

Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		ul. Powiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954	PEŁNIA
Budowa sieci wodociągowej w m. Załocze i Nowosiółki gm. Bailigród			PEŁNIA
Profil sieci wodociągowej			PEŁNIA
Gmina Bailigród			PEŁNIA
ul. Plac Wolności 3 38-606 Bailigród			PEŁNIA
mgr inż. Ewa Dwiega upr. nr. A-649-I/104/79			PEŁNIA

Poziom porównawczy 410,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	413.30	413.10	412.50	426.60	424.90	423.50	422.80	421.20	419.40	415.90	415.90	414.30	412.40	411.20	412.60	415.00
Rzędna osi rurociągu [m]	411.94	411.74	410.91	425.24	423.54	422.14	421.44	419.84	416.92	413.52	413.40	412.85	412.10	413.64	410.87	412.60
Zagłębienie osi rurociągu	1.36	1.36	1.59	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	2.48	2.38	2.50	2.05	1.50	1.51	1.73	1.36
Odległości [m]	43,2	42,9	93,0	8,0	57,5	21,1	7,4	34,3	17,1	8,0	22,1	11,9	1,2	4,5	2,3	2,5
Średnice, materiał	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz	125x7,4 PE100_SDR17_sz
Długość trasy [m]	0.0	43.2	86.1	179.1	187.2	244.7	265.8	273.2	307.6	324.7	327.0	350.0	351.2	367.8	374.4	376.9

istn. rur. ø32 Ro=412,00

istn. rur. ø50 Ro=413,40

istn. kabel energ. NN ø20 Ro=415,30

405,00

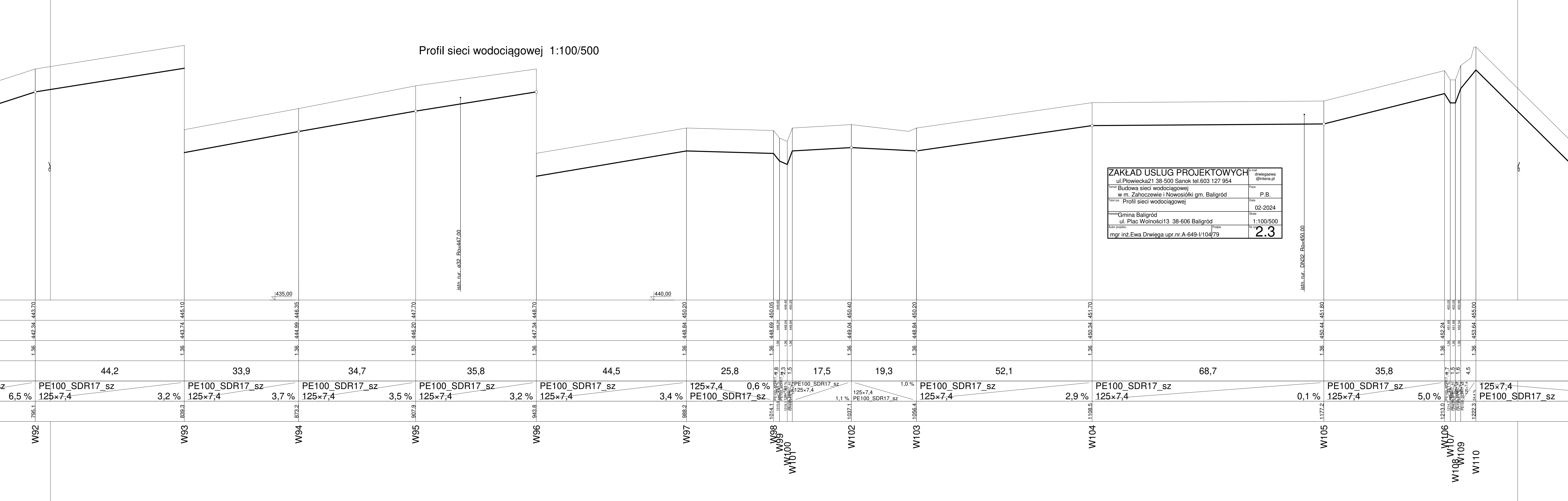
istn. rur. DN32 Ro=411,00

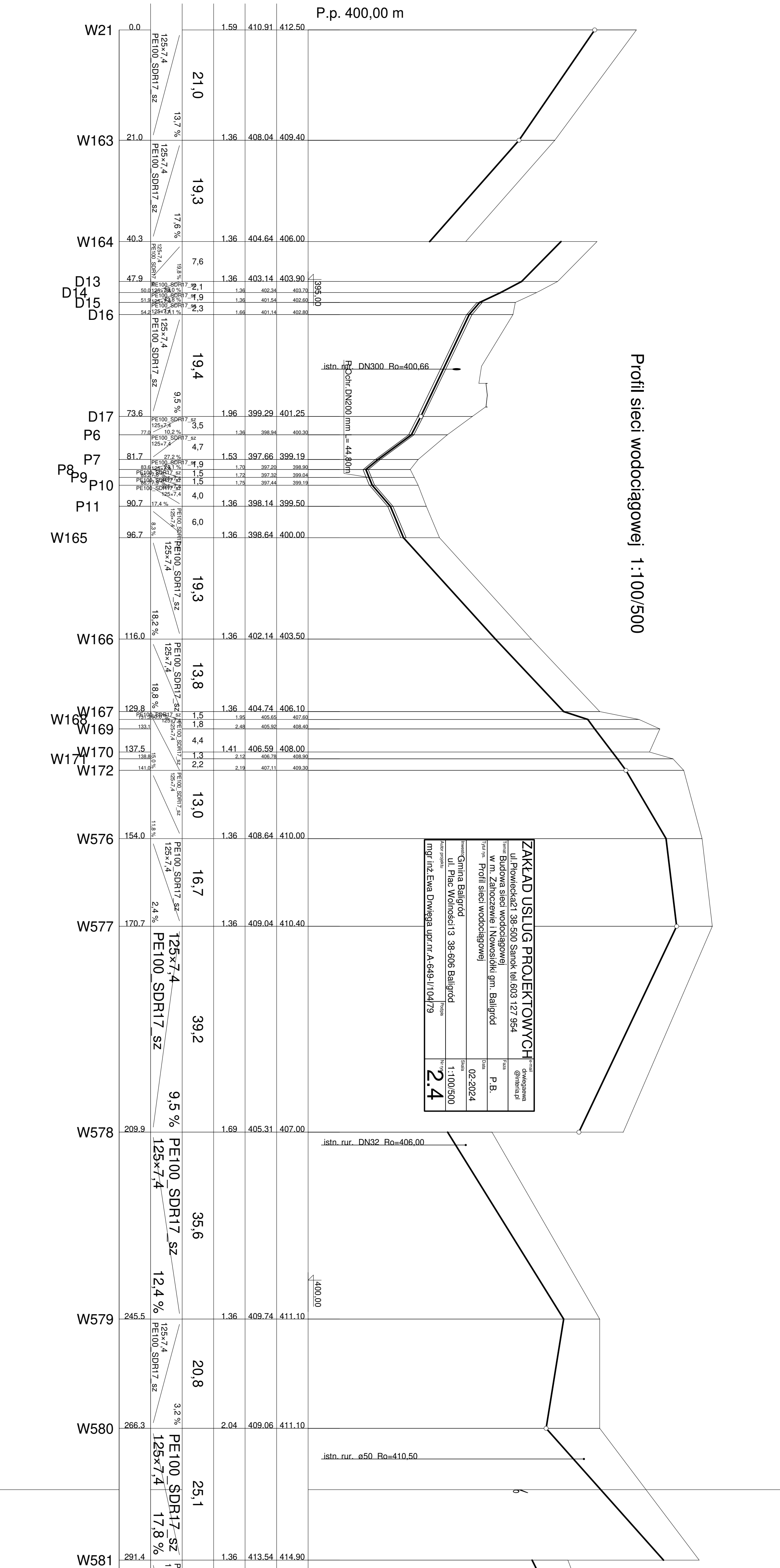
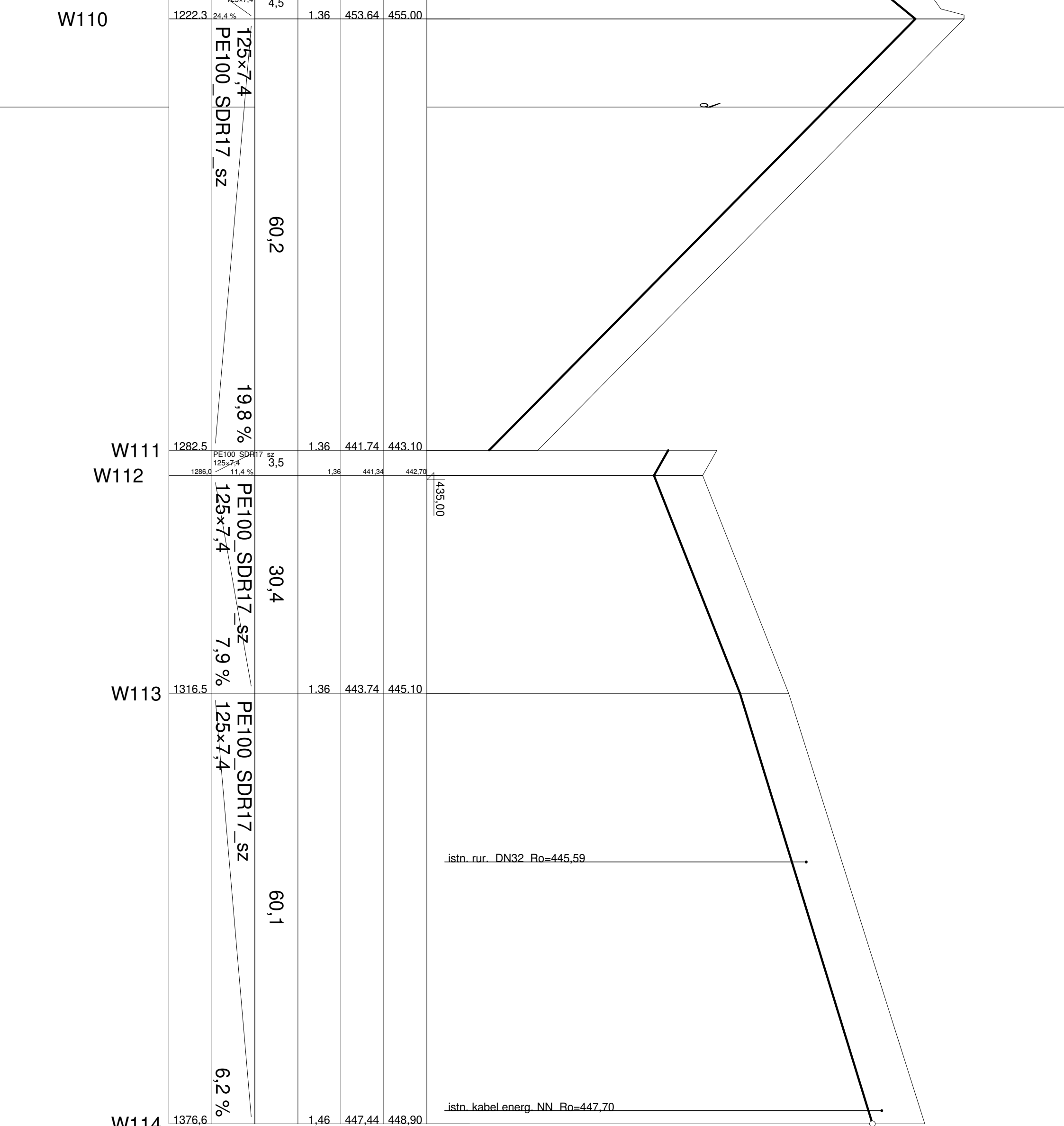
istn. rur. DN40 Ro=414,00

Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		e-mail	
ul. Piłsnecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954		dlaMagdalena@gmail.pl	
w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Bałigród		P.B.	
Profil sieci wodociągowej		Data	
Inwestor: Gmina Bałigród		Skala	
ul. Plac Wolności 13 38-606 Bałigród		1:100/500	
Autor projektu		Data	
mgr inż. Ewa Dmiega upr. nr A-649-1/04/79		2.2	

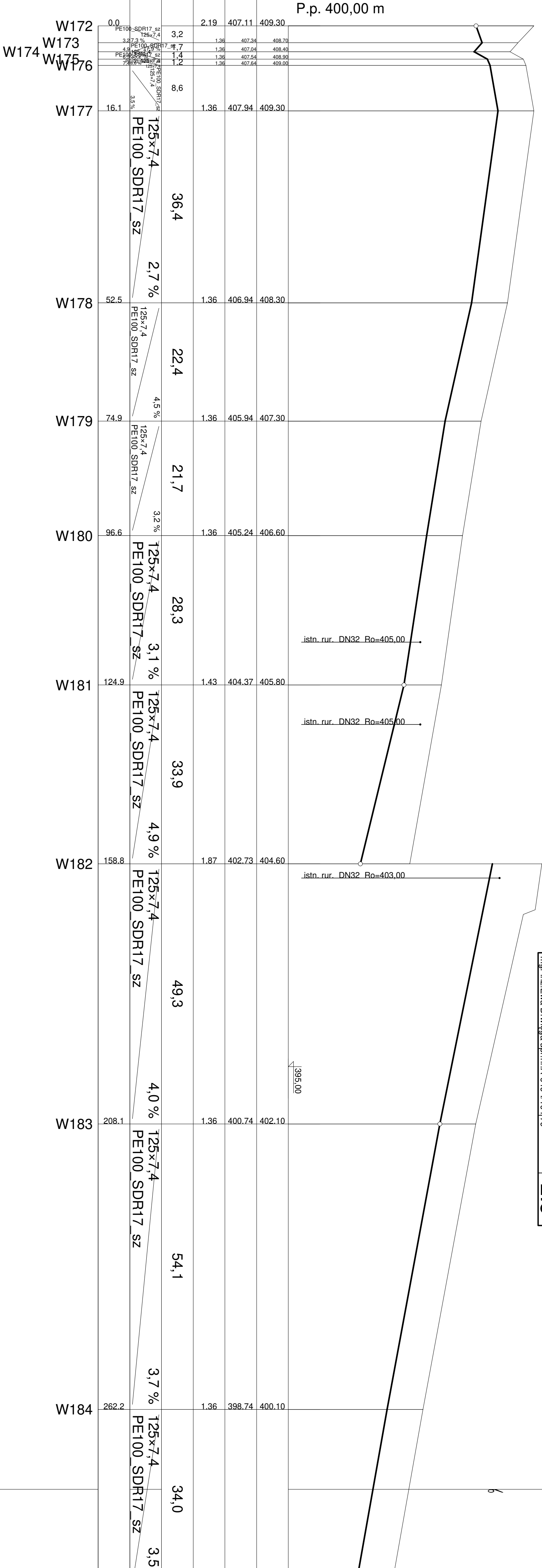
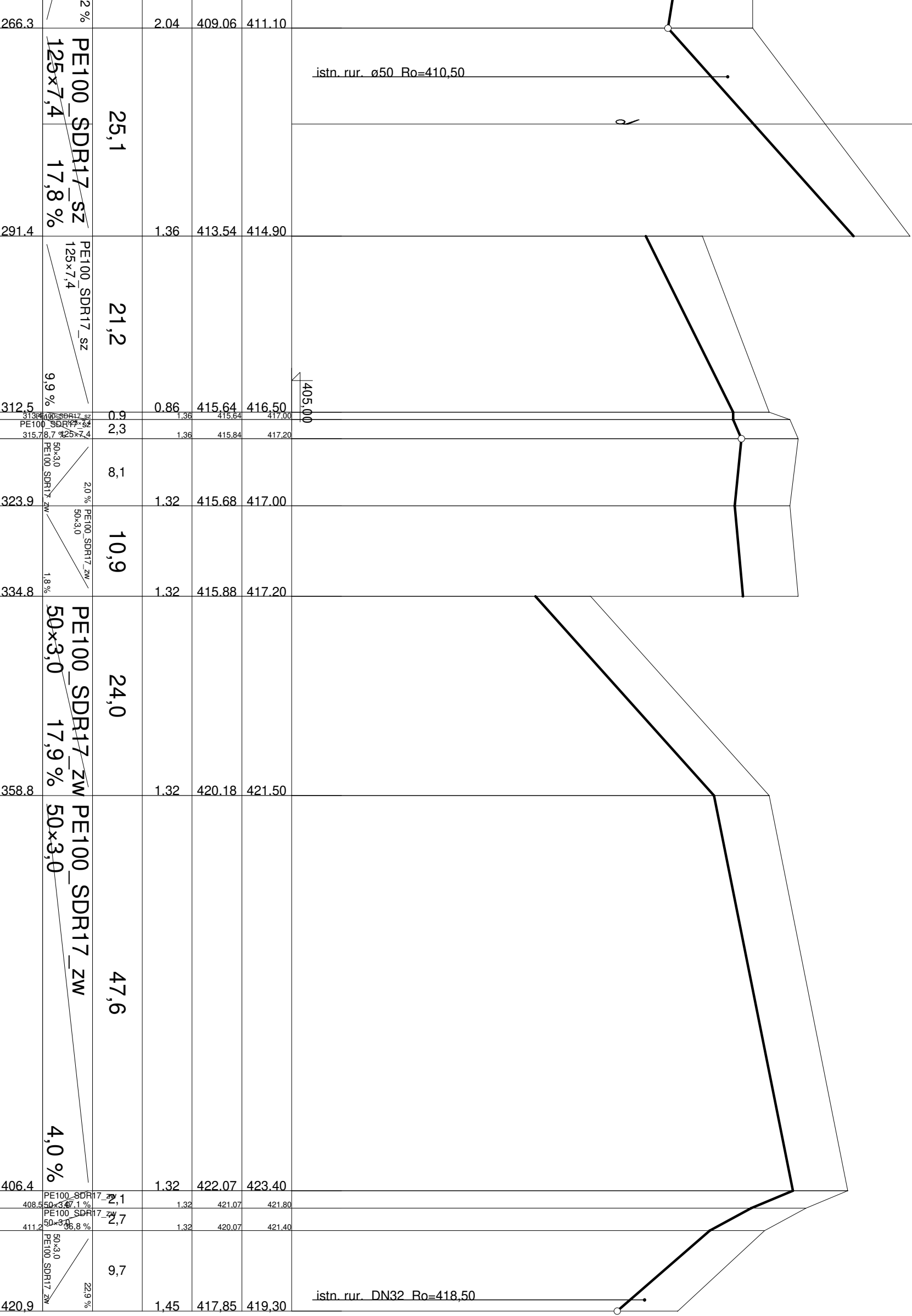
W38	351.0	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,8	1,36	412.85	414.90		
W39	353.1	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,8	1,36	412.67	416.60		
W40										
W41	365.0	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,2	1,36	410.88	412.40		
W42	366.2	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,2	1,36	410.14	411.50		
W43	367.9	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,6	1,36	409.84	411.20		
W44	372.3	22.9 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	4,5	1,73	410.87	412.60	istn. rur. DN32 Ro=411.00	
W45	374.4	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	2,1	1,50	412.10	413.60		
W46	376.760.0 %	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	2,3	1,51	413.49	415.00	istn. rur. DN40 Ro=414.00	
W47	379.252.8 %	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	2,5	1,36	413.64	415.00		
W48	380.715.0 %	15.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,5	1,36	413.84	415.20		
			PE100_SDR17_s2	125x7,4	27,5				istn. kabel energ. NN ø20 Ro=415,40	
W49	408.2	9.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	9,1	1,36	414.74	416.10		
W50	417.2	9.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	16,4	1,63	415.57	417.20	istn. rur. DN32 Ro=416.00	
W51	433.6	2.3 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	16,5	1,36	415.94	417.30		
W52	450.1	6.1 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	8,3	1,36	416.94	418.30		
W53	458.4	4.6 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	12,1	1,38	417.32	418.70	istn. rur. DN32 Ro=417.60	
W54	470.5	9.8 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	3,7	1,36	416.14	417.50		
W55	474.2	40.6 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	3,0	1,36	414.64	416.00		
W56	477.2	38.6 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	3,2	1,36	413.54	414.90		
W57	480.4	46.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	4,7	1,36	412.04	413.40		
W58	485.1	21.3 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	12,2	1,36	411.04	412.40		
W59	497.3	5.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	4,8	1,36	411.74	413.10		
W60	502.1	2.9 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	5,1	1,40	411.60	413.00		
W61	507.2	9.4 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	5,5	1,42	412.08	413.50		
W62	508.1	1.4 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	0,0	1,40	411.20	412.60		
W63	510.1	1.4 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	0,0	1,40	410.50	411.90		
W64	512.2	1.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	0,1	1,70	411.40	413.10		
W65	512.2	1.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	0,1	1,70	411.40	413.10		
W66	517.5	15.1 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	5,3	1,40	412.20	413.60		
W67	519.0	1.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,0	1,36	412.56	413.60		
W68	519.0	1.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,0	1,36	412.74	414.10		
W69	520.8	1.4 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,1	1,41	413.39	414.80		
W70	521.9	1.9 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	2,0	1,36	413.84	415.20		
W71	523.8	3.4 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	7,6	1,36	414.54	415.90		
W72	531.4	7.9 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	14,5	1,36	413.94	415.30		
W73	545.8	4.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	17,3	1,45	414.55	416.00	istn. rur. ø32 Ro=415,00	
W74	563.2	8.6 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	17,3	1,36	416.04	417.40		
W75	567.2	7.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,7	1,36	416.84	418.20		
W76	568.2	1.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,9	1,36	417.24	418.60		
W77	579.1	5.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	12,3	1,36	417.94	419.30		
W78	598.1	13.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	19,0	1,36	420.44	421.80		
W79	602.7	8.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	4,6	1,36	420.44	421.80		
W80	602.7	8.0 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	4,6	1,36	420.44	421.80		
W81	607.3	7.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	3,2	1,36	422.39	423.75		
W82	607.3	7.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	3,2	1,36	422.39	423.75		
W83	629.5	14.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	22,2	1,36	419.14	420.50		
W84	663.5	15.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	34,0	1,36	424.74	426.10	415.00	
W85	668.1	15.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	16,5 %	1,36	425.44	426.80		
W86	670.0	15.2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	4,6	1,36	426.44	427.80		
W87	687.3	19.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	17,2	1,36	429.84	431.20	420.00	
W88	687.3	19.7 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	1,1	1,36	430.52	431.90		
W89	694.3	18.8 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	5,9	1,36	431.64	433.00	425.00	
W90	728.9	13.9 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	34,6	1,36	436.44	437.80	425.00	
W91	762.8	11,2 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	33,8	1,36	440.24	441.60	430.00	
W92	795.1	6,5 %	PE100_SDR17_s2	125x7,4	32,4	1,36	442.34	443.70		





