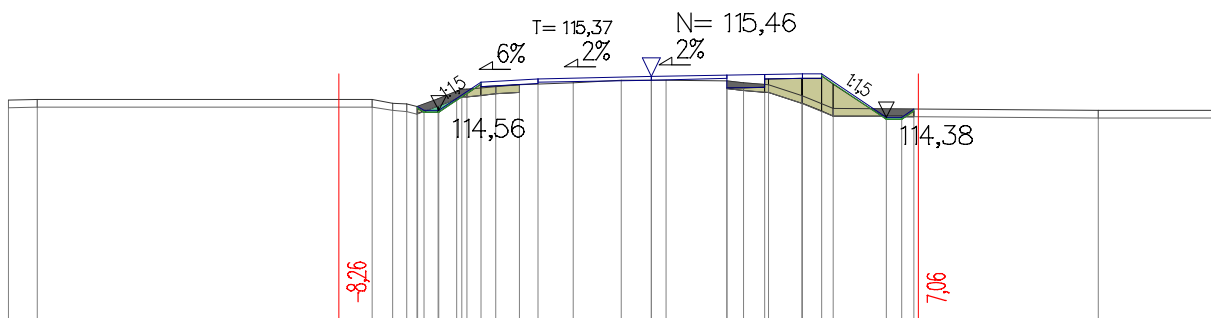


RZĘDNE PROJ.	15,04 14,88 14,88 15,64 15,73 15,79 15,75 15,73 15,64 14,74 14,74 14,90
RZĘDNE KONS.	15,52 15,61 15,64 15,70 15,66 15,00 14,98 15,61 15,52 14,74 14,74 14,90
RZĘDNE TEREN	14,98 14,98 15,26 15,12 15,12 15,21 15,41 15,51 15,58 15,65 15,70 15,68 15,67 15,61 15,52 15,22 14,90 14,88
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -16,55 -7,33 -6,62 -6,28 -6,17 -6,03 -5,63 -5,37 -4,95 -4,50 -3,66 -3,17 -3,00 -1,66 -0,57 0,00 0,64 2,00 2,67 3,00 3,39 4,50 4,60 5,00 5,84 6,21 6,47 15,00

Pik = 5+009,78
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,53m2
NASYP= 2,10m2
WYKOP= 0,13m2

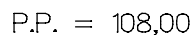
P.P. = 109,00



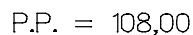
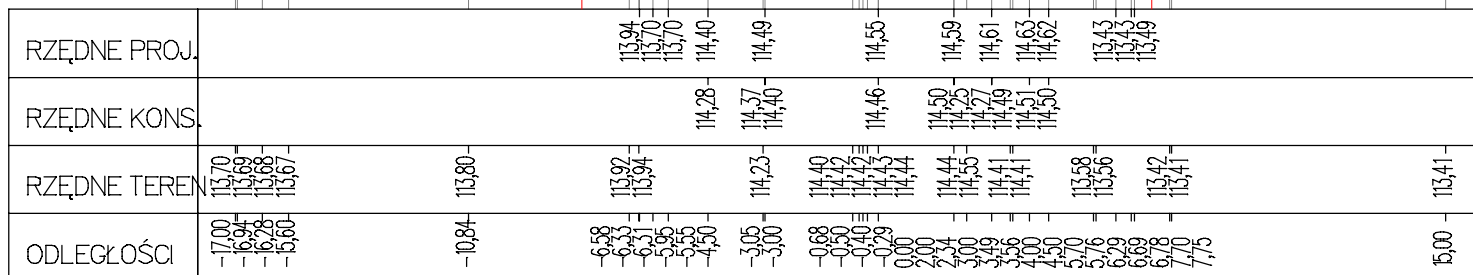
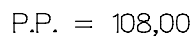
RZĘDNE PROJ.	14,68 14,56 14,56 15,31 15,40 15,46 15,50 15,52 15,54 15,53 14,38 14,38 14,60
RZĘDNE KONS.	15,19 15,28 15,31 15,37 15,41 15,16 15,18 15,40 15,42 15,41 14,38 14,38 14,60
RZĘDNE TEREN	14,83 14,83 14,86 14,76 14,73 14,67 14,88 15,02 15,12 15,12 15,20 15,24 15,30 15,36 15,37 15,37 15,35 15,29 15,24 14,95 14,62 14,57 14,57
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -16,23 -7,38 -6,84 -6,47 -6,20 -6,18 -6,02 -5,64 -5,62 -5,37 -5,14 -5,01 -4,88 -4,50 -4,12 -3,18 -3,00 -2,06 -0,79 0,00 0,40 2,00 2,44 3,00 3,11 3,99 4,50 4,82 6,22 6,62 6,95 11,82 15,00

T= 114,92 N= 115,03

T= 114,92 N= 115,03

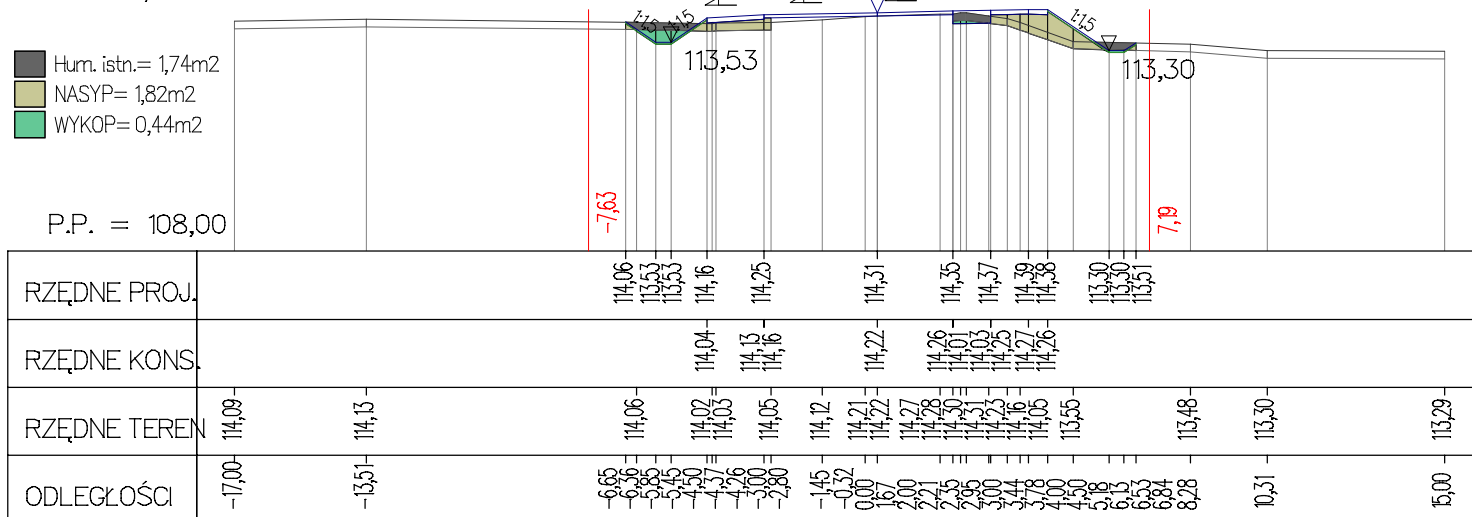


T= 114 50 N= 114 69


$$T = 114.44 \quad N = 114.55$$


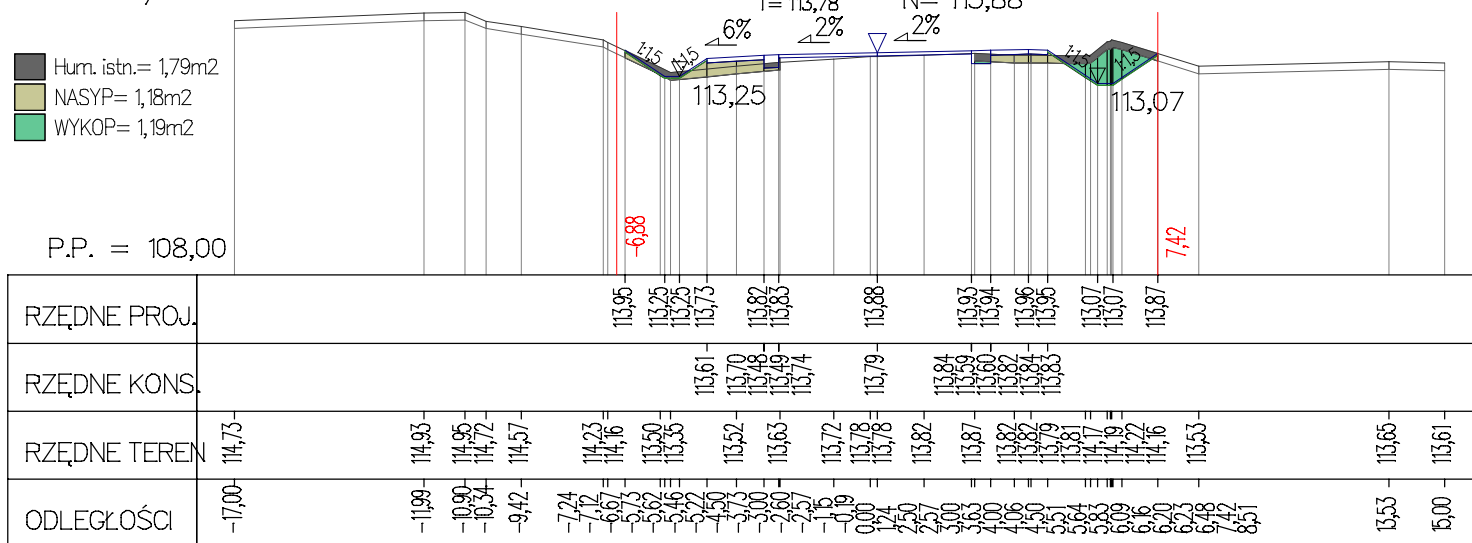
Pik = 5+150,00
Skala 1:200/200

Pik = 5+150,00
Skala 1:200/200



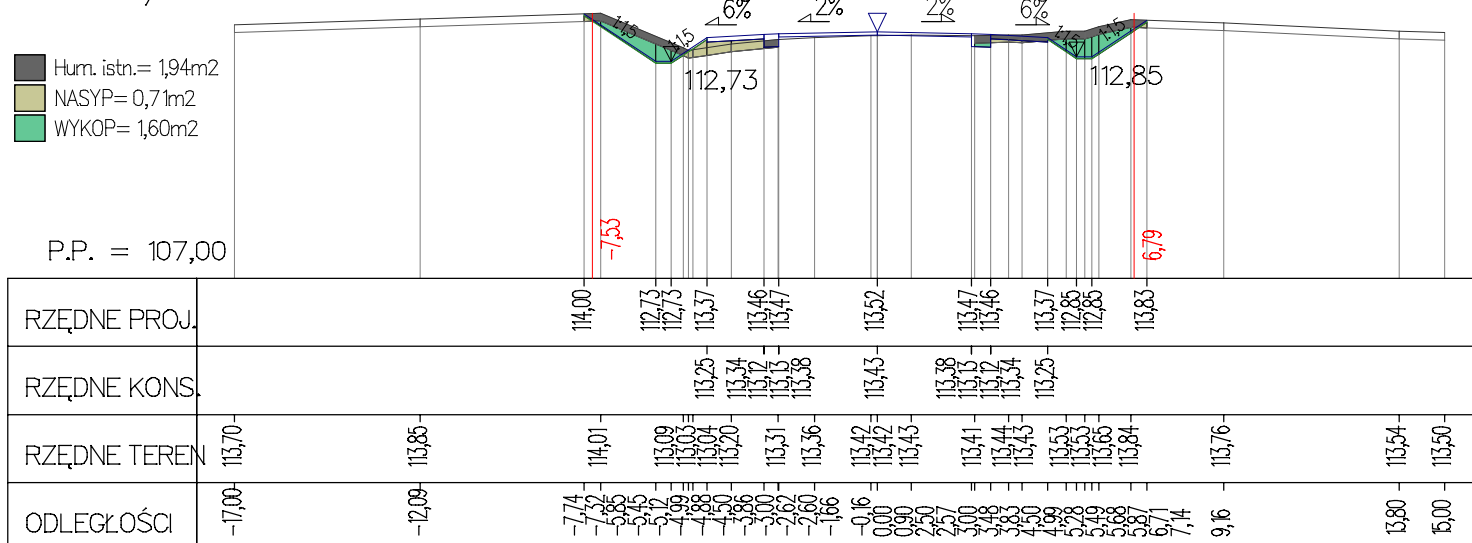
Pik = 5+200,00
Skala 1:200/200

Skala 1:200/200



Pik = 5+231,68
Skala 1:200/200

Skala 1:200/200

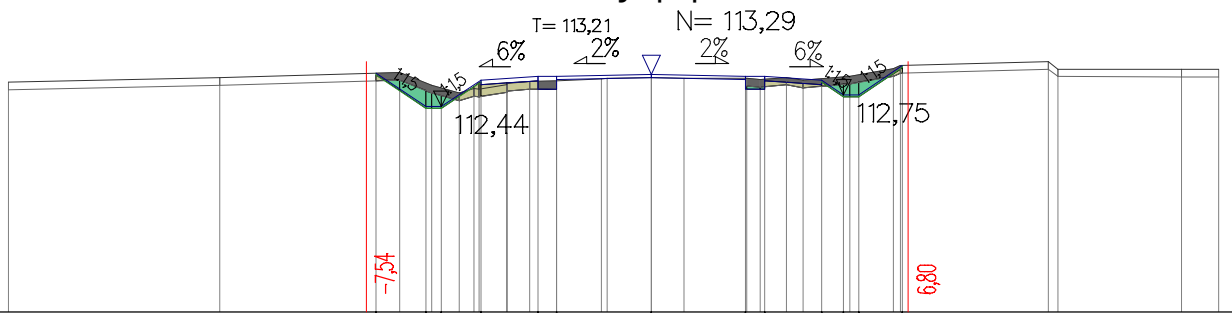


Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 5+250,00
Skala 1:200/200

■ Hum. istn. = 1,78m²
■ NASYP = 0,70m²
■ WYKOP = 0,93m²

P.P. = 107,00

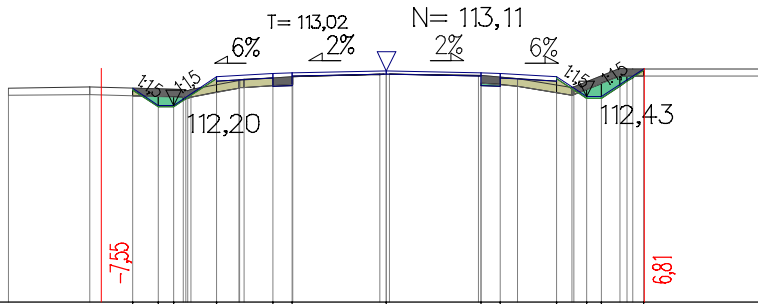


RZĘDNE PROJ.	113,32	112,44	112,44	113,14	113,23	113,24	113,29	113,24	113,23	113,14	112,75	112,75	113,52
RZĘDNE KONS.				113,02	113,11	112,89	113,20	113,15	112,89	113,11	113,02		
RZĘDNE TEREN	113,09		113,20	113,34	113,00	112,79	113,21	113,19	113,18	113,21	113,24	113,44	113,52
ODLEGŁOŚCI	-17,00		-11,41	-7,27	-6,66	-5,95	0,00	0,87	2,20	2,88	4,00	5,09	6,40

Pik = 5+265,00
Skala 1:200/200

■ Hum. istn. = 1,71m²
■ NASYP = 1,00m²
■ WYKOP = 0,65m²

P.P. = 107,00

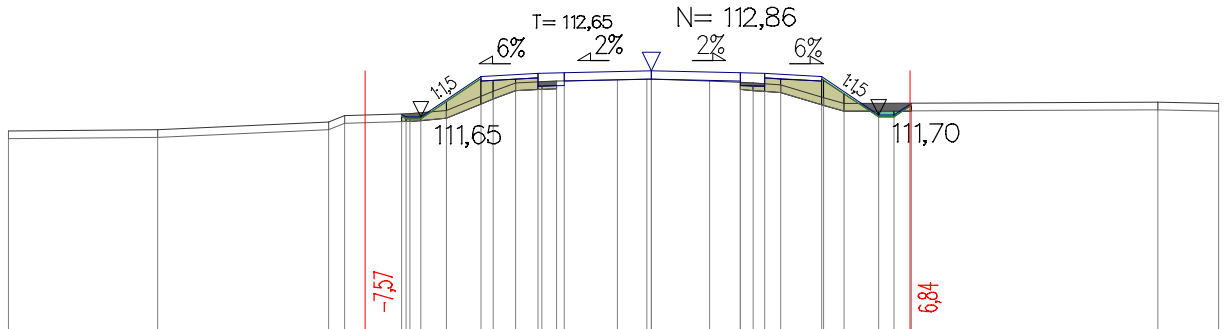


RZĘDNE PROJ.	112,66	112,20	112,20	112,96	113,05	113,06	113,11	113,06	112,96	112,43	113,17	
RZĘDNE KONS.				112,84	112,93	112,71	113,02	112,97	112,72	112,84		
RZĘDNE TEREN	112,66	112,69	112,62	112,62	112,62	112,62	113,02	112,99	112,99	112,68	113,17	113,17
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,85	-6,03	-5,08	-5,38	-5,26	0,00	2,43	4,00	4,95	6,17	10,00

Pik = 5+300,00
Skala 1:200/200

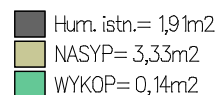
■ Hum. istn. = 1,72m²
■ NASYP = 2,61m²
■ WYKOP = 0,10m²

P.P. = 106,00

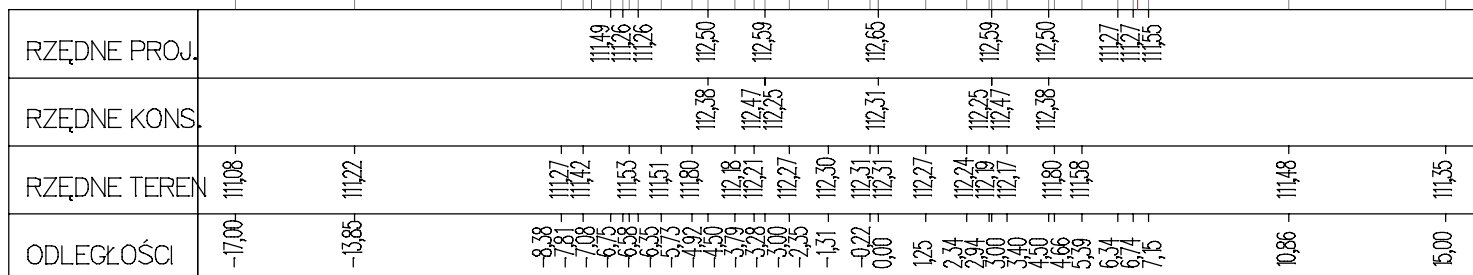


RZĘDNE PROJ.	111,72	111,65	111,65	112,71	112,80	112,81	112,86	112,81	112,80	112,71	111,70	111,70	112,01
RZĘDNE KONS.				112,59	112,68	112,46	112,64	112,59	112,47	112,68	112,59		
RZĘDNE TEREN	111,28		111,31	111,51	111,68	111,73	112,65	112,60	112,57	112,49	112,16	112,00	112,03
ODLEGŁOŚCI	-17,00		-13,06	-8,53	-8,10	-6,60	0,00	1,54	2,15	2,89	4,50	5,10	6,88

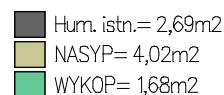
Pik = 5+330,00
Skala 1:200/200



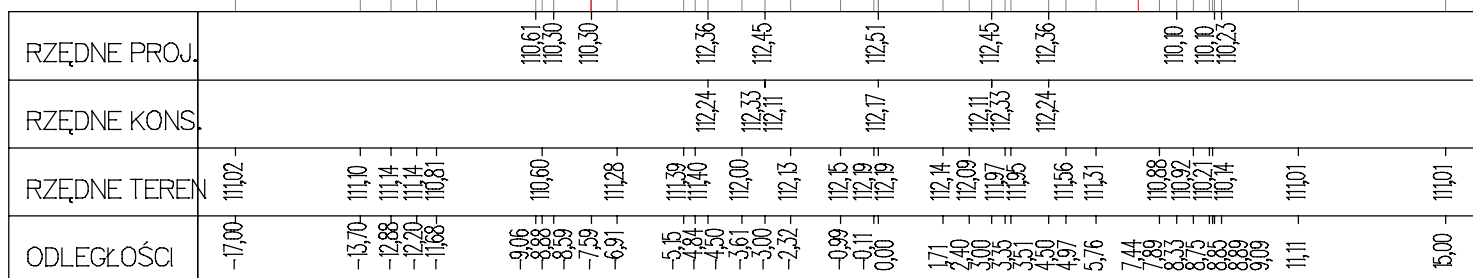
P.P. = 106,00



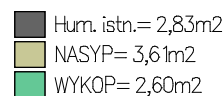
Pik = 5+349,00
Skala 1:200/200



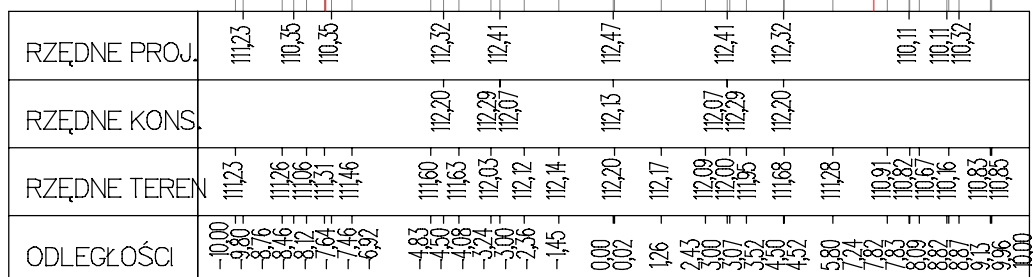
P.P. = 105,00



Pik = 5+354,00
Skala 1:200/200

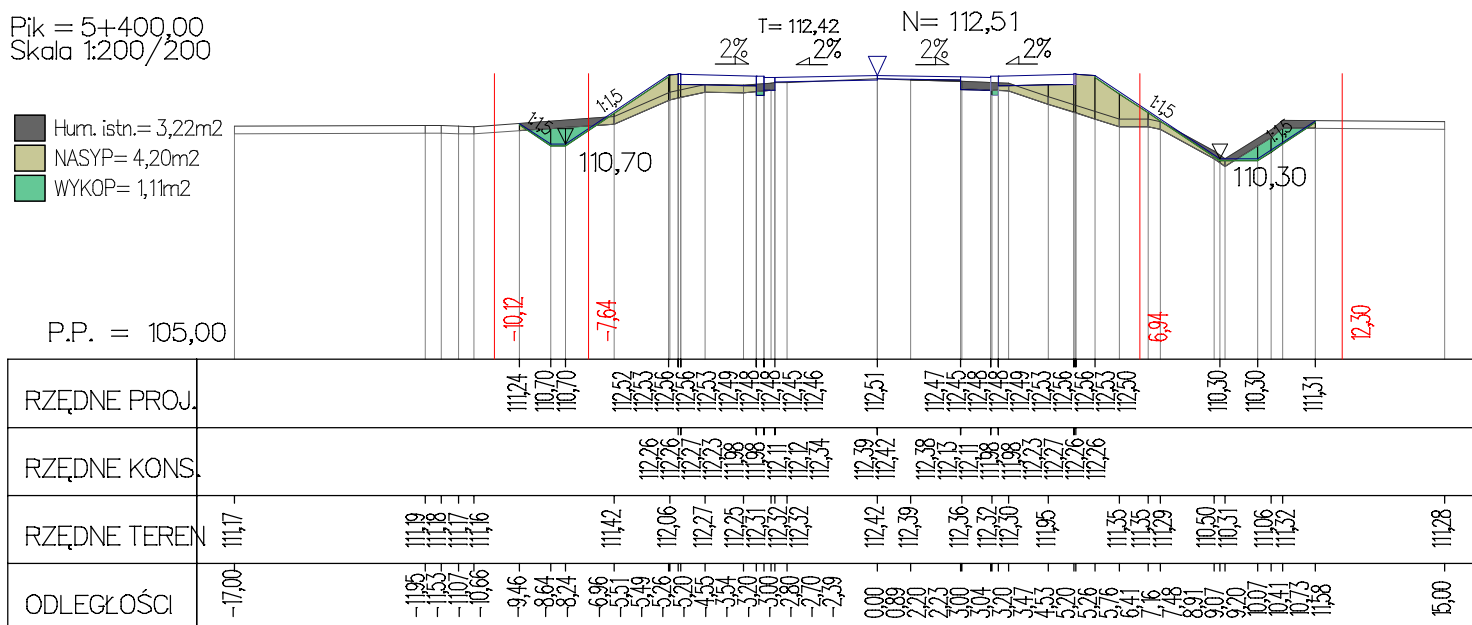
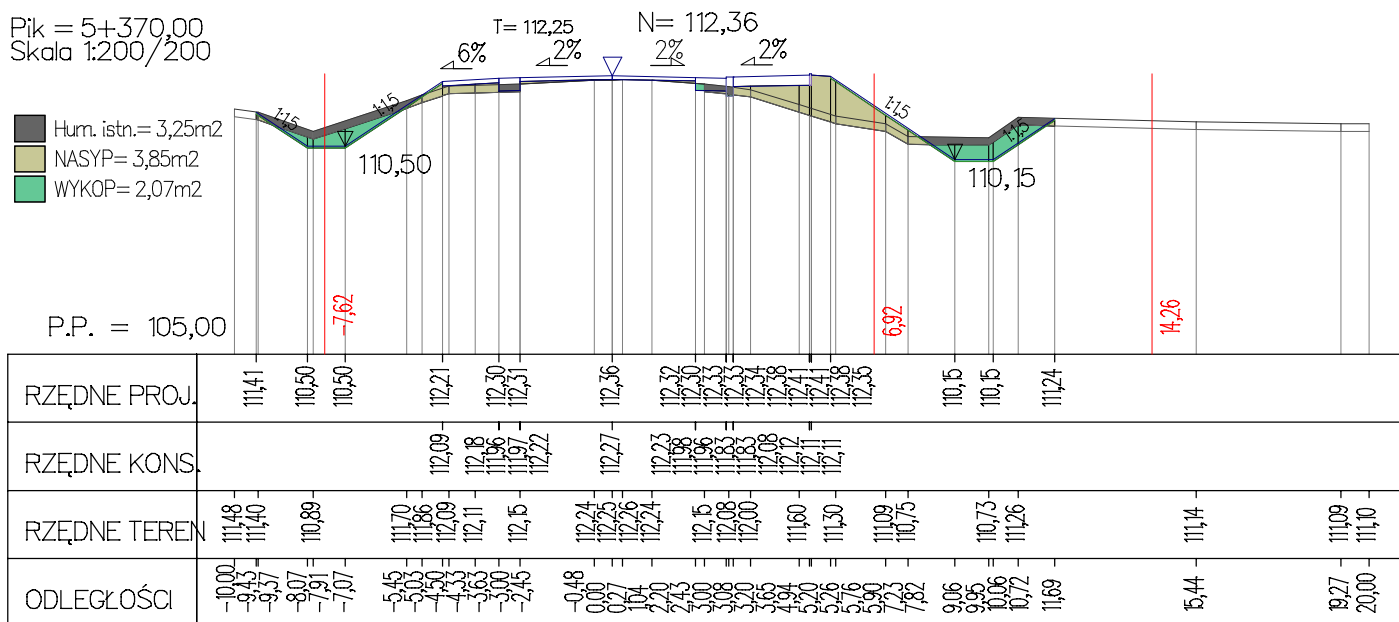
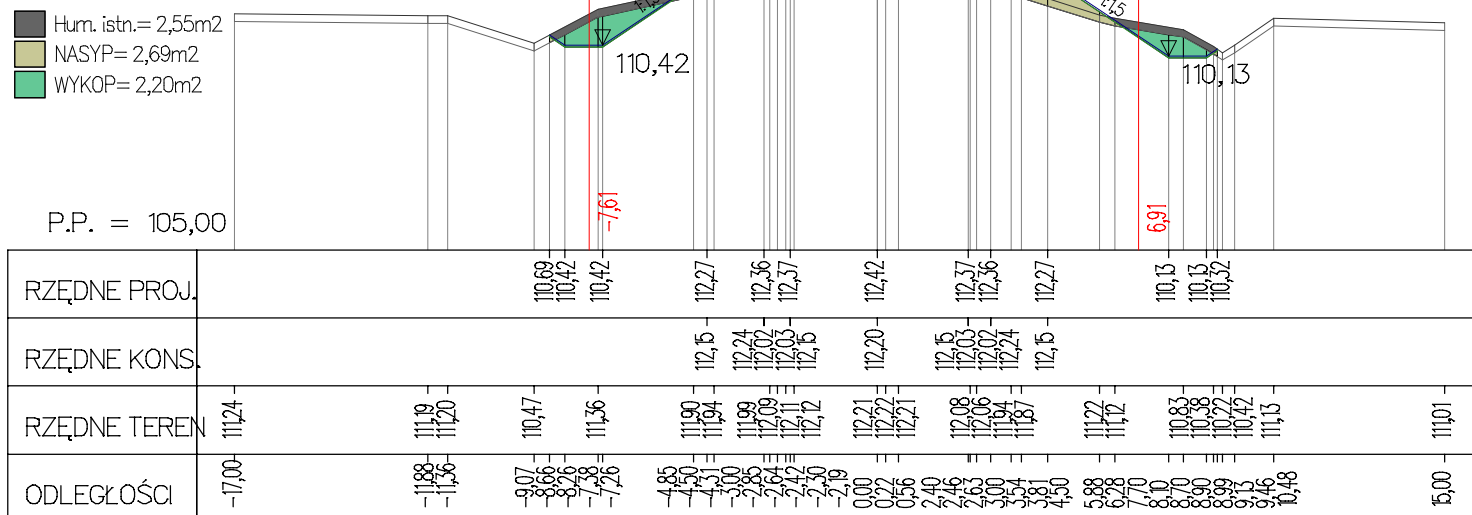