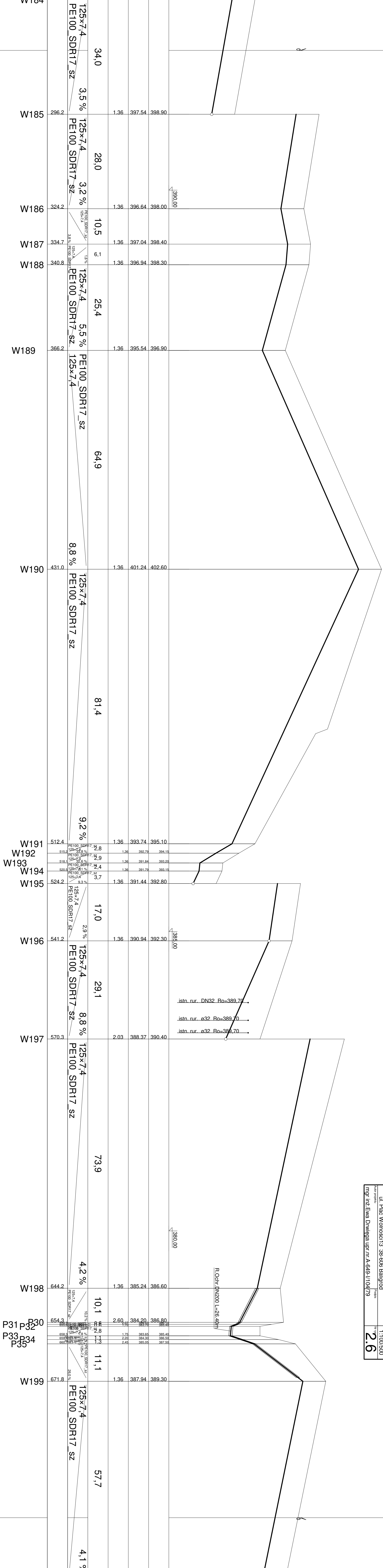
Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954	dnw@sgewa.pl
Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Bałigród		ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954	dnw@sgewa.pl
Profil sieci wodociągowej		ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954	dnw@sgewa.pl
Gmina Bałigród		ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954	dnw@sgewa.pl
Plac Wolności13 38-606 Bałigród		ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954	dnw@sgewa.pl
mjr inż. Ewa Dwiągda upr.nr.A-649-I/104/79		ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954	dnw@sgewa.pl
2.5		ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954	dnw@sgewa.pl