P.P. = 105,00

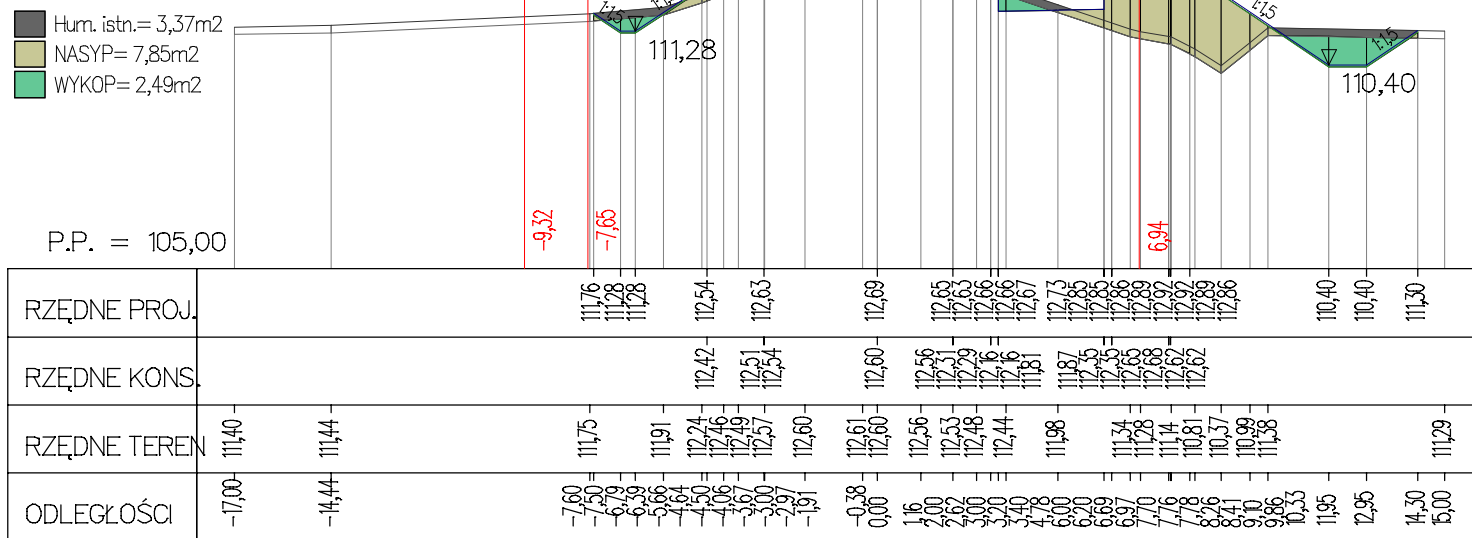


Pik = 5+362,00
Skala 1:200/200

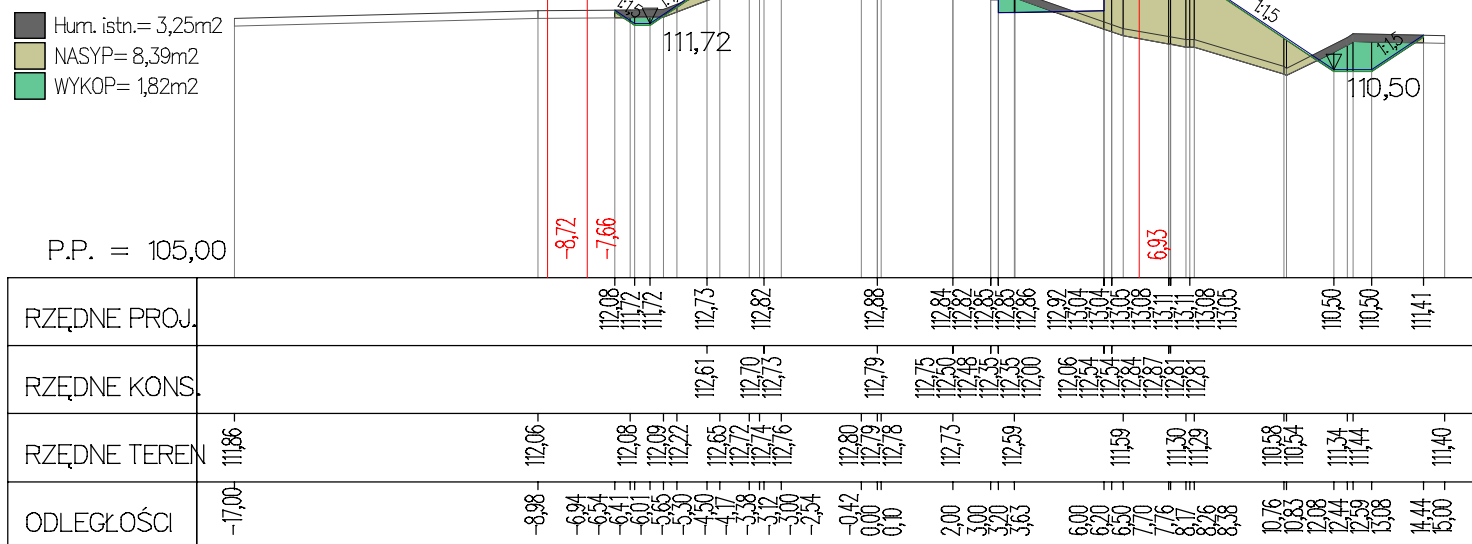
Pik = 5+362,00
Skala 1:200/200



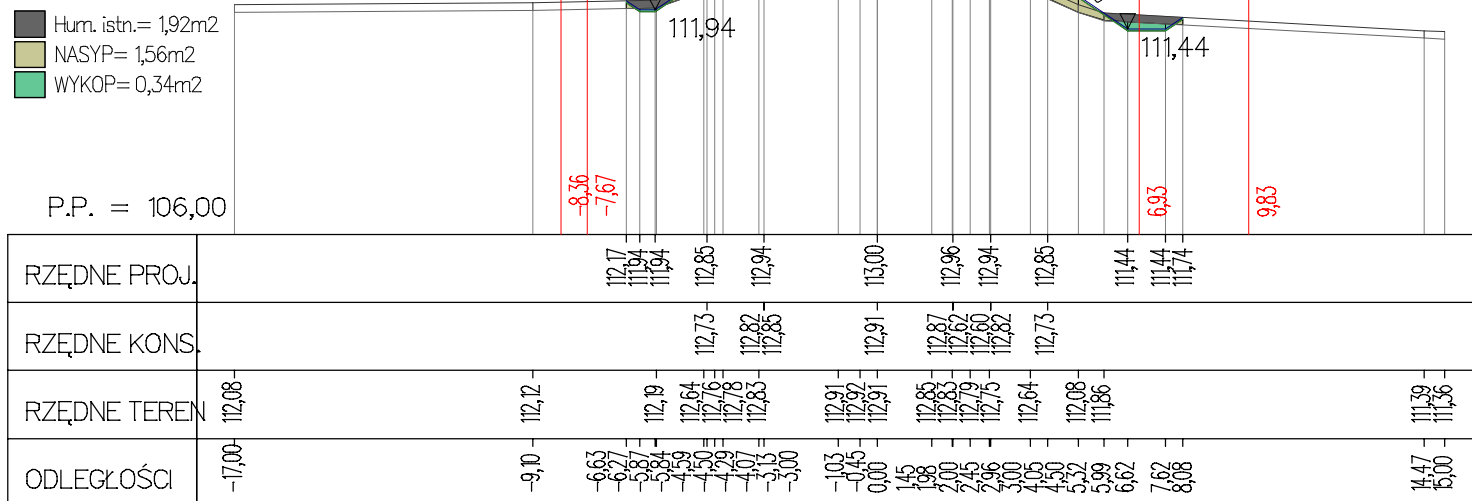
Pik = 5+426,50
Skala 1:200/200



Pik = 5+446,50
Skala 1:200/200



Pik = 5+458,50
Skala 1:200/200

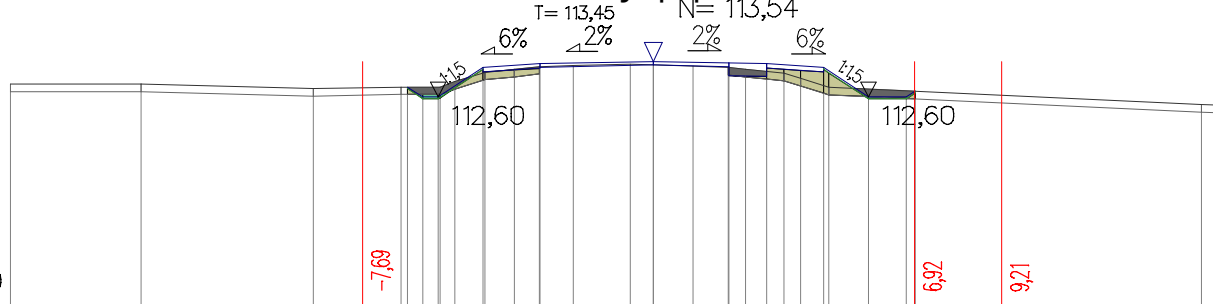


Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 5+500,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,69m²
NASYP= 1,42m²
WYKOP= 0,12m²

P.P. = 107,00

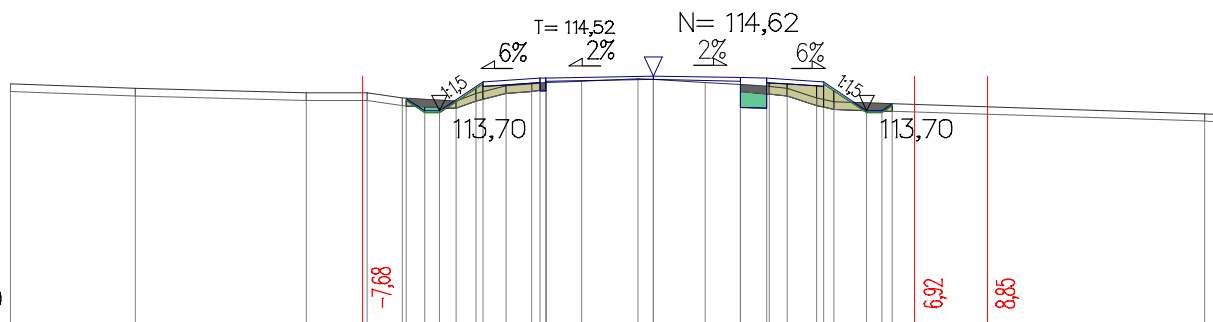


RZĘDNE PROJ.	112,87 112,60 112,60 113,39 113,48 113,54 113,50 113,48 113,39 112,60 112,60 112,76
RZĘDNE KONS.	113,27 113,36 113,39 113,45 113,41 113,46 113,41 113,36 113,27 112,60 112,60 112,76
RZĘDNE TEREN	112,94 112,95 112,82 112,87 112,87 113,01 113,26 113,33 113,41 113,43 113,47 113,45 113,42 113,39 113,34 113,23 113,10 112,86 112,41 112,39
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -13,54 -8,99 -6,67 -6,49 -6,09 -5,69 -5,64 -5,24 -4,50 -4,45 -3,67 -3,01 -2,11 -0,61 0,00 1,05 1,98 2,00 2,44 3,00 3,46 3,89 4,50 4,63 5,69 6,69 6,92 14,49 15,00

Pik = 5+550,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,55m²
NASYP= 1,57m²
WYKOP= 0,39m²

P.P. = 108,00

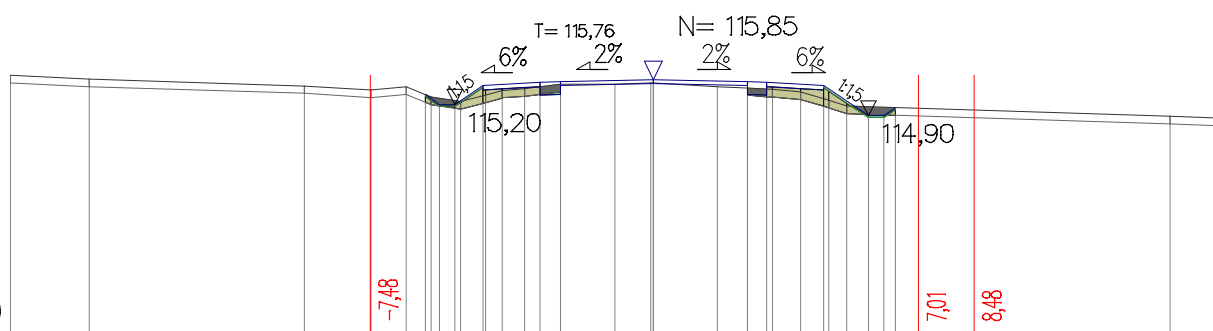


RZĘDNE PROJ.	114,02 113,70 113,70 114,47 114,56 114,56 114,62 114,57 114,56 114,47 113,70 113,70 113,88
RZĘDNE KONS.	114,35 114,44 114,22 114,22 114,47 114,53 114,48 113,78 113,77 114,44 114,35 113,70 113,70 113,88
RZĘDNE TEREN	114,41 114,29 114,17 114,17 114,03 113,96 114,15 114,36 114,41 114,45 114,48 114,54 114,52 114,45 114,40 114,34 114,29 114,04 113,93 113,62 113,60
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -13,68 -9,17 -7,56 -6,64 -6,54 -6,05 -5,65 -5,22 -4,68 -4,50 -3,90 -3,22 -3,00 -2,83 -2,89 -1,89 -0,40 0,00 1,38 2,30 3,00 3,06 3,54 4,32 4,50 4,78 5,65 6,65 6,92 14,58 15,00

Pik = 5+600,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,50m²
NASYP= 1,39m²
WYKOP= 0,06m²

P.P. = 109,00



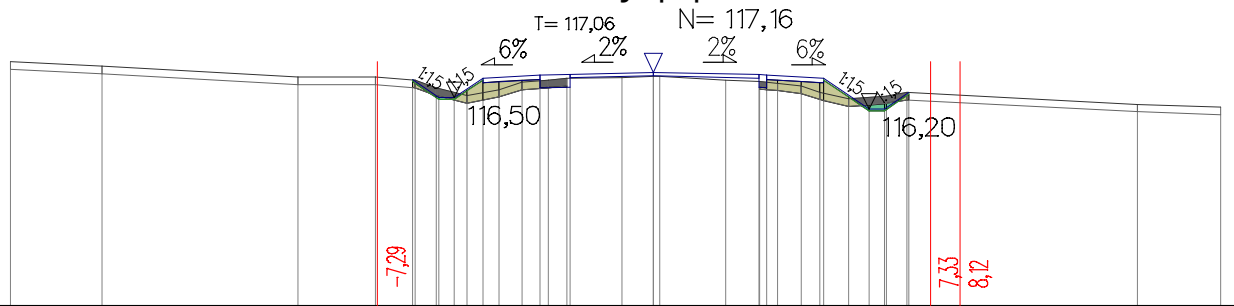
RZĘDNE PROJ.	115,46 115,20 115,20 115,70 115,79 115,80 115,85 115,80 115,79 115,70 114,90 114,90 115,11
RZĘDNE KONS.	115,58 115,45 115,46 115,71 115,71 115,76 115,76 115,71 115,46 115,45 115,67 115,58 114,90 114,90 115,11
RZĘDNE TEREN	115,97 115,87 115,69 115,58 115,67 115,39 115,28 115,45 115,57 115,62 115,73 115,74 115,77 115,76 115,67 115,64 115,39 115,53 115,31 115,15 114,88 114,84
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -14,91 -9,23 -7,46 -6,54 -6,03 -5,67 -5,64 -5,21 -5,10 -4,50 -4,44 -3,99 -3,40 -3,00 -2,46 -1,02 -0,06 0,00 1,70 2,50 3,00 3,15 3,90 4,50 4,64 5,12 5,69 6,09 6,41 13,67 15,00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 5+650,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,60m2
NASYP= 1,62m2
WYKOP= 0,15m2

P.P. = 111,00

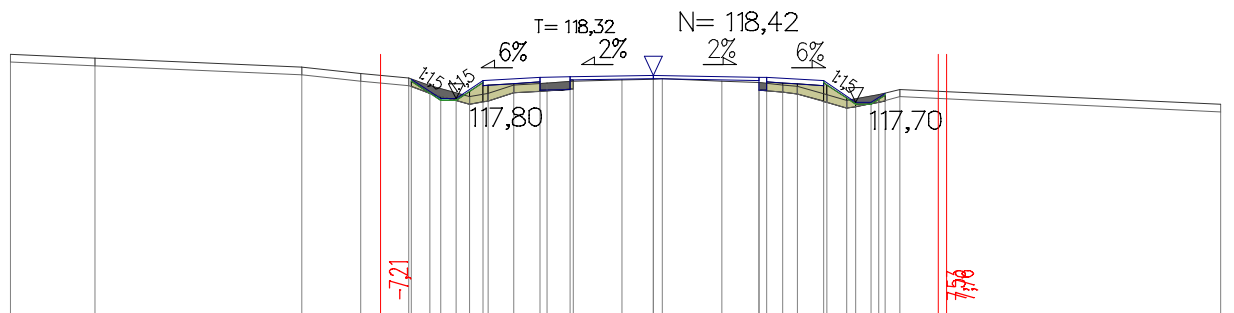


RZĘDNE PROJ.	116,97 116,50 116,50 117,01 117,10 117,12 117,16 117,10 117,01 116,20 116,20 116,63
RZĘDNE KONS.	116,89 116,98 116,76 116,78 117,03 117,07 117,01 116,76 116,98 116,89 116,20 116,63
RZĘDNE TEREN	117,45 117,33 117,04 117,04 116,96 116,75 116,55 116,71 116,90 116,95 117,00 117,03 117,06 116,95 116,97 116,88 116,80 116,64 116,46 116,54 116,63 116,32 116,24
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -14,58 -9,39 -7,34 -6,36 -6,29 -5,75 -5,66 -5,26 -4,97 -4,50 -4,08 -3,46 -3,00 -2,78 -2,20 -0,83 0,00 0,18 1,97 2,80 2,87 3,00 3,28 3,91 4,40 4,50 5,17 5,71 6,11 6,16 6,71 6,76 12,80 15,00