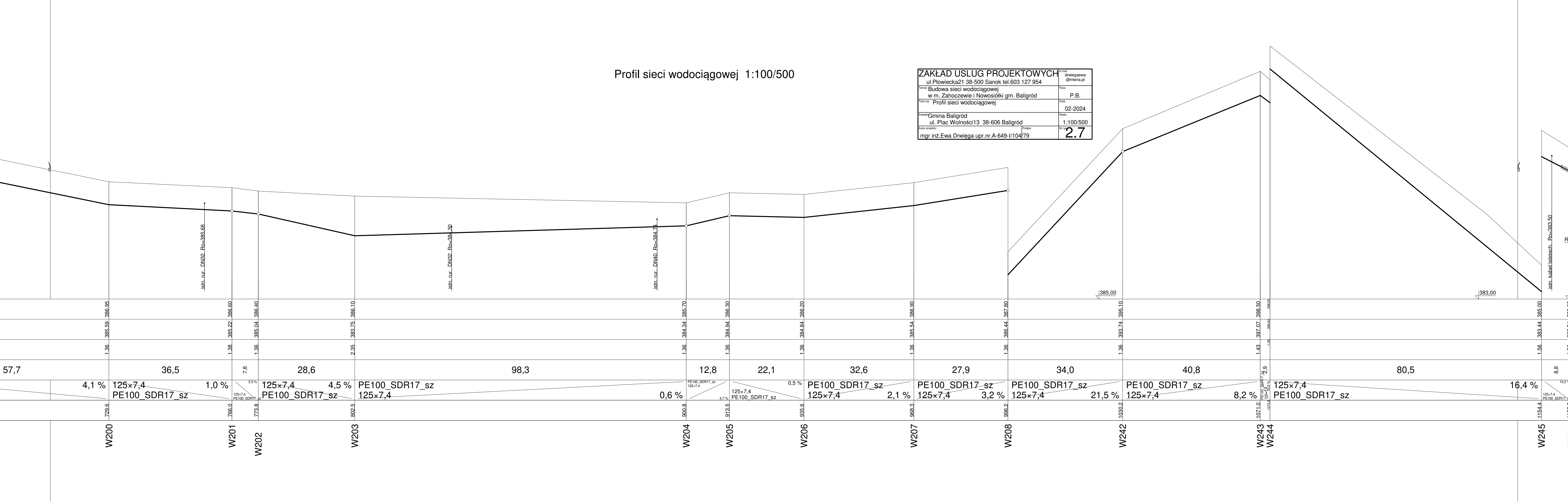
Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		email
ul. Płowieckiej 21, 38-500 Sanok tel. 603 127 954		dziennagoscia@interia.pl
Temat	Realizacja projektu budowlanego	P. B.
Budowa sieci wodociągowej w m. Zahożowie, I nowosiółki gm. Bałigród		
Profil sieci wodociągowej		
Przebieg	Data	
02-2024		
Gmina Bałigród		
ul. Plac Wolności 13 38-606 Bałigród		
Adres projektu	Data	
01.10.2024		
mgr inż. Ewa Dwieńga upr.nr.A-649/1104/79		
2.6		



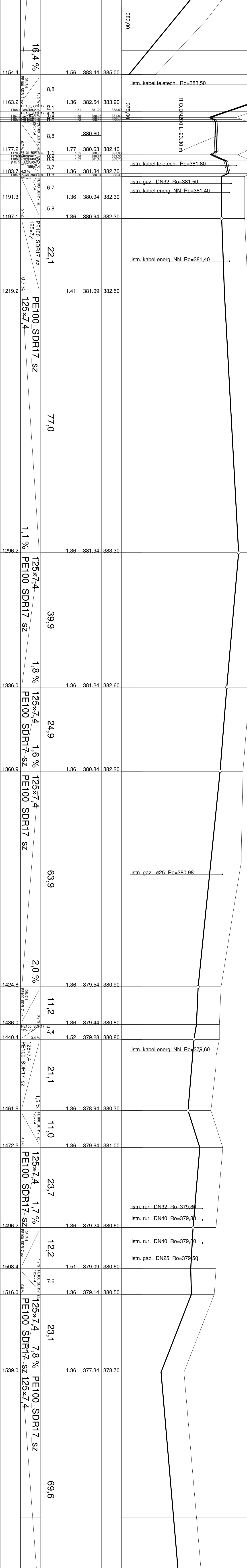
Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH			e-mail
ul. Piłowiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954			drwiegaewa@inleria.pl
Temat		Faza	
Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród		P.B.	
Tytuł rys.		Data	
Profil sieci wodociągowej		02-2024	
Inwestor		Skala	
Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13 38-606 Baligród		1:100/500	
Autor projektu		Nr rys.	
mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr.A-649-I/104/79		2.7	



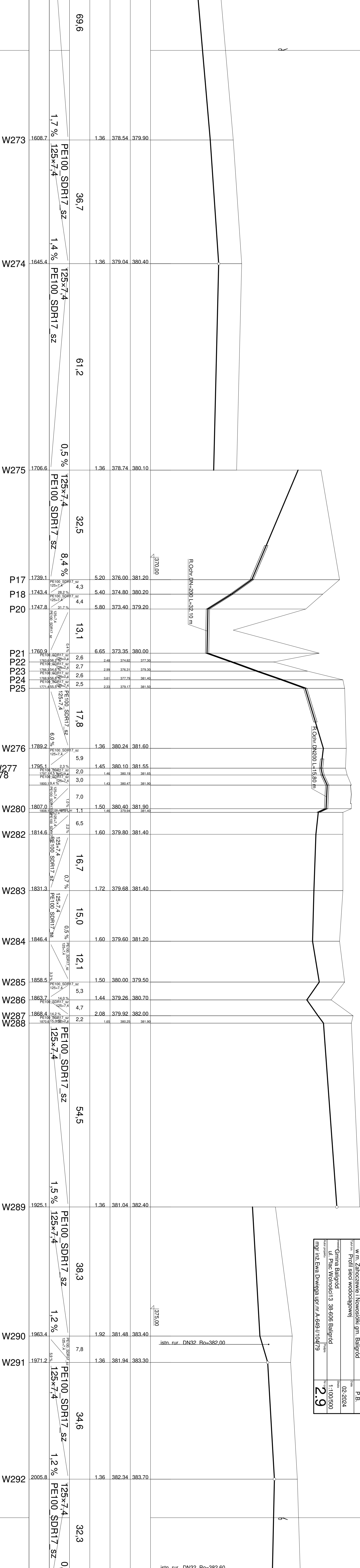
Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH			
ul. Piłsudskiego 21	38-500 Sanok	tel. 603 127 954	
w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Bailgród		P.B.	
mgr inż. Ewa Dmłoga upr. nr A-649-1/04/79		2.8	

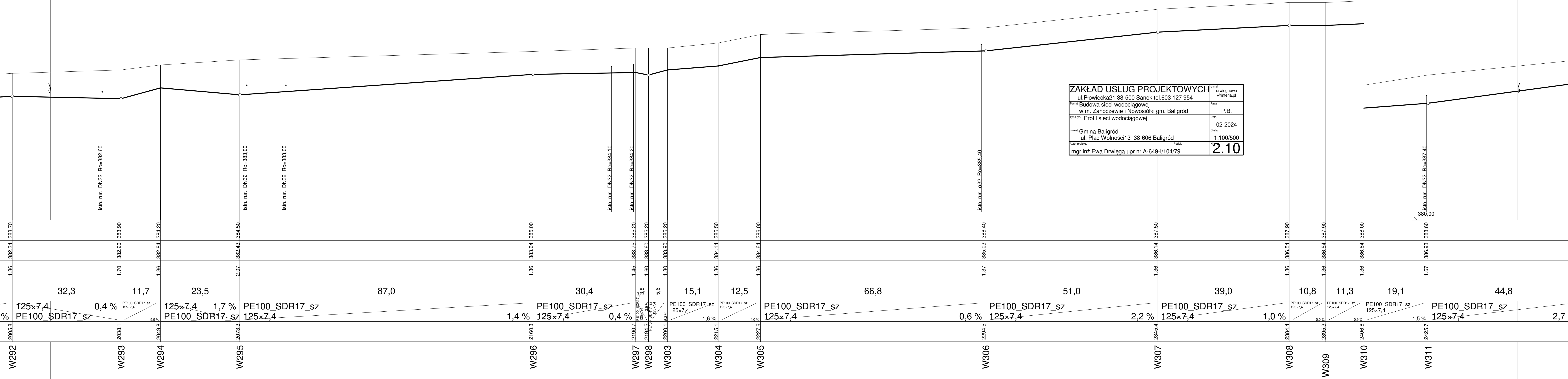


Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		data wystawienia
ul. Piłsudskiego 21, 38-500 Sanok tel. 503 127 954		02-2024
Firma		Pełnomocnik
Budowa sieci wodociągowej		Pełnomocnik
w m. Zatorzowie i Nowosielcu gm. Bałigród		Pełnomocnik
Profil sieci wodociągowej		Pełnomocnik
Data		02-2024
Inwestor		Sanok
Gmina Bałigród		Sanok
ul. Piac Wolności 3 38-606 Bałigród		Sanok
Adres projektu		Sanok
mgr inż. Ewa Dwórka upr.nr. A-649/1/04/79		Sanok
Miejscowość		Sanok
2.9		Sanok



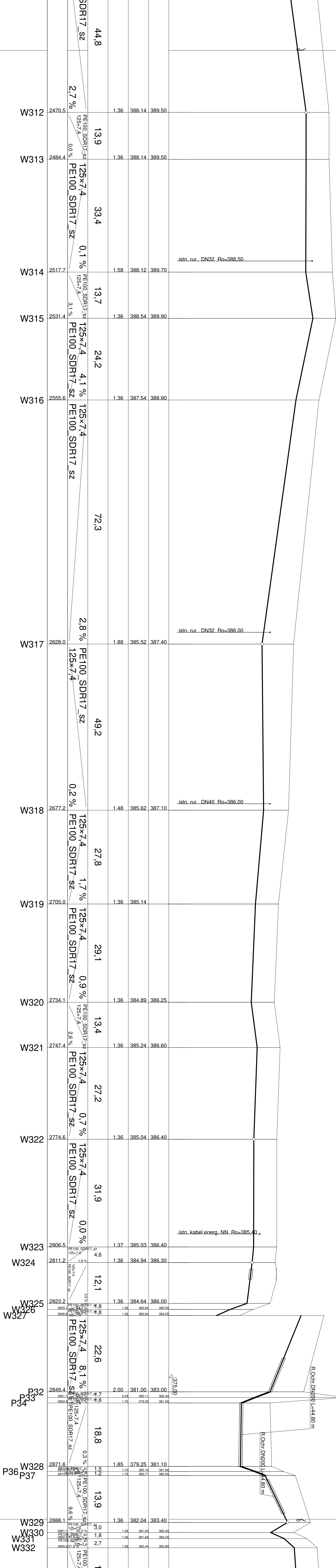
Profil sieci wodociągowej 1:100/500



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		e-mail: drwiegaewa@interia.pl
ul. Płowiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954		
Temat: Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród	Faza: P.B.	
Tytuł rys.: Profil sieci wodociągowej	Data: 02-2024	
Inwestor: Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13 38-606 Baligród	Skala: 1:100/500	
Autor projektu: mgr inż. Ewa Drwiega upr. nr. A-649-I/10479	Podpis:	Nr: 2.10

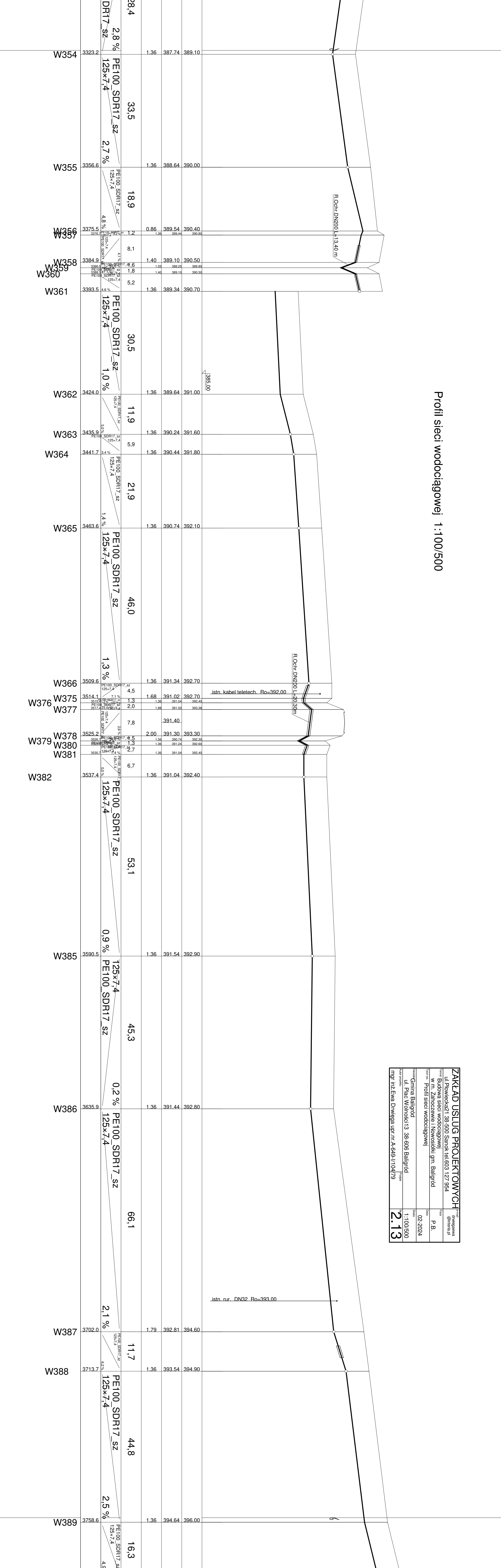
Profil sieci wodociągowej 1:100/500

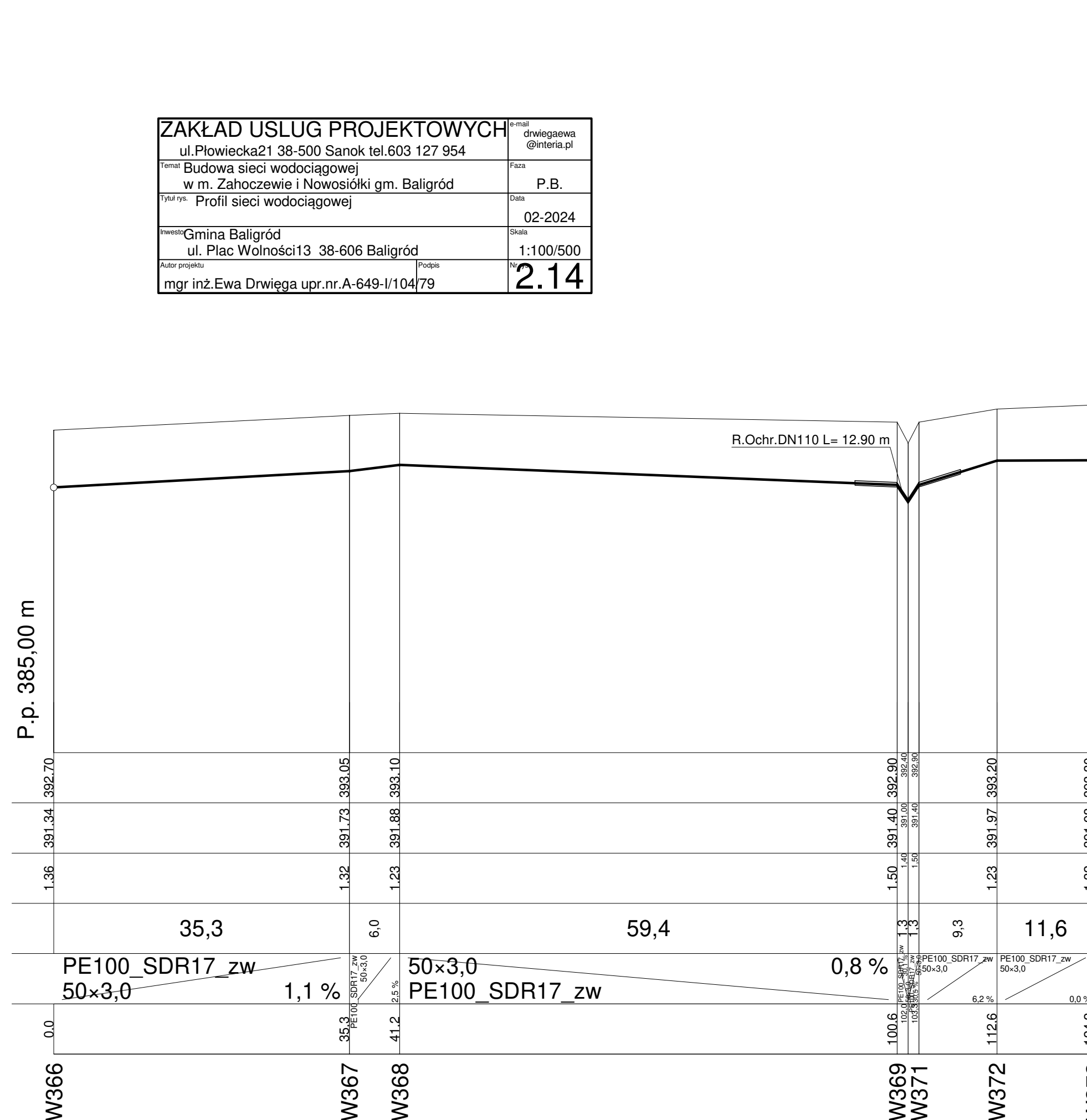
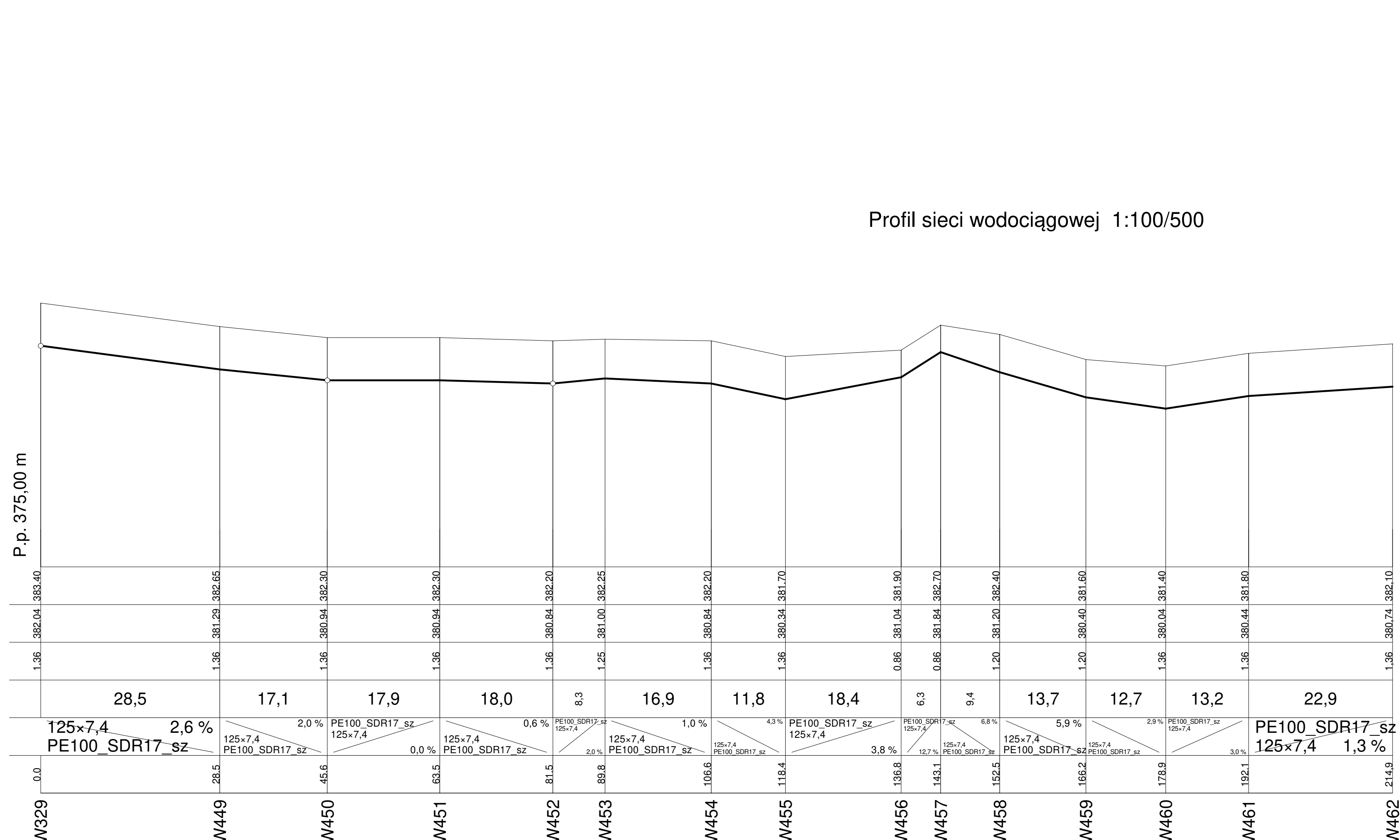
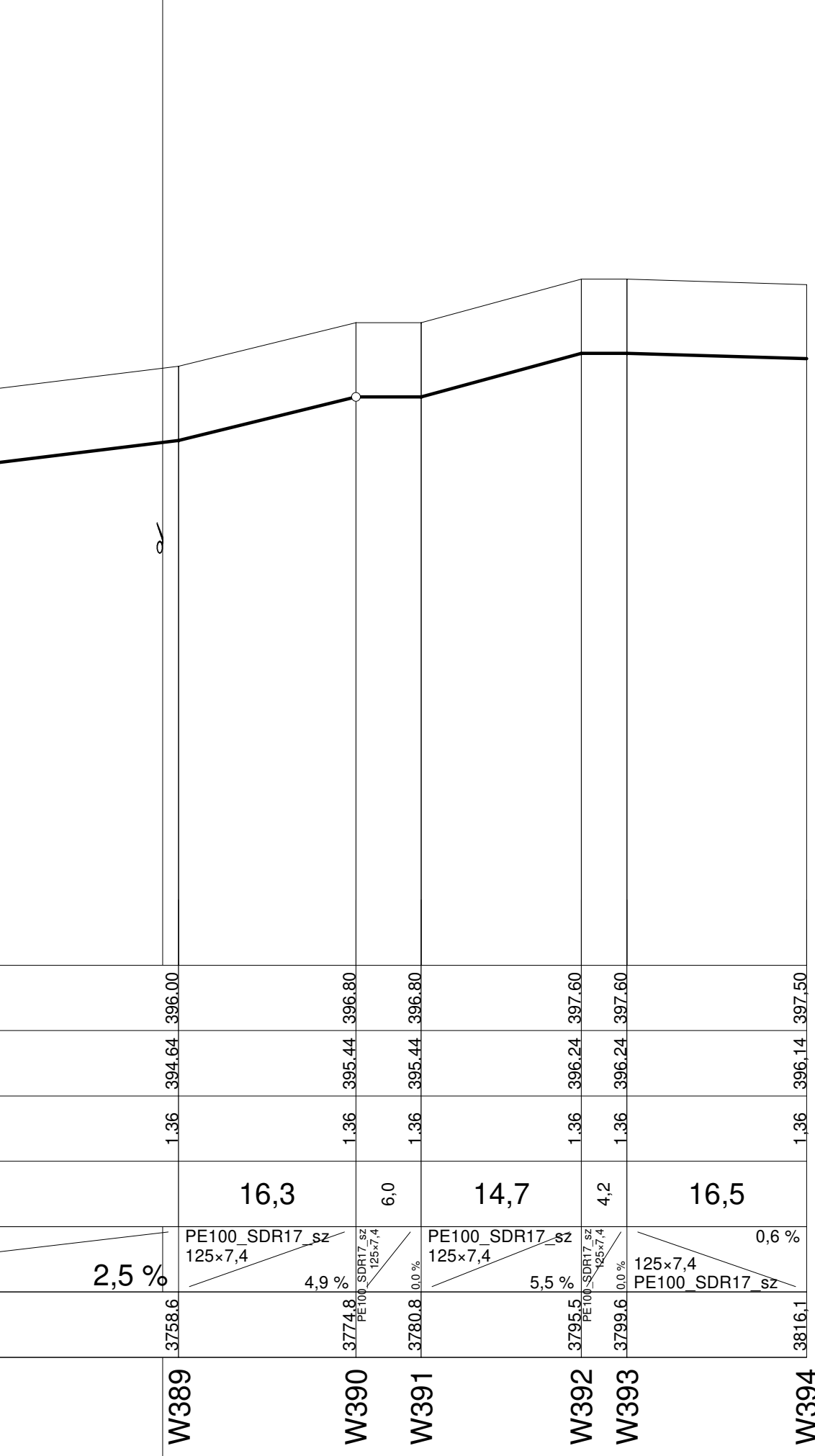
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH	
ul. Piłsnecka 21 38-600 Sianek tel. 603 127 954	imię i nazwisko
Biuro	data
w m. Zatorzowiec i Nowosielce gm. Bałtogród	zawód
Profil sieci wodociągowej	data
Gmina Bałtogród	status
ul. Piac Wołosz 13 38-606 Bałtogród	data
Adres projektu	status
mgr inż Ewa Dwieńga upr.nr. A-649/1/04/79	data
2.11	status



Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		Dział: inżynieria	
ul. Piłkowskiej 31 38-500 Sanok tel.603.127.954		dzwoniszona @tlen.pl	
Termin: 17.05.2024		Pozna: P.B.	
Adres: Biuro sieci wodociągowej w m. Zatorczewie i Nowosiółki gm. Baliogrod		Data: 02.2024	
Typ projektu: Projekt sieci wodociągowej		Stwierdzenie: 1.100/500	
Wykonawca: Gmina Baliogrod		Wartość: 2.13	
Adres projektu: ul. Plac Wolności 13 38-606 Baliogrod		Inwestor: mgr inż Ewa Dzwigęga upr.nr.A-649/1/04/79	