Pik = 5+700,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,52m2
NASYP= 1,47m2
WYKOP= 0,04m2

P.P. = 112,00

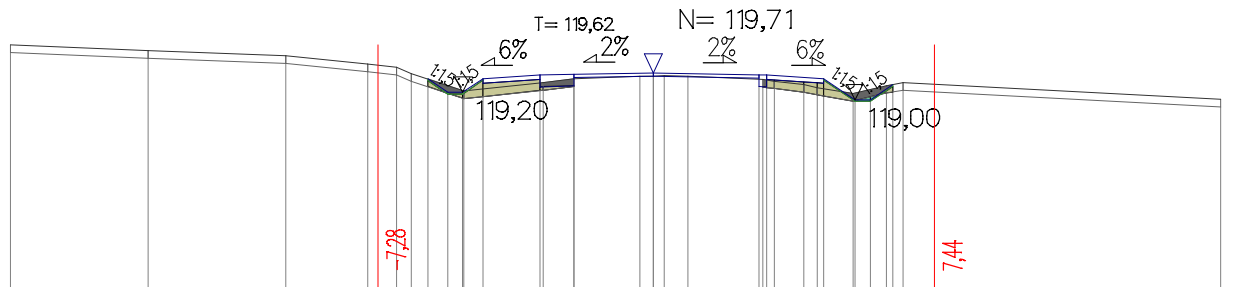


RZĘDNE PROJ.	118,32 117,80 117,80 118,27 118,36 118,38 118,42 118,37 118,36 118,27 117,70 117,95
RZĘDNE KONS.	118,15 118,24 118,02 118,04 118,29 118,33 118,28 118,03 118,07 118,24 118,15 117,75 117,90 118,05
RZĘDNE TEREN	118,97 118,87 118,64 118,46 118,35 118,14 117,86 117,94 118,16 118,21 118,26 118,30 118,32 118,33 118,26 118,23 118,17 118,15 117,90 117,75 117,90 118,05 117,65
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -14,77 -9,29 -7,73 -6,47 -6,39 -5,90 -5,61 -5,21 -4,65 -4,50 -4,17 -3,68 -3,00 -2,80 -2,20 -2,11 -0,83 0,00 0,24 1,61 2,80 3,00 3,42 3,62 4,50 4,60 5,11 5,16 5,36 5,96 6,13 6,52 15,00

Pik = 5+750,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,46m2
NASYP= 1,33m2
WYKOP= 0,05m2

P.P. = 114,00



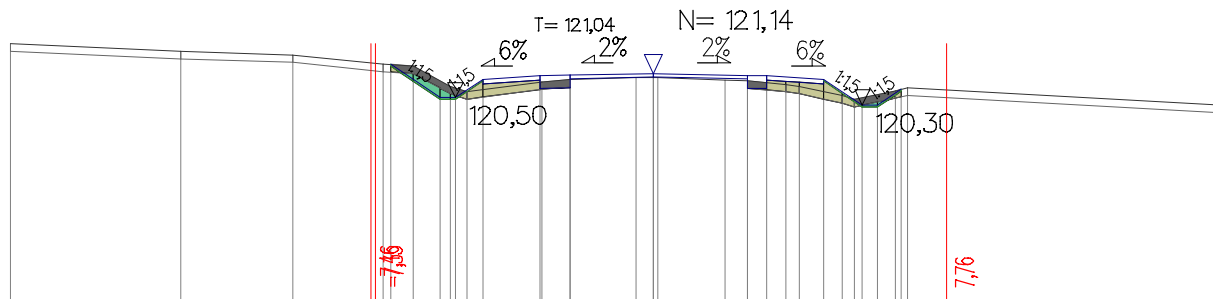
RZĘDNE PROJ.	119,55 119,20 119,20 119,56 119,65 119,67 119,71 119,65 119,65 119,56 119,00 119,40
RZĘDNE KONS.	119,44 119,53 119,34 119,36 119,58 119,62 119,56 119,34 119,34 119,53 119,44 119,00 119,40
RZĘDNE TEREN	120,44 120,30 120,16 119,94 119,86 119,69 119,23 119,45 119,36 119,55 119,61 119,62 119,63 119,61 119,53 119,48 119,39 119,32 119,16 119,37 119,45 119,01
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -13,36 -9,72 -7,55 -6,79 -6,39 -5,96 -5,44 -5,04 -5,01 -4,50 -3,00 -2,91 -2,10 -0,35 0,00 0,29 0,92 2,80 2,90 3,00 3,20 3,98 4,33 4,50 4,50 5,28 5,24 5,74 6,16 6,24 6,61 15,00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 5+800,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,76m2
NASYP= 1,38m2
WYKOP= 0,37m2

P.P. = 115,00

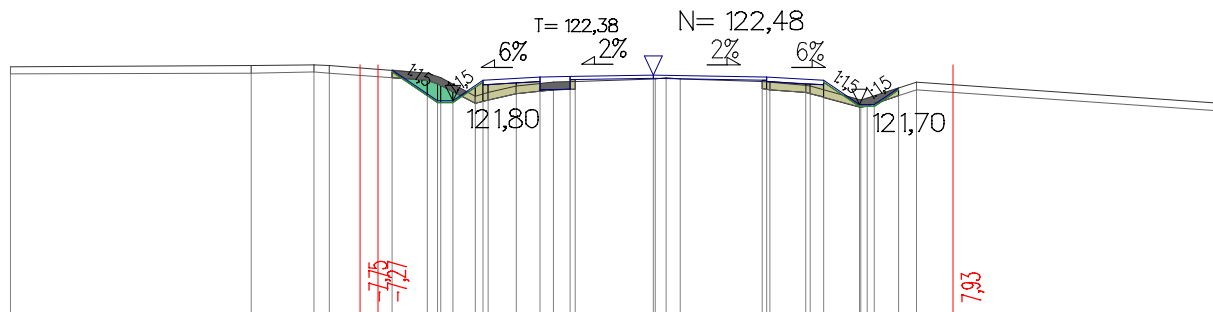


RZĘDNE PROJ.	121,38	120,50	120,50	120,99	121,08	121,09	121,14	121,09	121,08	120,99	120,30	120,30	120,72
RZĘDNE KONS.				120,87	120,96	120,74	121,05	121,00	120,75	120,96	120,87		
RZĘDNE TEREN	121,93		121,72	121,63	121,39	121,34	120,80	120,66	120,92	120,98	121,03	121,03	120,30
ODLEGŁOŚCI	-17,00		-12,50	-9,53	-7,14	-6,95	-6,74	-5,63	-5,23	-4,93	-4,50	-3,00	15,00

Pik = 5+850,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,69m2
NASYP= 1,32m2
WYKOP= 0,46m2

P.P. = 116,00

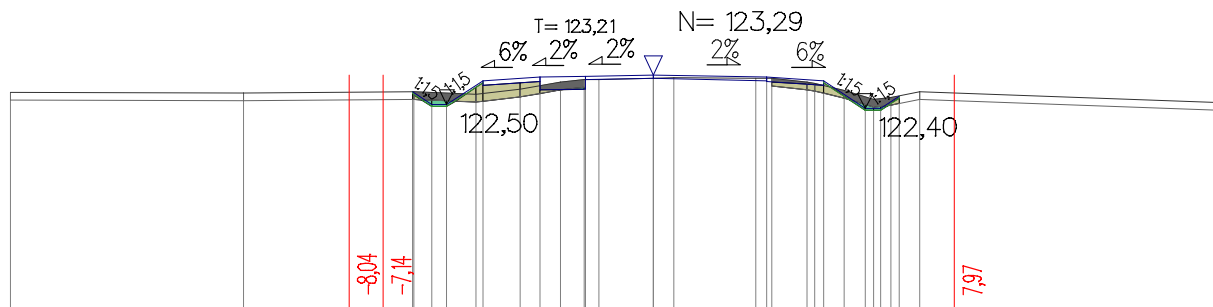


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 5+900,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,58m2
NASYP= 1,09m2
WYKOP= 0,21m2

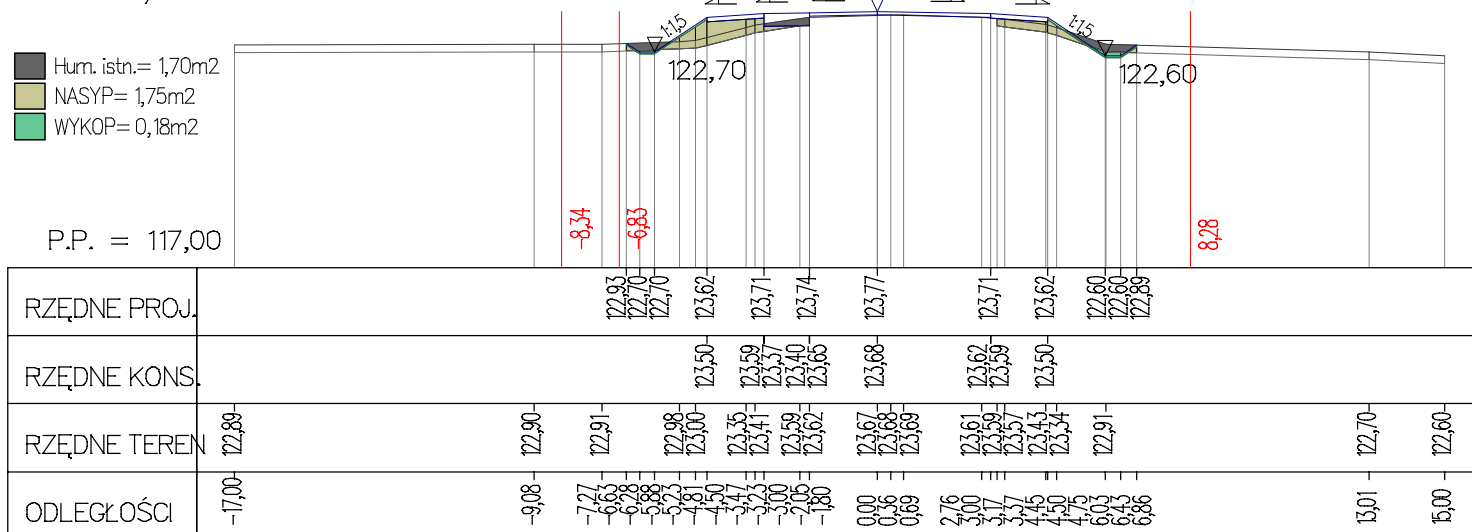
P.P. = 117,00



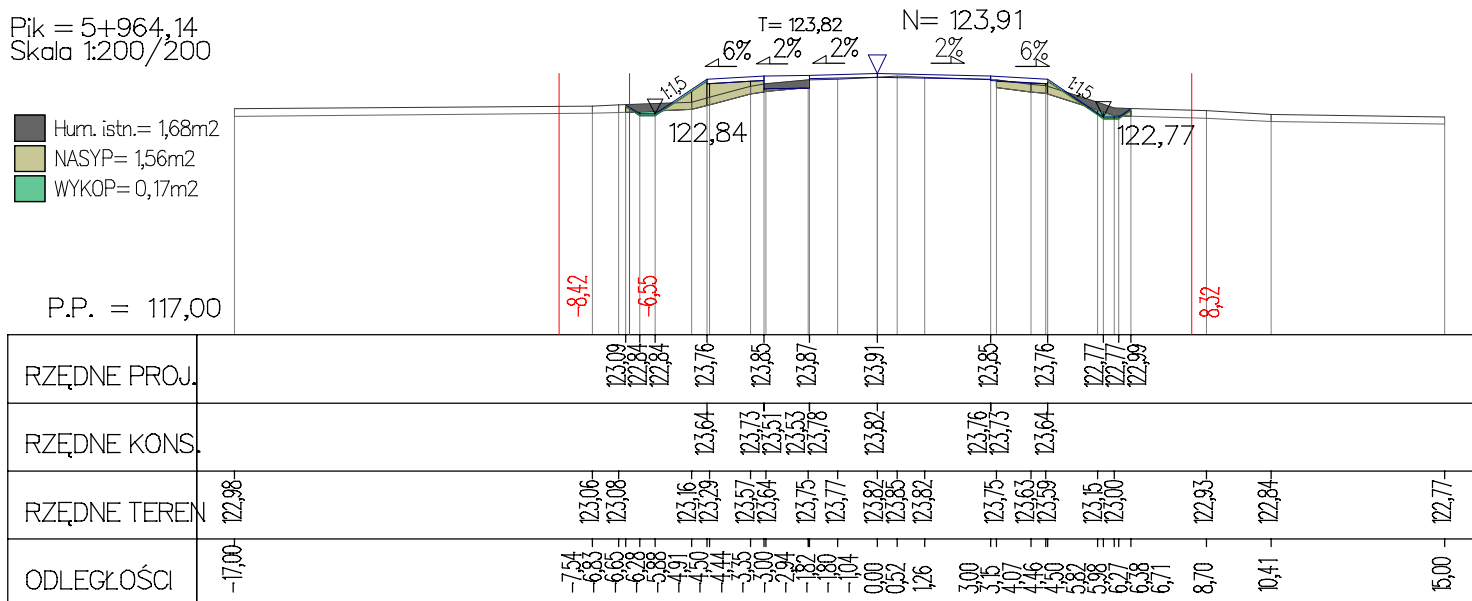
RZĘDNE PROJ.				122,84	122,50	122,50	123,14	123,23	123,25	123,29	123,23	123,14	122,40	122,40	122,73
RZĘDNE KONS.							123,02	123,11	122,89	123,16	123,20	123,14	123,02		
RZĘDNE TEREN	122,83		122,81	122,84		122,78	122,91	123,10	123,16	123,17	123,21	123,22	123,21	123,20	122,56
ODLEGŁOŚCI	-17,00		-10,84	-6,37	-6,33	-5,86	-5,46	-4,50	-3,00	-2,46	-1,82	-1,44	0,00	0,54	15,00
				2,71	3,14	3,46	4,06	4,27	4,50	5,06	5,61	5,83	6,01	6,29	
				7,04											