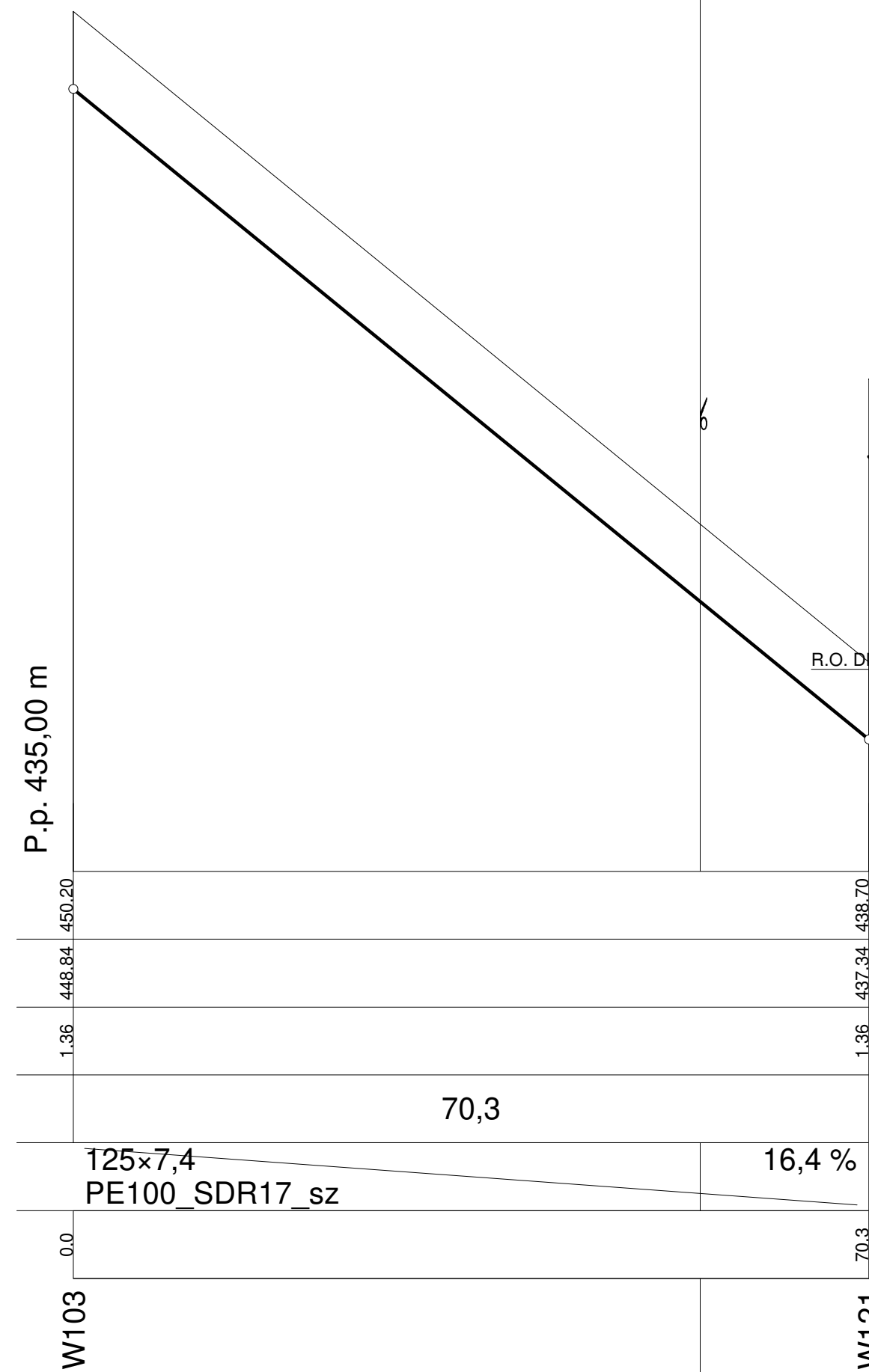
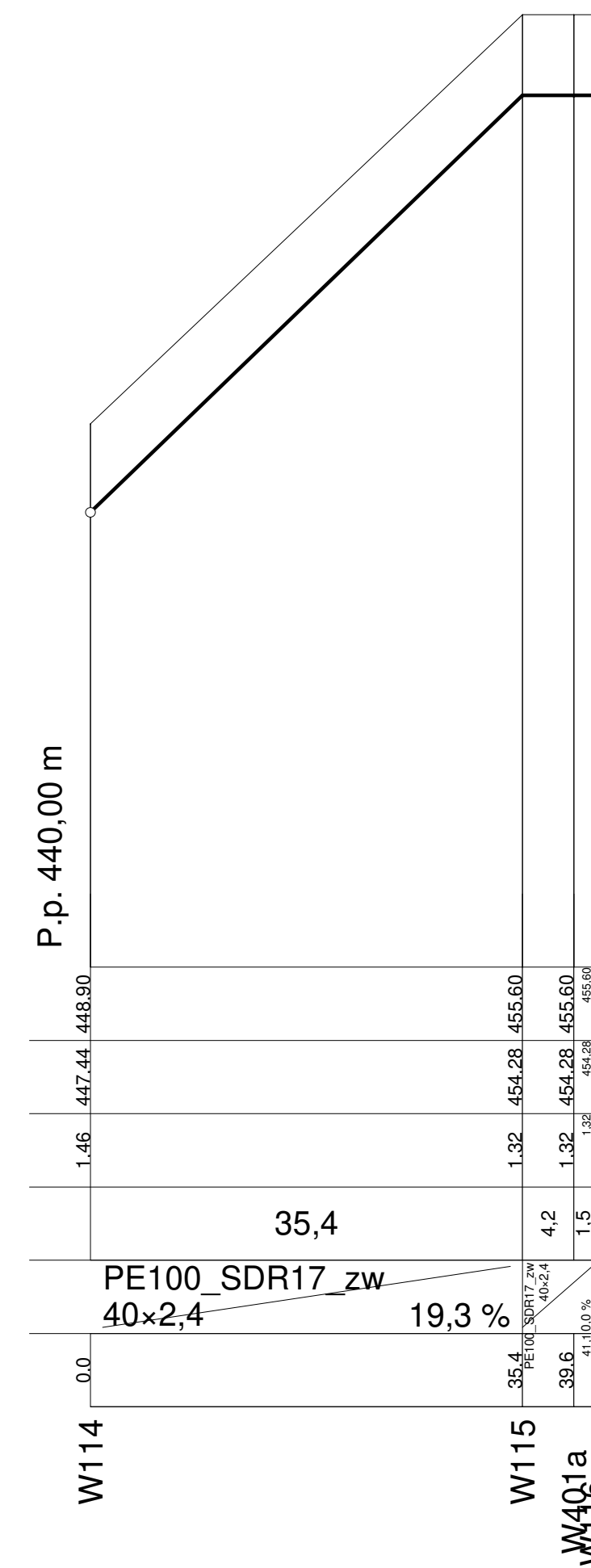
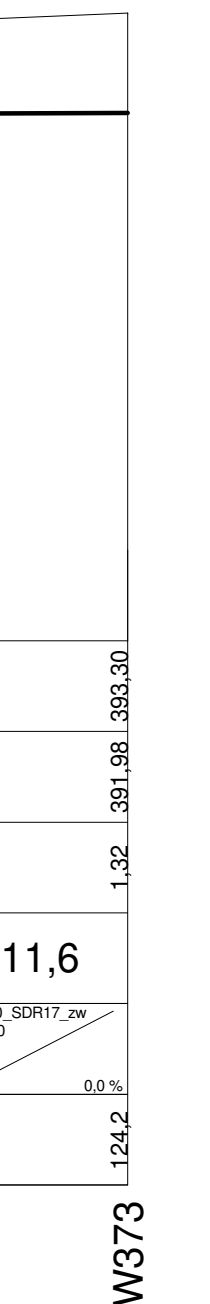