$T = 123,67$ $N = 123,77$

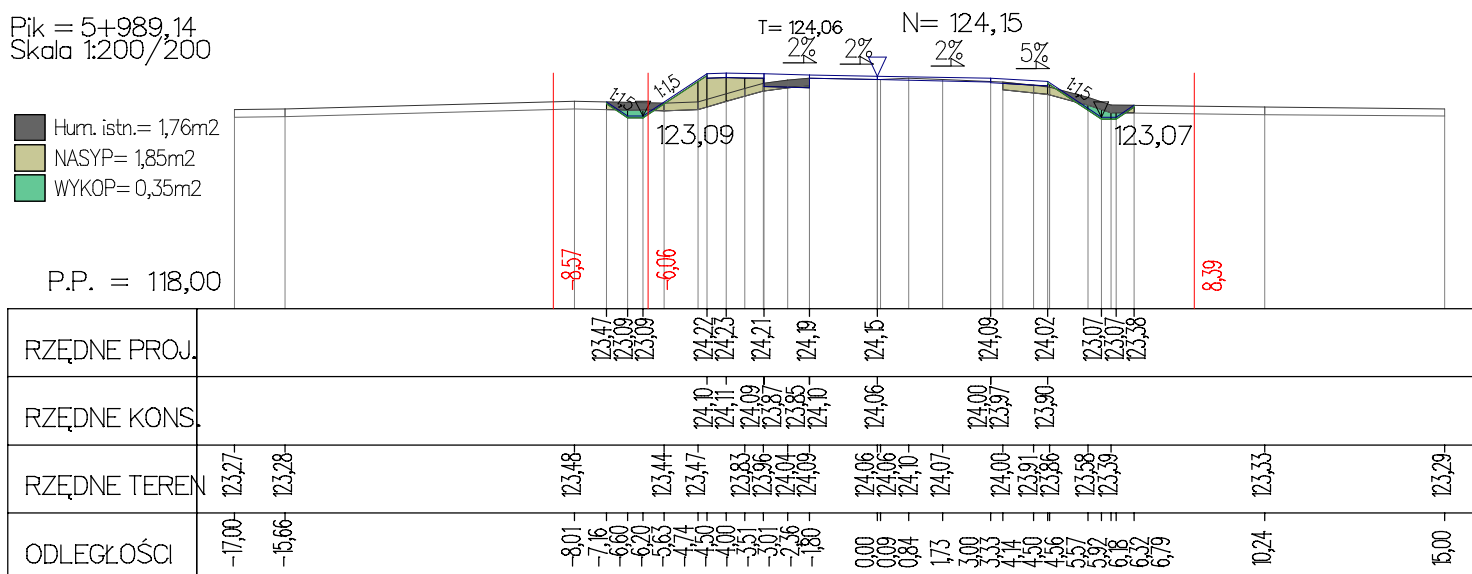
Pik = 5+950,00
Skala 1:200/200



Pik = 5+964,14
Skala 1:200/200



Pik = 5+989,14
Skala 1:200/200



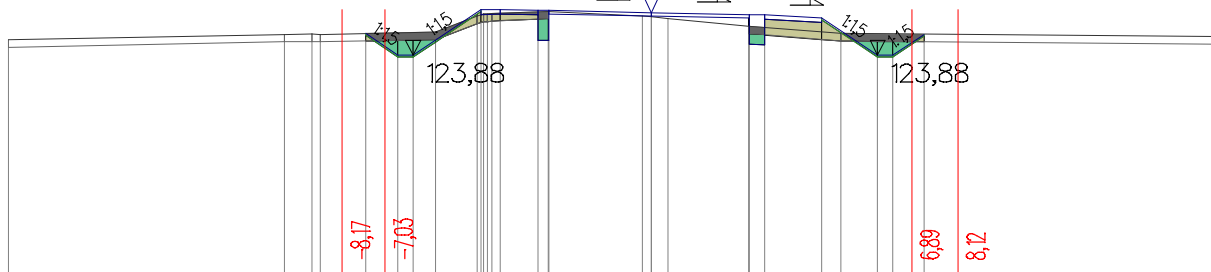
Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 6+042,50
Skala 1:200/200

T= 124,90 N= 125,01

Hum. istn.= 1,89m2
NASYP= 1,31m2
WYKOP= 1,16m2

P.P. = 118,00



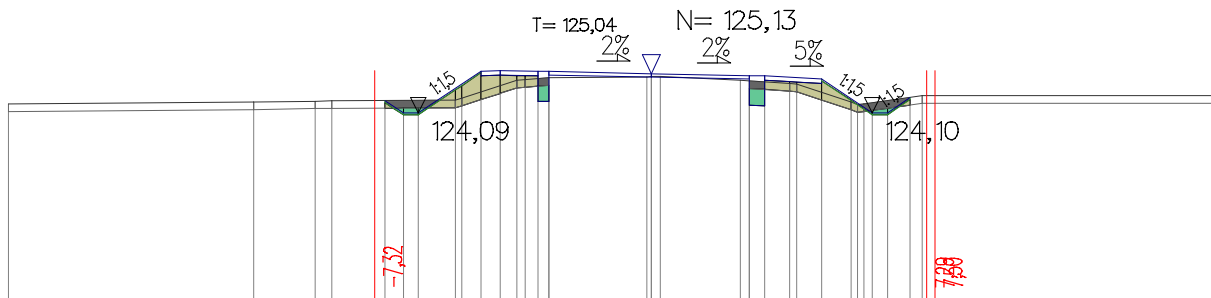
RZĘDNE PROJ.	124,45 123,88 123,88 125,08 125,09 125,07 125,06 125,01 124,96 124,95 124,87 123,88 123,88 124,43
RZĘDNE KONS.	124,96 124,97 124,95 124,98 124,97 124,97 124,92 124,87 124,7 124,6 124,83 124,75 123,88 123,88 124,43
RZĘDNE TEREN	124,29 124,43 124,44 124,43 124,49 124,91 124,96 124,97 124,98 125,04 124,91 124,90 124,85 124,65 124,45 124,37
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -9,70 -8,97 -8,75 -7,56 -6,70 -6,30 -5,70 -4,60 -4,44 -4,31 -4,22 -4,00 -3,00 -2,72 -0,23 0,00 0,45 2,58 2,60 3,00 4,50 5,02 5,99 6,39 7,22 15,00

Pik = 6+095,87
Skala 1:200/200

T= 125,04 N= 125,13

Hum. istn.= 1,72m2
NASYP= 2,03m2
WYKOP= 0,51m2

P.P. = 119,00



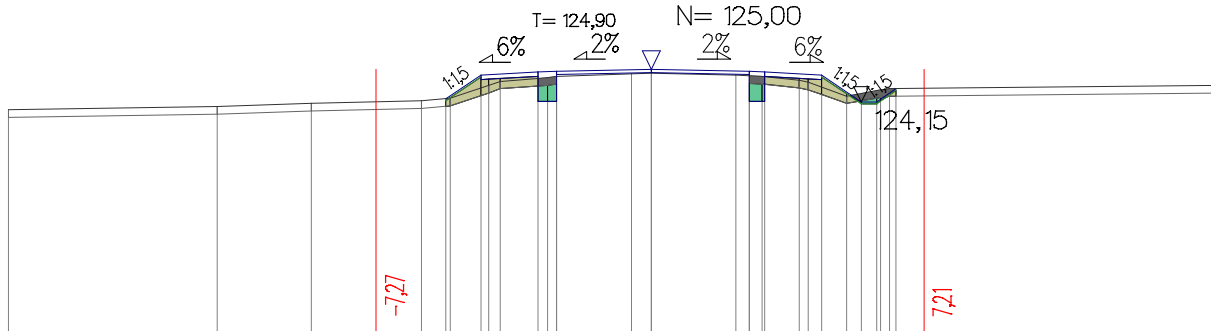
RZĘDNE PROJ.	124,41 124,09 124,09 125,20 125,21 125,19 125,18 125,13 125,08 125,07 124,99 124,10 124,10 124,50
RZĘDNE KONS.	125,08 125,09 125,07 125,09 124,99 125,09 125,04 125,04 124,99 124,29 124,26 124,95 124,87 124,37 124,33 124,54
RZĘDNE TEREN	124,33 124,38 124,40 124,41 124,42 124,48 124,95 124,97 125,02 125,04 125,05 125,06 124,95 124,94 124,87 124,85 124,37 124,33 124,54
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -10,52 -8,88 -8,44 -7,04 -6,56 -6,16 -5,18 -4,50 -4,00 -3,55 -3,33 -3,00 -2,70 -0,11 0,00 0,24 2,36 2,60 3,00 3,66 3,84 4,50 5,28 5,46 5,62 6,25 6,85 7,17 15,00

Pik = 6+120,87
Skala 1:200/200

T= 124,90 N= 125,00

Hum. istn.= 1,36m2
NASYP= 1,45m2
WYKOP= 0,46m2

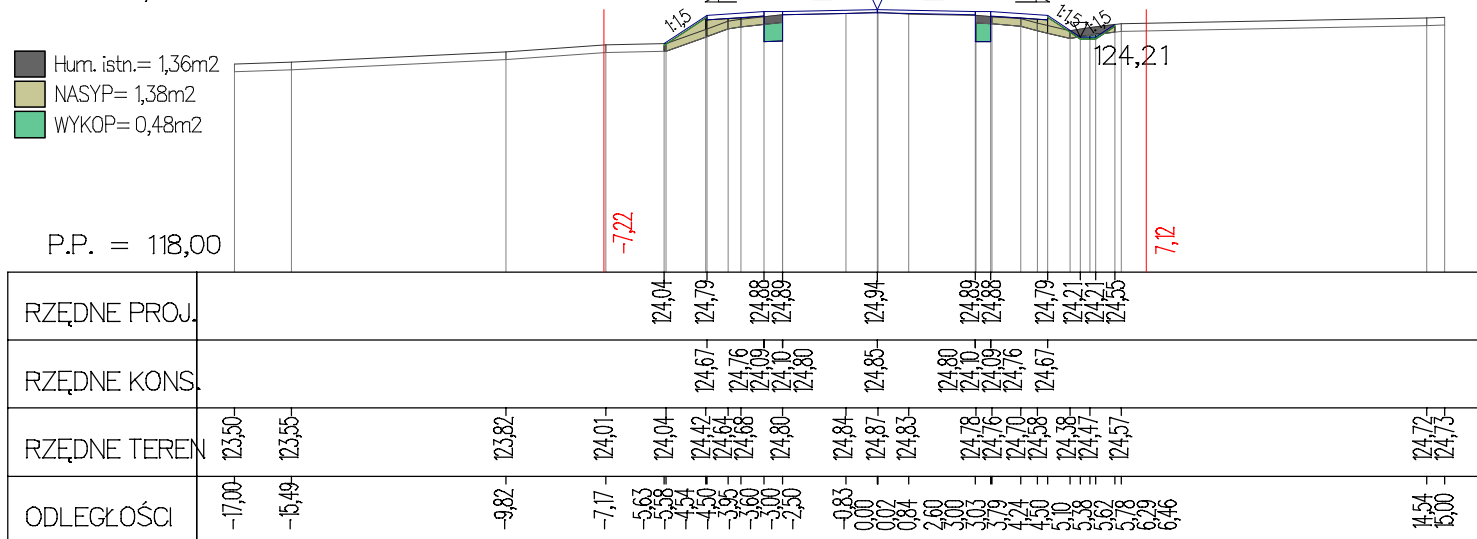
P.P. = 118,00



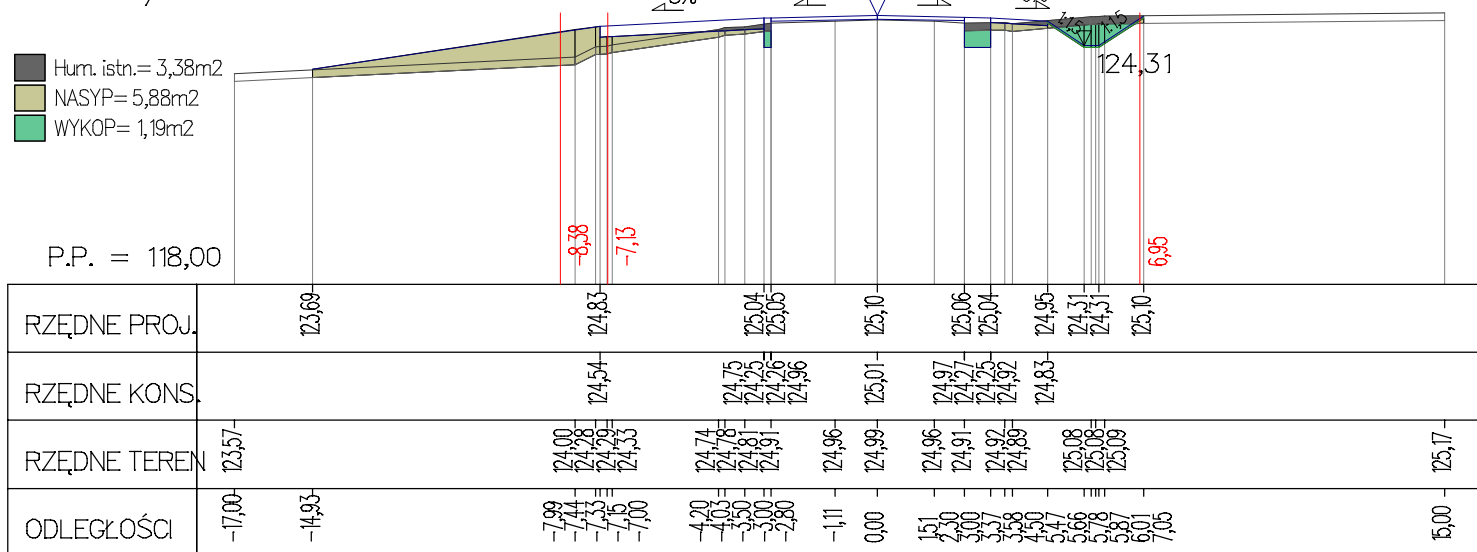
RZĘDNE PROJ.	124,23 124,85 124,94 124,95 125,00 124,95 124,94 124,85 124,15 124,15 124,19
RZĘDNE KONS.	124,73 124,82 124,15 124,16 124,86 124,91 124,86 124,15 124,82 124,73 124,15 124,15 124,19
RZĘDNE TEREN	123,94 124,02 124,11 124,18 124,24 124,58 124,69 124,78 124,81 124,88 124,90 124,85 124,83 124,82 124,72 124,66 124,30 124,46 124,49 124,58
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -11,47 -8,99 -6,07 -5,43 -5,32 -4,50 -4,30 -4,00 -3,00 -2,74 -2,50 -0,52 0,00 0,00 2,24 2,60 2,93 3,00 3,91 4,16 4,50 5,16 5,36 5,96 6,07 6,30 6,48 15,00

T= 124.87 N= 124,94

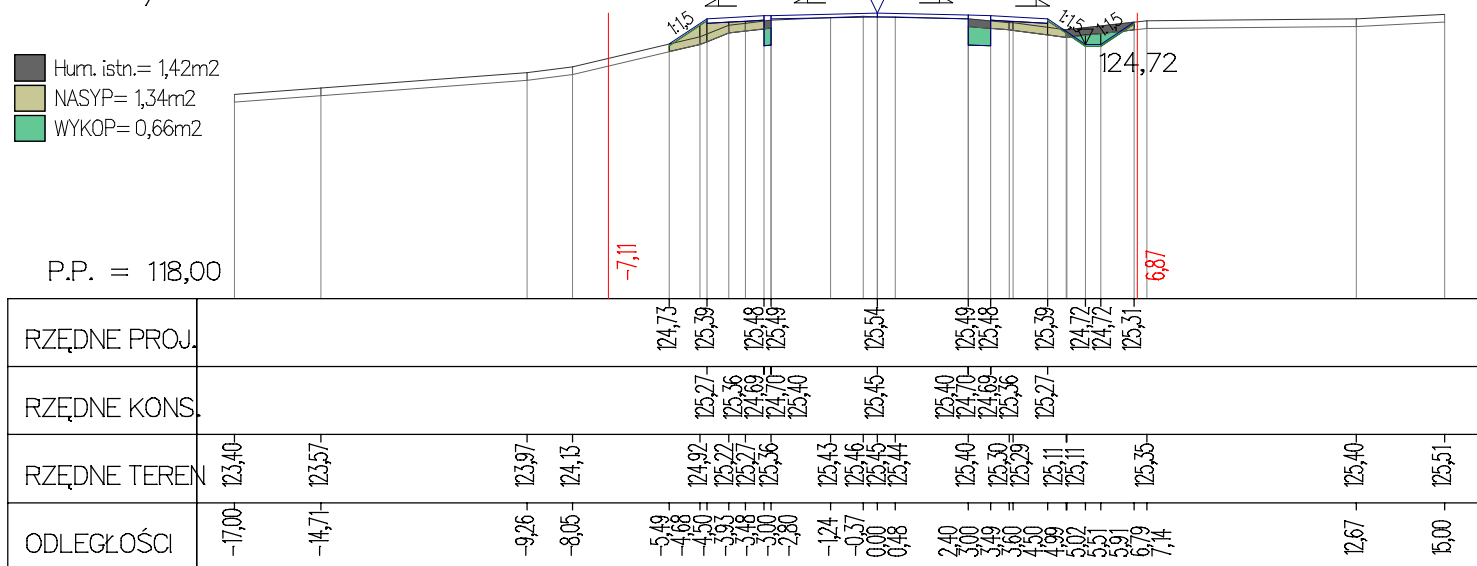
Pik = 6+150,00
Skala 1:200/200



Pik = 6+200,00
Skala 1:200/200



Pik = 6+250,00
Skala 1:200/200

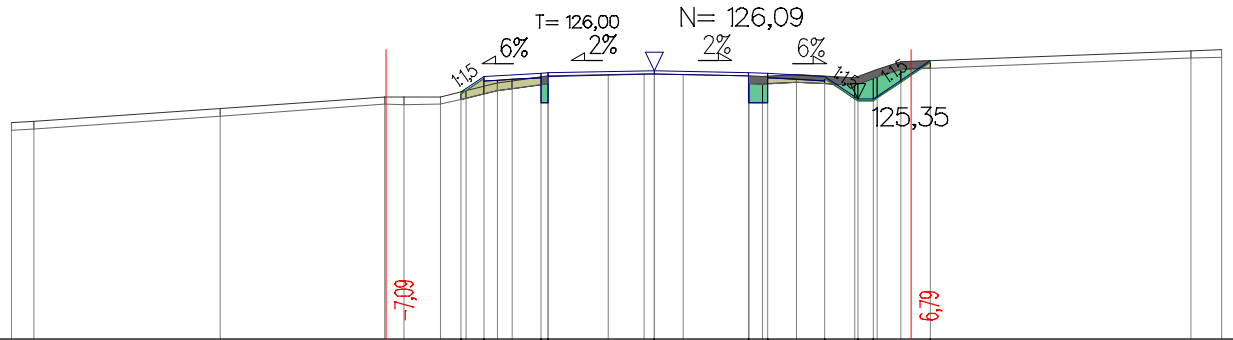


Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 6+300,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,42m2
NASYP= 0,71m2
WYKOP= 1,13m2

P.P. = 119,00

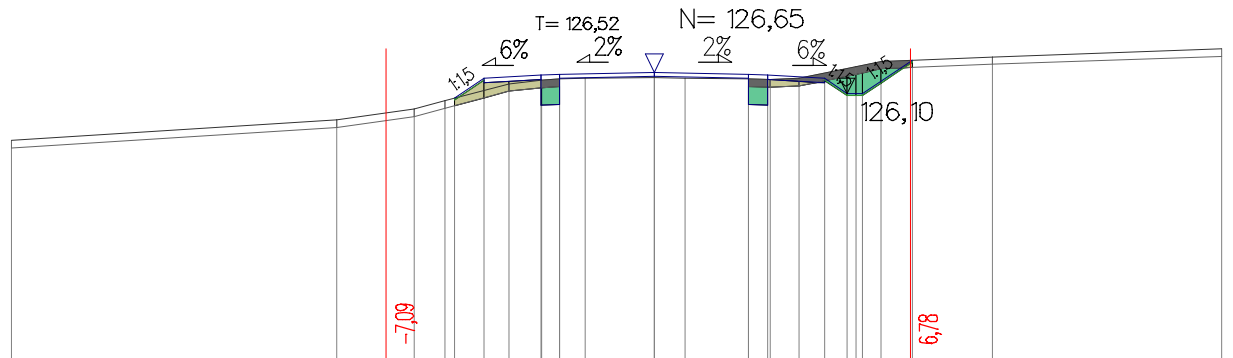


RZĘDNE PROJ.	125,53 125,94 126,03 126,03	126,09	126,04 126,03	125,94	125,35 125,35	126,36
RZĘDNE KONS.	125,82 125,91 125,24 125,94	126,00	125,95 125,25 125,24 125,91	125,82	125,35 125,35	126,36
RZĘDNE TEREN	124,71 124,75	125,09	125,40 125,39 125,40 125,56 125,76 125,82 125,95 125,98	126,01 126,00 125,99	125,95 125,94 125,99	126,62 126,65
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -16,41	-11,48	-7,12 -6,61 -5,65 -5,11 -4,98 -4,50 -4,15 -3,76 -3,00 -2,80	-1,21 -0,27 0,00 0,77	2,50 2,87 3,00 3,76 4,50 5,31 5,39 5,79 5,90 6,52 7,31	14,19 15,00

Pik = 6+350,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,42m2
NASYP= 0,84m2
WYKOP= 1,19m2

P.P. = 119,00

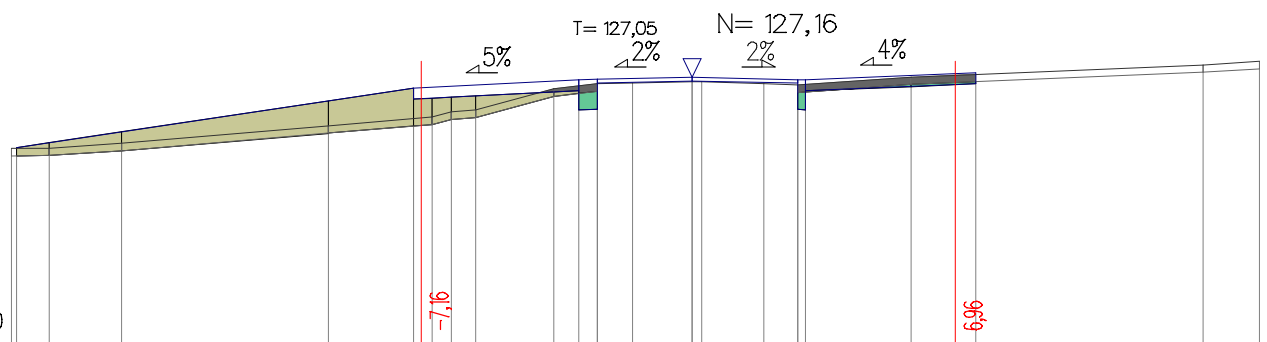


RZĘDNE PROJ.	125,98 126,50 126,59 126,60	126,65	126,60 126,59	126,50 126,10 126,10	126,98
RZĘDNE KONS.	126,38 126,47 126,80 126,81 126,51	126,56	126,51 126,81 126,80 126,47	126,38	126,98
RZĘDNE TEREN	124,86 125,40 125,69 125,91 126,36 126,45 126,49 126,50	126,52 126,51	126,48 126,47 126,50	126,81 126,95	127,07
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -8,40 -6,35 -5,54 -5,28 -4,90 -3,84 -3,00 -2,97 -2,50 -1,82	0,00 0,81	2,50 3,00 3,06 3,83 4,50 5,10 5,33 5,50 5,99 6,83	8,94	15,00

Pik = 6+400,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,01m2
NASYP= 8,67m2
WYKOP= 0,46m2

P.P. = 120,00



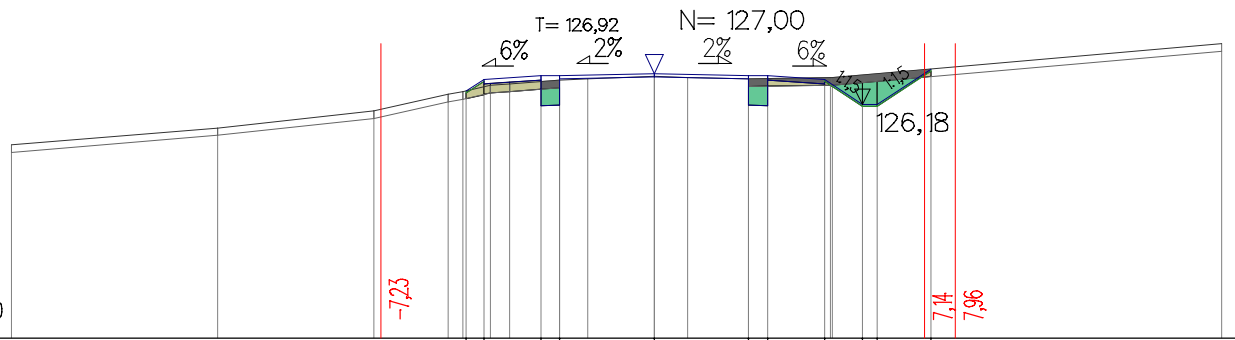
RZĘDNE PROJ.	125,31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
--------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Zał. 6 Poprzecze poprzeczne

Pik = 6+450,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,46m2
NASYP= 0,66m2
WYKOP= 1,39m2

P.P. = 120,00

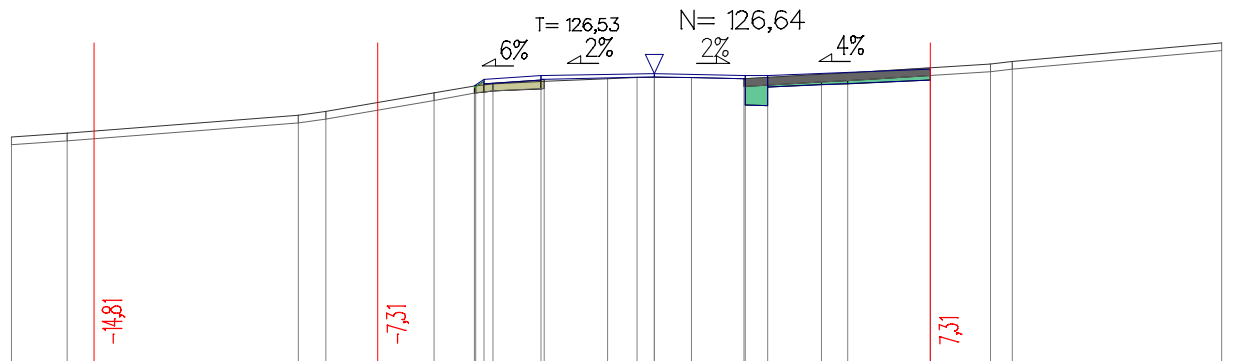


RZĘDNE PROJ.	126,53	126,85	126,94	126,95	127,00	126,95	126,94	126,85	126,18	126,18	127,12
RZĘDNE KONS.	126,73	126,82	126,15	126,16	126,91	126,86	126,16	126,15	126,73		
RZĘDNE TEREN	125,11	125,56	126,01	126,45	126,92	126,89	126,86	126,89	126,89		127,79
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-11,55	-7,42	-5,45	0,00	0,88	2,50	3,00	4,50	4,71	5,00

Pik = 6+500,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,35m2
NASYP= 0,41m2
WYKOP= 0,67m2

P.P. = 119,00

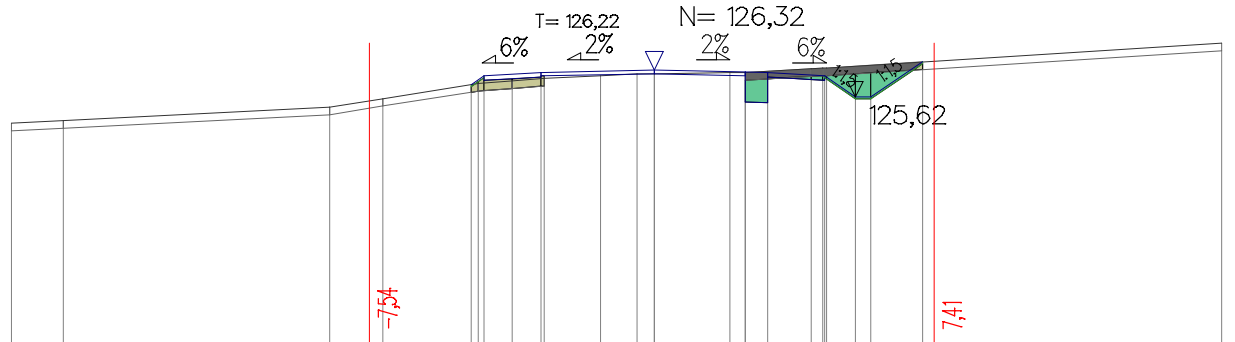


RZĘDNE PROJ.	126,31	126,49	126,58	126,64	126,59	126,58	126,75
RZĘDNE KONS.	126,37	126,46	126,49	126,55	126,50	125,79	126,46
RZĘDNE TEREN	124,96	125,06	125,53	125,64	126,12	126,32	126,37
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-15,53	-9,41	-8,68	-5,83	-4,76	-4,72

Pik = 6+532,40
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,33m2
NASYP= 0,52m2
WYKOP= 1,38m2

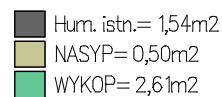
P.P. = 119,00



RZĘDNE PROJ.	125,94	126,17	126,26	126,32	126,27	126,26	126,17	125,62	125,62	126,54
RZĘDNE KONS.	126,05	126,14	126,17	126,23	126,18	125,48	125,47	126,14	126,05	
RZĘDNE TEREN	124,92	124,98	125,34	125,57	125,97	126,03	126,11	126,17	126,23	127,03
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-15,63	-8,58	-7,18	-4,84	-4,66	-4,50	-3,76	-3,00	-2,91

Pik = 6+540,50
Skala 1:200/200

Pik = 6+540,50
Skala 1:200/200

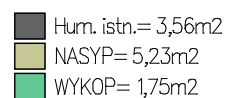


P.P. = 119,00

[illegible]

Pik = 6+564,80
Skala 1:200/200

Pik = 6+564,80
Skala 1:200/200

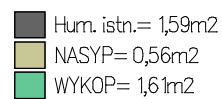


P.P. = 119,00

[illegible]

Pik = 6+584,80
Skala 1:200/200

Pik = 6+584,80
Skala 1:200/200



P.P. = 118,00

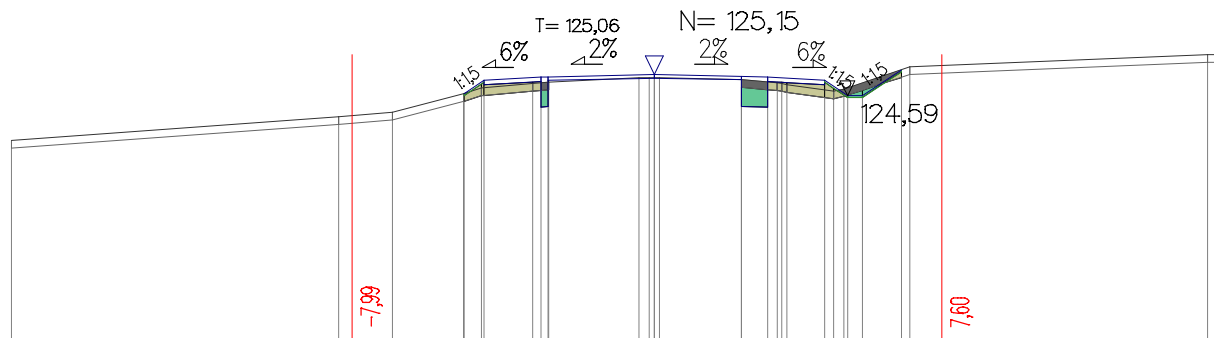
[illegible]

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 6+595,20
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,29m2
NASYP= 1,08m2
WYKOP= 0,54m2

P.P. = 118,00

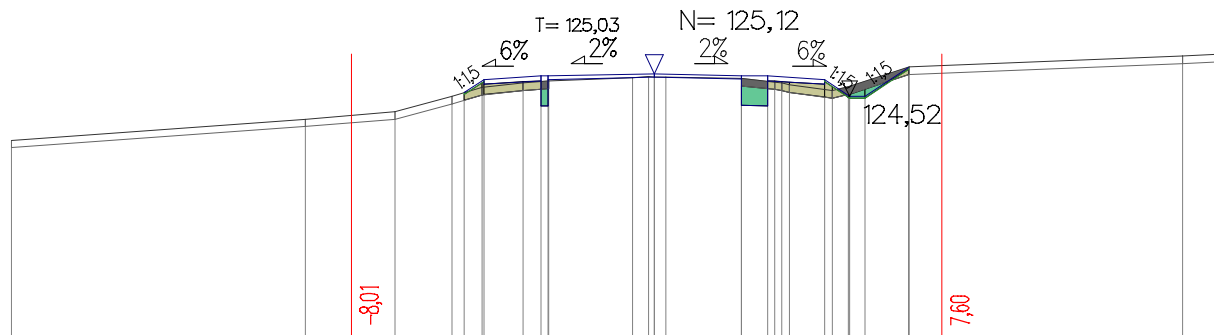


RZĘDNE PROJ.	124,55 125,00 125,03 125,09 125,15 125,10 125,09 125,00 124,59 124,59 125,28
RZĘDNE KONS.	124,88 124,97 124,97 124,97 125,00 125,01 124,97 124,88
RZĘDNE TEREN	123,41 124,03 124,15 124,64 124,79 124,92 124,95 125,06 125,07 125,06 125,02 124,93 124,88 124,71 124,77 125,35
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -8,35 -6,92 -5,05 -4,57 -4,50 -3,72 -3,00 -2,80 -0,41 -0,14 0,00 0,14 2,30 3,00 3,78 3,58 3,50 4,50 5,01 5,11 6,54 6,76

Pik = 6+596,80
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,33m2
NASYP= 1,09m2
WYKOP= 0,59m2

P.P. = 118,00

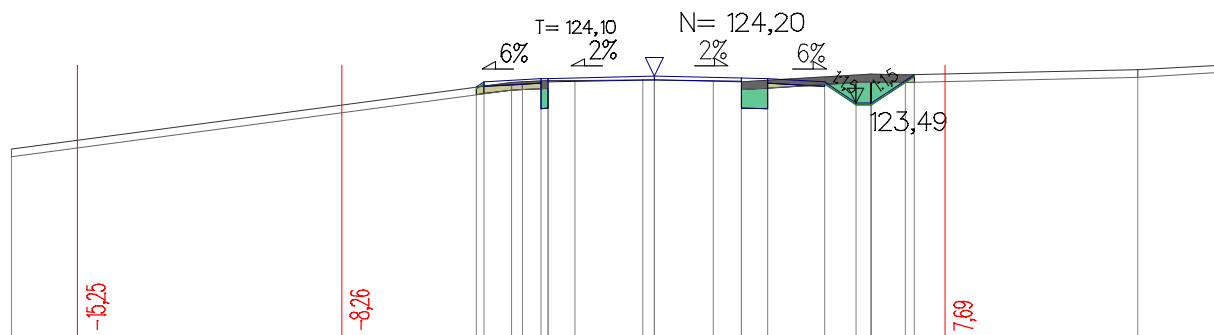


RZĘDNE PROJ.	124,62 124,97 125,06 125,06 125,12 125,07 125,06 124,97 124,52 124,52 125,29
RZĘDNE KONS.	124,85 124,94 124,94 124,97 125,03 124,98 124,98 124,94 124,85
RZĘDNE TEREN	123,36 123,92 124,12 124,52 124,76 124,87 124,92 125,02 125,04 125,03 125,03 124,99 124,90 124,87 124,83 124,67 124,77 125,30
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -9,22 -6,86 -5,34 -5,02 -4,56 -4,50 -3,74 -3,00 -2,80 -0,58 -0,15 0,00 0,30 2,30 3,00 3,78 3,57 3,50 4,50 5,14 5,17 6,72 6,73

Pik = 6+650,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,30m2
NASYP= 0,35m2
WYKOP= 1,25m2

P.P. = 117,00



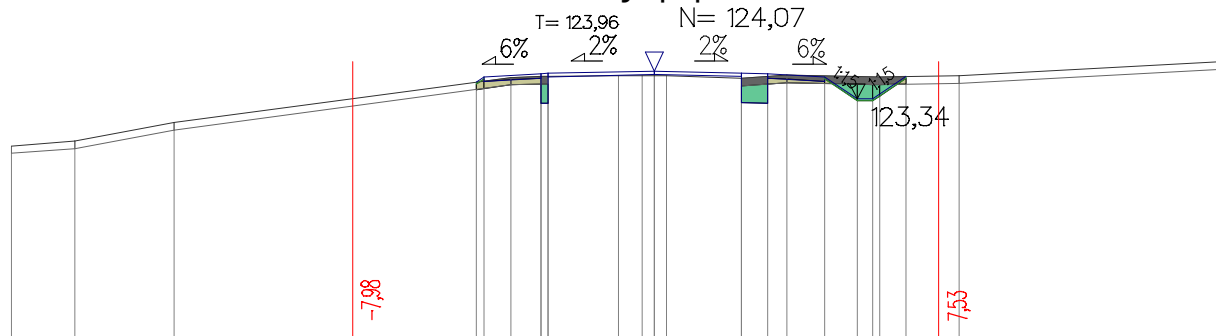
RZĘDNE PROJ.	123,92 124,05 124,14 124,14 124,20 124,15 124,14 124,05 123,49 123,49 124,25
RZĘDNE KONS.	123,93 124,02 124,02 123,55 124,05 124,06 123,55 124,02 123,93
RZĘDNE TEREN	122,27 124,04 124,05 124,08 124,08 124,10 124,10 124,07 124,05 124,26 124,24
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -4,70 -4,50 -3,77 -3,48 -3,40 -3,00 -2,80 -2,09 -0,30 0,00 1,56 2,30 3,00 4,50 5,24 5,73 5,74 6,64 6,88

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 6+660,70
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,25m2
NASYP= 0,44m2
WYKOP= 0,91m2

P.P. = 117,00

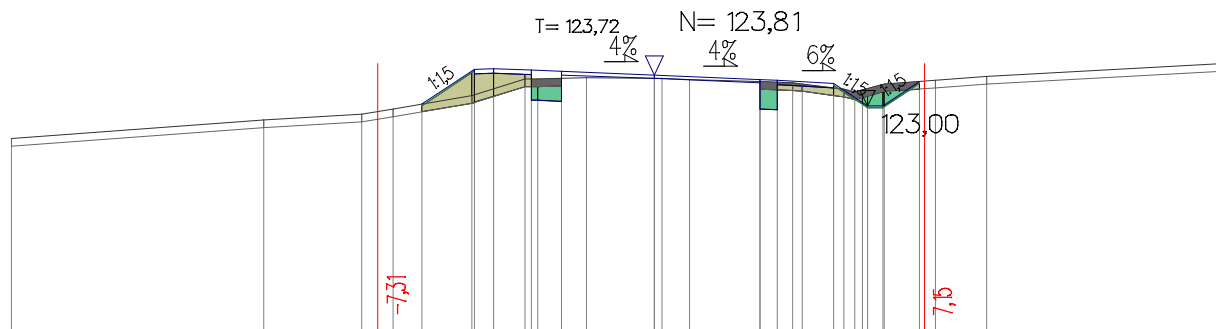


RZĘDNE PROJ.	123.79	123.92	124.01	124.02	124.07	124.03	124.01	123.92	123.84	123.84	123.93
RZĘDNE KONS.	123.80	123.89	123.92	123.93	123.98	123.94	123.92	123.89	123.80	123.80	123.80
RZĘDNE TEREN	122.10	122.23	122.72	123.91	123.94	123.94	123.97	123.92	123.92	123.96	124.33
ODLEGŁOŚCI	-17.00	-15.32	-12.68	-4.70	-3.79	-3.00	-2.80	-0.94	-0.72	0.00	15.00

Pik = 6+685,70
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,58m2
NASYP= 1,80m2
WYKOP= 0,89m2

P.P. = 117,00

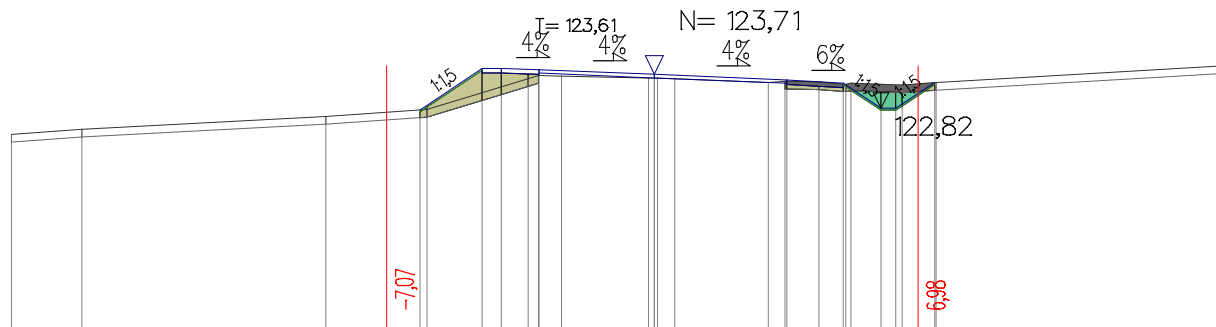


RZĘDNE PROJ.	123.04	123.97	123.98	123.94	123.91	123.81	123.70	123.68	123.59	123.00	123.00	123.64
RZĘDNE KONS.	123.85	123.98	123.98	123.82	123.79	123.72	123.61	123.56	123.47	123.91	123.89	123.64
RZĘDNE TEREN	122.13	122.62	122.77	122.91	123.27	123.70	123.64	123.60	123.44	123.44	123.47	124.11
ODLEGŁOŚCI	-17.00	-10.32	-7.74	-6.90	-4.82	-4.75	-3.66	-3.92	-4.75	-5.02	-5.50	15.00

Pik = 6+698,85
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,42m2
NASYP= 1,73m2
WYKOP= 0,55m2

P.P. = 117,00



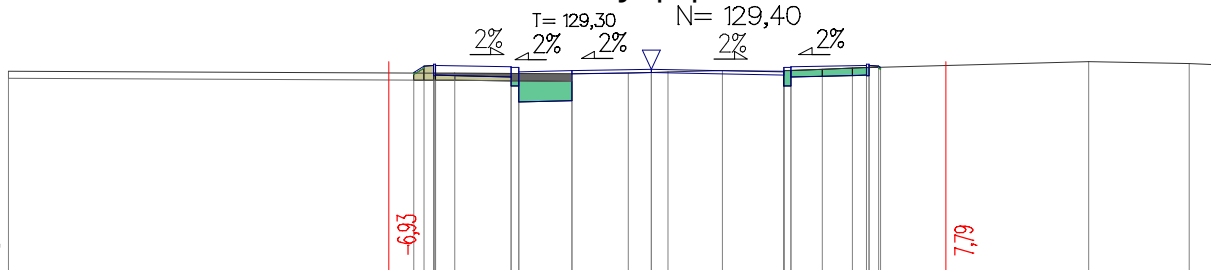
RZĘDNE PROJ.	122.77	123.86	123.87	123.83	123.71	123.57	123.48	122.82	122.82	123.50
RZĘDNE KONS.	123.74	123.75	123.71	123.74	123.62	123.48	123.36	122.82	122.82	123.50
RZĘDNE TEREN	122.12	122.26	122.80	122.78	123.62	123.50	123.45	123.45	123.43	123.94
ODLEGŁOŚCI	-17.00	-15.13	-8.68	-6.19	-4.55	-3.46	-3.50	-5.06	-5.99	15.00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 7+578,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 0,84m2
NASYP= 0,42m2
WYKOP= 1,24m2

P.P. = 124,00

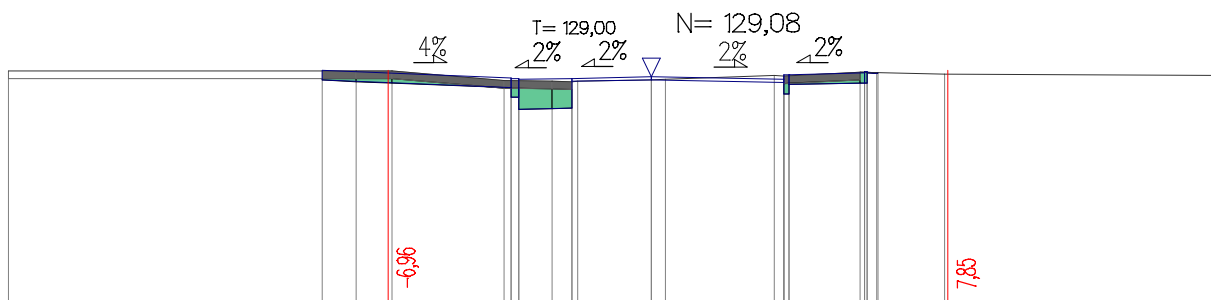


RZĘDNE PROJ.	129.30 129.48 129.50 129.53 129.50 129.46 129.45 129.33 129.36	129.40	129.33 129.45 129.45 129.50 129.53 129.53 129.48 129.45
RZĘDNE KONS.	129.23 129.24 129.24 129.20 129.16 129.15 129.54 129.28	129.32	129.25 129.16 129.36 129.20 129.24 129.23 129.23
RZĘDNE TEREN	129.35 129.30 129.30 129.30 129.28 129.28 129.28 129.28	129.32	129.36 129.34 129.36 129.39 129.45 129.45 129.60 129.54
ODLEGŁOŚCI	-17.00 -6.28 -6.01 -5.76 -5.73 -5.70 -5.19 -5.30 -2.10 -0.60 0.00 0.45 1.88 3.50 3.70 4.33 5.70 5.76 6.01 6.06		11.56 14.22 15.00

Pik = 7+589,67
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,72m2
NASYP= 0,01m2
WYKOP= 1,29m2

P.P. = 123,00

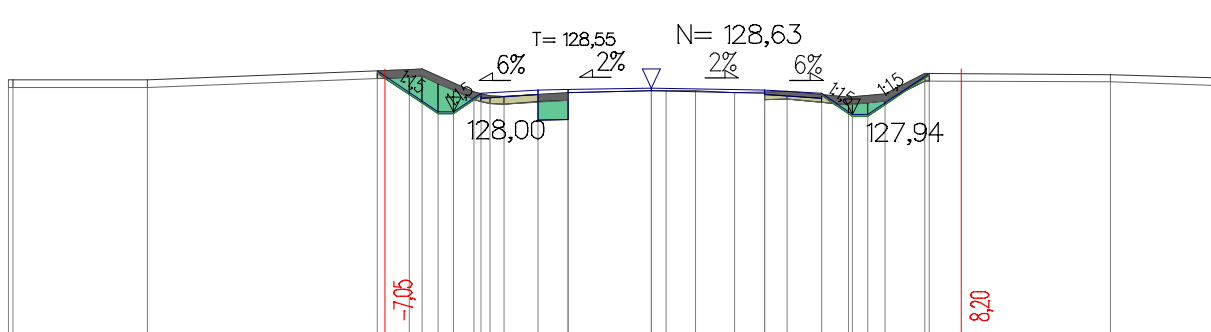


RZĘDNE PROJ.	129.25 129.05 129.04 129.04	129.08	129.01 129.13 129.15 129.18 129.21 129.18 129.16 129.19
RZĘDNE KONS.	128.99 128.79 128.54 128.54 128.25 128.96	129.00	128.93 128.63 128.63 128.88 128.92 128.91 128.91
RZĘDNE TEREN	129.23 129.23 129.23 128.98 128.96 128.96	129.01	129.11 129.10 129.20 129.15
ODLEGŁOŚCI	-17.00 -8.70 -7.80 -6.85 -3.90 -3.70 -3.50 -2.62 -2.10 -1.94 0.00 0.38 3.25 3.40 3.65 3.52 3.65 5.71 5.96 6.00 7.75		15.00

Pik = 7+609,67
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,88m2
NASYP= 0,50m2
WYKOP= 1,85m2

P.P. = 122,00



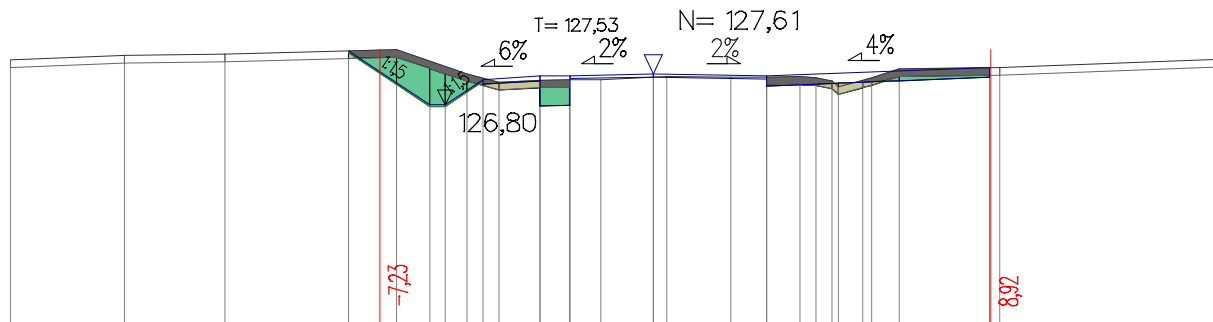
RZĘDNE PROJ.	129.08 128.00 128.00 128.48 128.57 128.59	128.63	128.57 128.48 127.94 127.94 129.02
RZĘDNE KONS.	128.36 128.45 127.78 127.80 128.51	128.55	128.49 128.45 128.36 128.39 128.48 129.02
RZĘDNE TEREN	128.84 129.11 129.14 128.52 128.42 128.41 128.51	128.55	128.39 128.48 129.02
ODLEGŁOŚCI	-17.00 -16.88 -13.32 -7.25 -6.39 -6.06 -5.63 -5.23 -4.68 -4.50 -4.27 -3.88 -3.00 -2.20 0.00 0.39 1.17 2.20 3.00 3.59 4.50 5.22 5.75 5.76 6.18 7.24 7.34		12.15 15.00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 7+650,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,35m2
NASYP= 0,53m2
WYKOP= 2,52m2

P.P. = 121,00

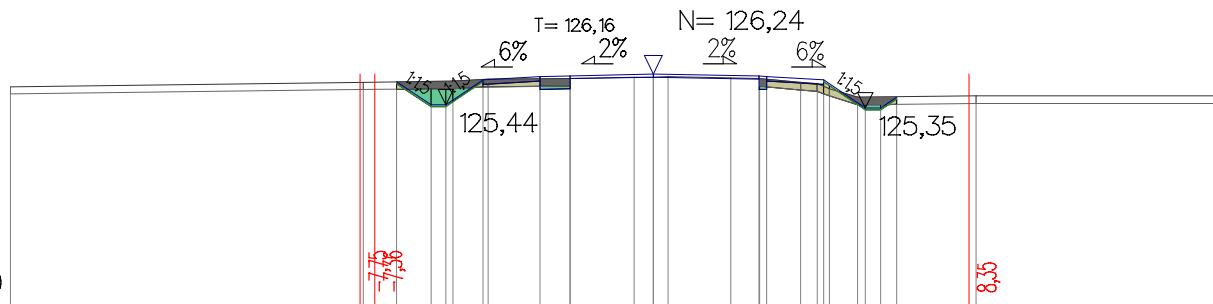


RZĘDNE PROJ.	128,23	126,80	126,80	127,46	127,55	127,57	127,61	127,55	127,79
RZĘDNE KONS.				127,34	127,43	126,76	127,53	127,47	127,53
RZĘDNE TEREN	127,99	128,10	128,14	128,26	127,62	127,39	127,45	127,46	127,78
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-13,99	-11,32	-8,05	-6,79	-5,90	-5,50	-4,92	-4,50

Pik = 7+700,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,64m2
NASYP= 0,63m2
WYKOP= 0,66m2

P.P. = 120,00

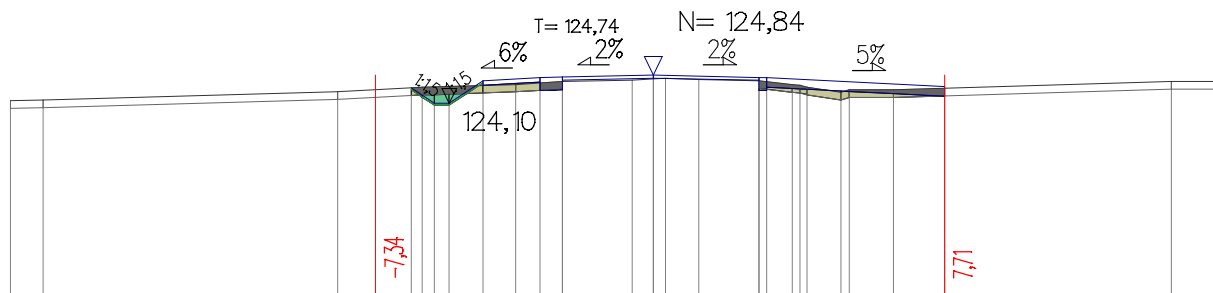


RZĘDNE PROJ.	126,04	125,44	125,44	126,09	126,18	126,20	126,24	126,18	126,09
RZĘDNE KONS.				125,97	126,06	125,84	126,16	126,10	125,35
RZĘDNE TEREN	125,91	126,03	126,05	126,11	126,12	126,12	126,15	126,12	125,66
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-7,67	-6,78	-5,88	-5,48	-5,29	-4,50	-3,00	-2,20

Pik = 7+750,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,78m2
NASYP= 0,93m2
WYKOP= 0,25m2

P.P. = 119,00



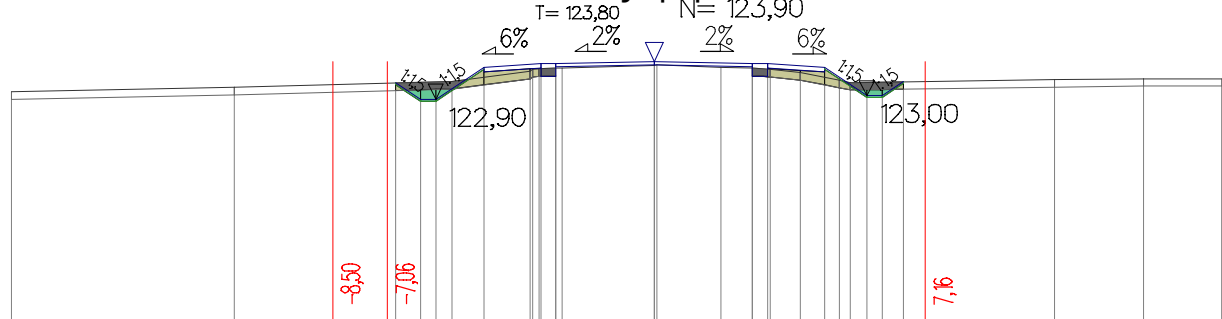
RZĘDNE PROJ.	124,50	124,10	124,10	124,69	124,78	124,80	124,84	124,79	124,55
RZĘDNE KONS.				124,57	124,66	124,46	124,76	124,45	124,29
RZĘDNE TEREN	124,17	124,19	124,40	124,52	124,60	124,67	124,72	124,69	124,67
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-16,13	-8,35	-6,40	-6,11	-5,79	-5,39	-4,50	-3,63

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 7+800,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,65m2
NASYP= 1,20m2
WYKOP= 0,43m2

P.P. = 117,00

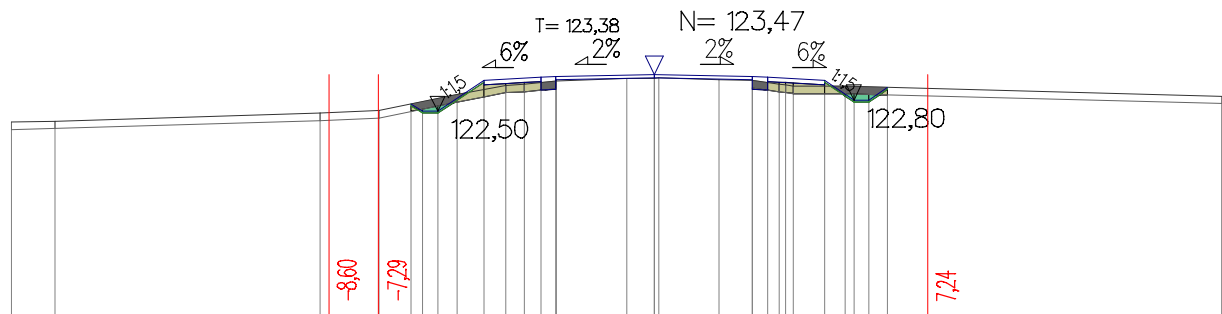


RZĘDNE PROJ.	123,34 123,90 122,90 123,75 123,84 123,85 123,90 123,85 123,84 123,75 123,00 123,00 123,00
RZĘDNE KONS.	123,63 123,72 123,50 123,51 123,77 123,51 123,50 123,72 123,63
RZĘDNE TEREN	123,10 123,22 123,38 123,65 123,70 123,71 123,73 123,80 123,81 123,74 123,73 123,69 123,61 123,41 123,35
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -11,10 -6,84 -6,18 -5,18 -4,50 -3,78 -3,04 -3,00 -2,60 -2,44 0,00 0,07 1,76 3,00 3,07 3,87 4,50 5,18 5,63 6,03 6,59 10,59 12,94 15,00

Pik = 7+850,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,48m2
NASYP= 1,02m2
WYKOP= 0,26m2

P.P. = 117,00

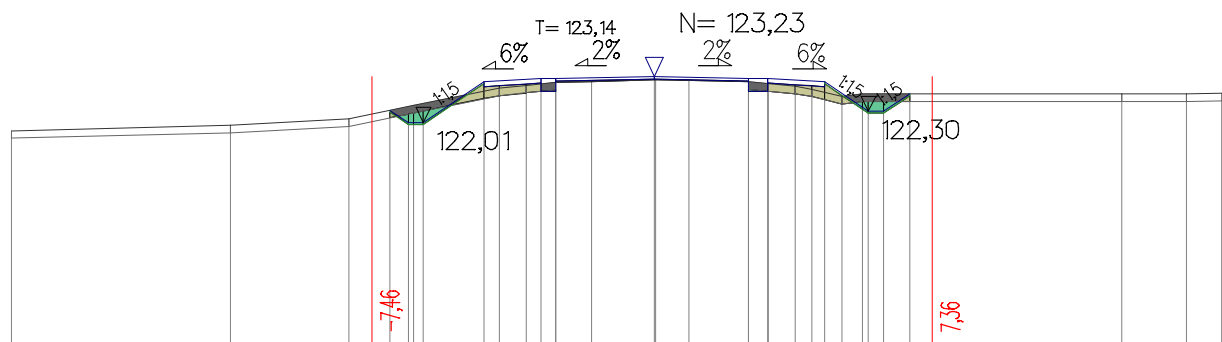


RZĘDNE PROJ.	122,70 122,50 122,50 123,32 123,41 123,42 123,47 123,42 123,41 123,32 122,80 122,80 122,15
RZĘDNE KONS.	123,20 123,29 123,07 123,08 123,34 123,39 123,34 123,08 123,07 123,29 123,20
RZĘDNE TEREN	122,22 122,24 122,45 122,52 122,96 123,19 123,22 123,30 123,36 123,37 123,36 123,34 123,32 123,22 123,20 123,17 123,16
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -15,84 -8,83 -7,28 -6,43 -6,12 -5,12 -4,50 -3,83 -3,43 -3,00 -2,60 -2,58 -0,72 0,00 0,12 1,72 4,60 3,00 3,00 3,48 3,67 4,50 5,06 5,28 5,66 6,17 15,00

Pik = 7+900,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,73m2
NASYP= 1,22m2
WYKOP= 0,59m2

P.P. = 116,00



RZĘDNE PROJ.	122,33 122,01 122,01 123,08 123,17 123,18 123,23 123,18 123,17 123,08 122,30 122,30 122,76
RZĘDNE KONS.	122,96 123,05 122,83 122,84 123,10 123,15 123,10 122,84 122,83 123,05 122,96
RZĘDNE TEREN	121,79 121,93 122,10 122,46 122,92 122,99 123,07 123,09 123,14 123,12 123,09 123,03 122,96 122,89 122,76 122,76 122,76 122,78
ODLEGŁOŚCI	-17,00 -11,21 -8,08 -6,98 -6,50 -6,37 -6,10 -4,50 -4,10 -3,38 -3,00 -2,60 -1,66 0,00 0,04 0,92 2,50 3,00 3,02 3,72 4,17 4,50 4,96 5,50 5,67 6,07 6,76 12,36 14,08 15,00

Zał. 6 Przekroje poprzeczne

Pik = 7+950,00
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 1,73m2
NASYP= 1,12m2
WYKOP= 0,33m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	121,9	121,90	121,90	122,82	122,91	122,91	122,97	122,92	122,91	122,82	122,10	122,10	122,47
RZĘDNE KONS.				122,70	122,79	122,57	122,83	122,89	122,84	122,58	122,57	122,79	122,70
RZĘDNE TEREN	121,79	121,83	122,24	122,17	122,49	122,66	122,75	122,88	122,88	122,89	122,84	122,75	122,68
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-14,78	-7,31	-6,87	-6,21	-5,87	-5,52	-4,98	-4,50	-3,98	-3,58	-2,70	-1,87

Pik = 7+962,50
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,57m2
NASYP= 1,23m2
WYKOP= 5,45m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	122,07	121,12	121,12	122,75	122,84	122,90	122,84	122,75	121,26	121,26	122,34
RZĘDNE KONS.				122,63	122,72	122,50	122,56	122,50	122,72	122,63	
RZĘDNE TEREN	122,06	122,11	122,15	122,62	122,86	122,89	122,90	122,91	122,90	122,80	122,77
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,37	-7,95	-6,99	-6,35	-6,39	-6,34	-4,50	-3,00	-2,96	-2,73

Pik = 7+966,50
Skala 1:200/200

Hum. istn.= 2,67m2
NASYP= 1,62m2
WYKOP= 6,18m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	121,89	120,87	120,87	122,73	122,82	122,88	122,82	122,73	120,99	120,99	121,87
RZĘDNE KONS.				122,61	122,70	122,48	122,54	122,48	122,70	122,61	
RZĘDNE TEREN	121,47	122,09	122,43	122,62	122,64	122,86	122,89	122,90	122,89	122,78	121,87
ODLEGŁOŚCI	-17,00	-9,82	-8,29	-7,29	-6,39	-4,95	-4,50	-4,24	-3,00	-2,93	-2,70

Pik = 7+970,50
Skala 1:200/200

Żył. 6 Przekroje poprzeczne

T= 122,90
N= 122,90

- Hum. istn.= 2,63m2
- NASYP= 1,42m2
- WYKOP= 5,61m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	121,97	120,98	120,98	122,75	122,84	122,90	122,84	122,75	121,11	121,11	122,07													
RZĘDNE KONS.				122,63	122,72	122,56	122,50	122,72	122,63															
RZĘDNE TEREN	121,96		122,04	122,66	122,73	122,90	122,91	122,79	122,16	122,08	121,94													
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,64	-8,16	-7,16	-6,50	-6,20	-4,50	-3,00	-2,68	-0,89	-0,13	0,00	0,61	2,62	3,00	4,50	5,08	5,47	5,80	6,71	6,96	7,36	8,79	10,00

Pik = 8+000,00
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 1,92m2
- NASYP= 1,39m2
- WYKOP= 0,88m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 8+009,15
Skala 1:200/200

- Hum. istn.= 1,73m2
- NASYP= 1,05m2
- WYKOP= 0,55m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--