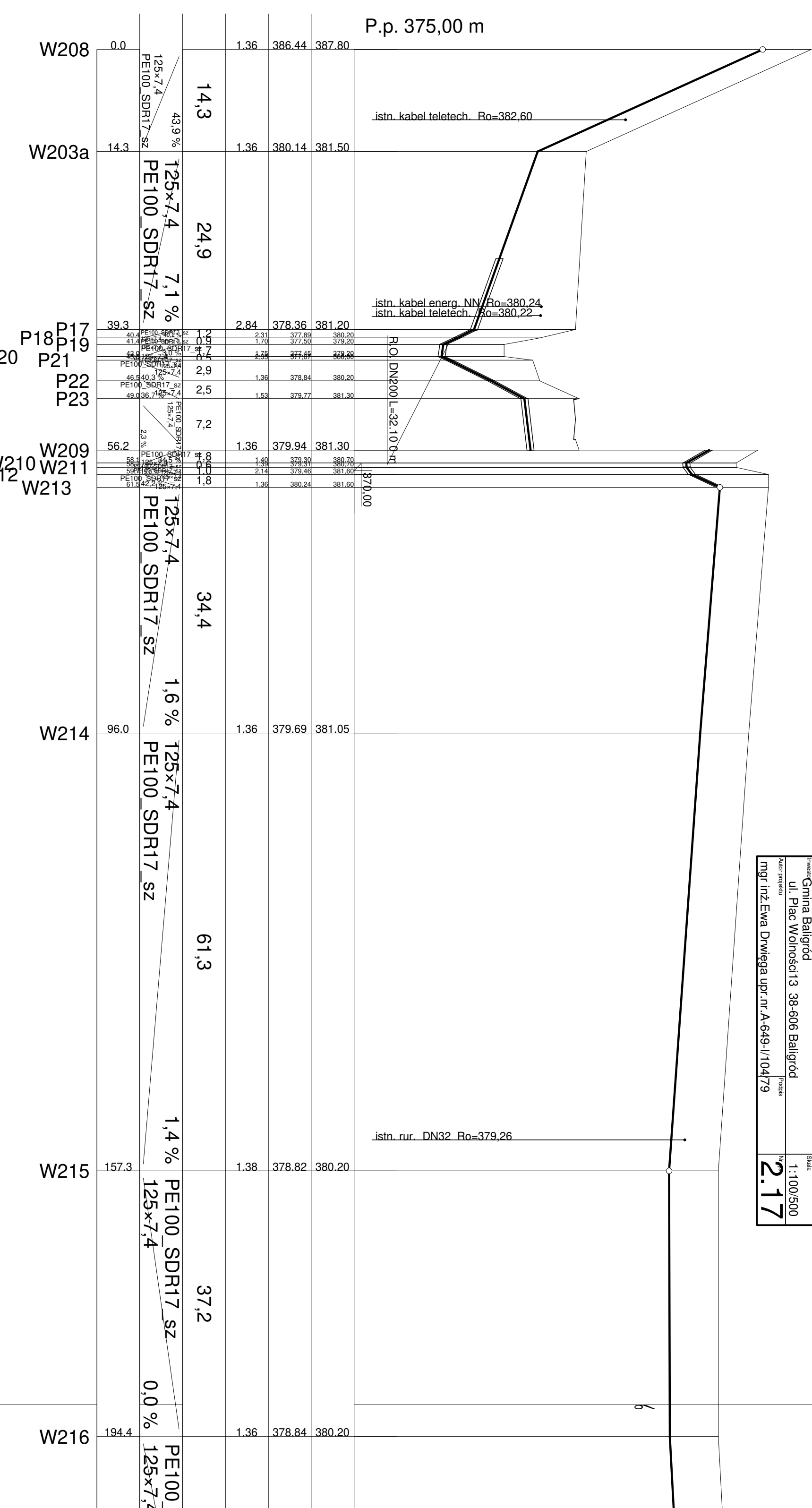
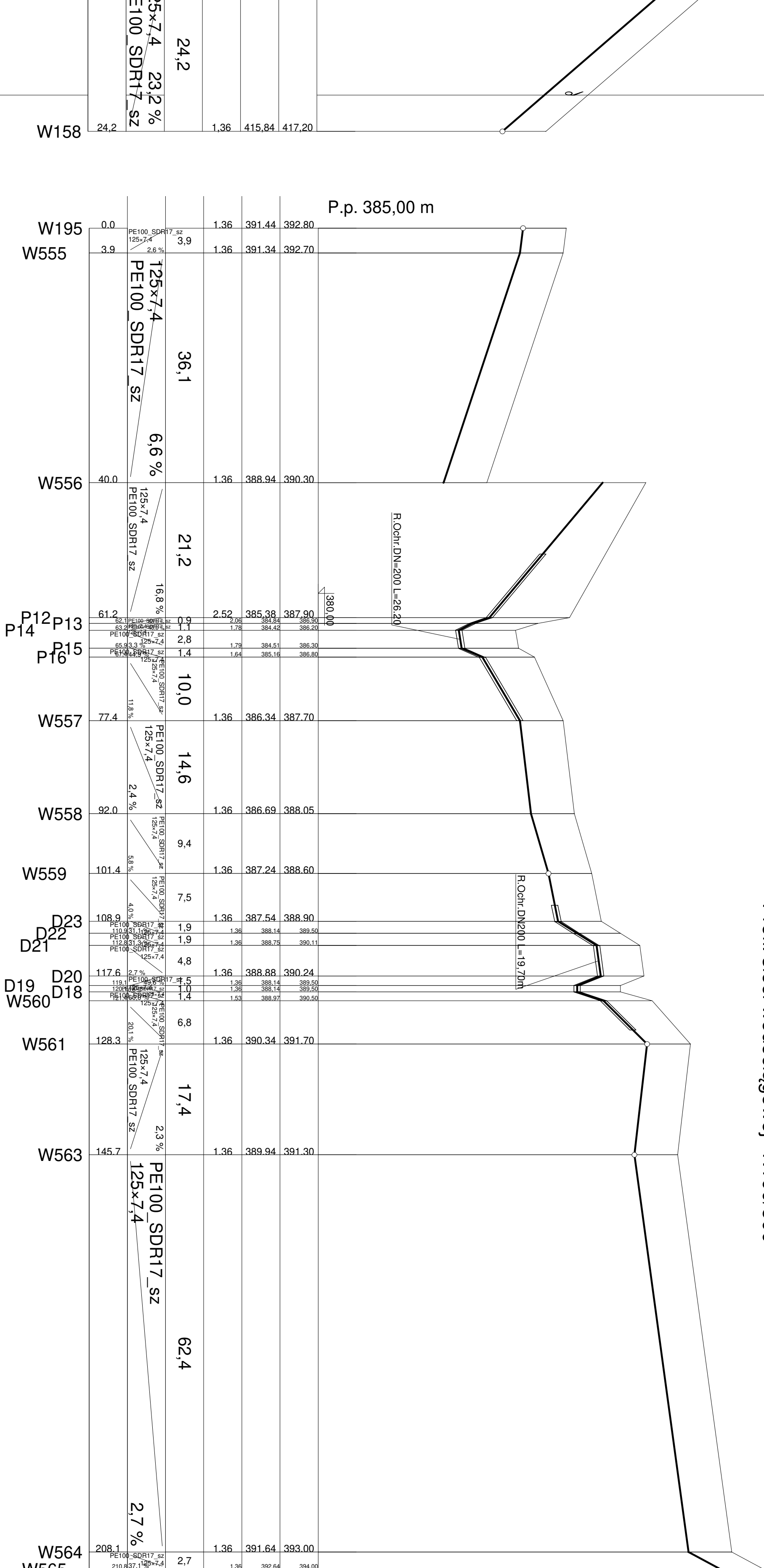
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		e-mail drwiegaewa @interia.pl
ul. Płowiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954		
Temat	Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród	Faza P.B.
Tytuł rys.	Profil sieci wodociągowej	Data 02-2024
Inwestor	Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13 38-606 Baligród	Skala 1:100/500
Autor projektu	mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr. A-649-I/104/79	Podpis 2.14

11,6	1,32	391,98	393,30
SDR17_zw	124,2	0,0 %	

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		e-mail drwiegawea @interia.pl
ul.Plowiecka21 38-500 Sanok tel.603 127 954		
Temat	Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród	Faza P.B.
Tytuł rys.	Profil sieci wodociągowej	Data 02-2024
Investor	Gmina Baligród ul. Plac Wolności13 38-606 Baligród	Skala 1:100/500
Autor projektu	mgr inż.Ewa Drwiega upr.nr.A-649/1/104/79	Nr 2.15

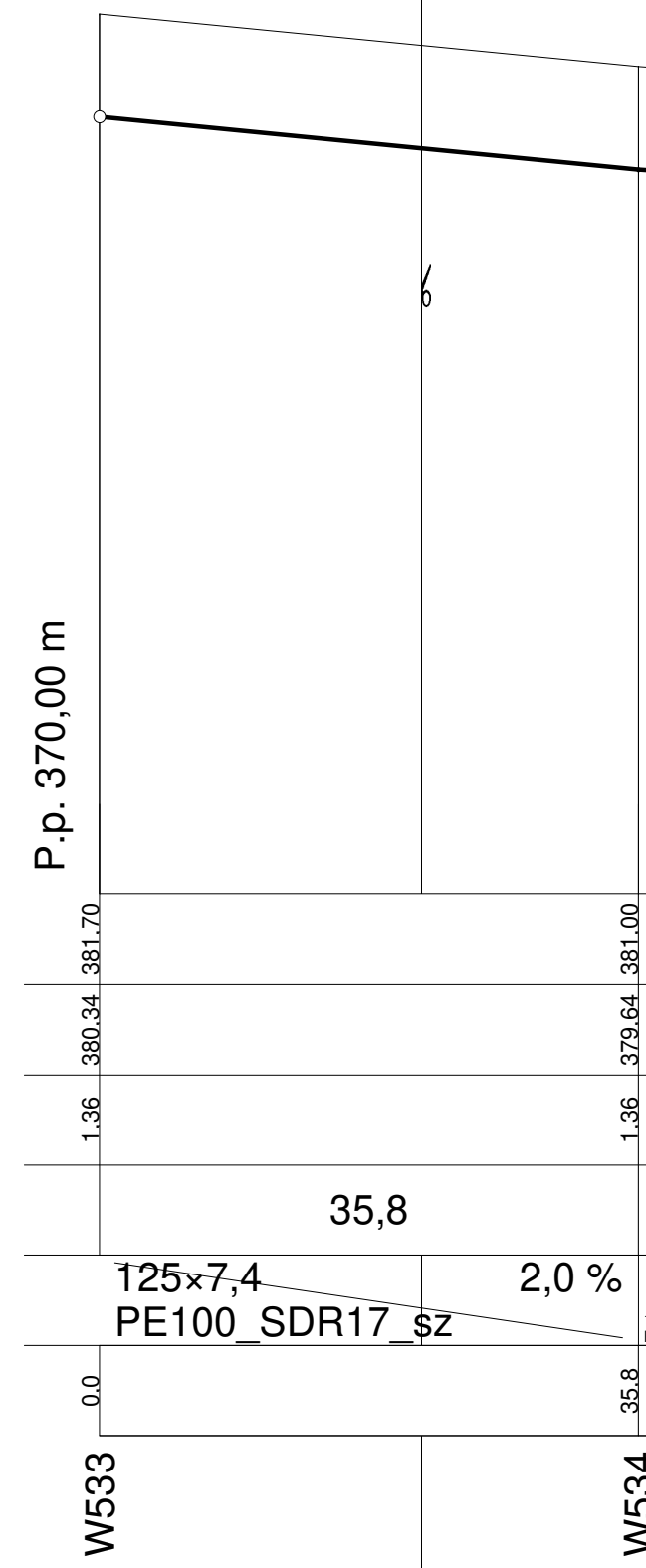
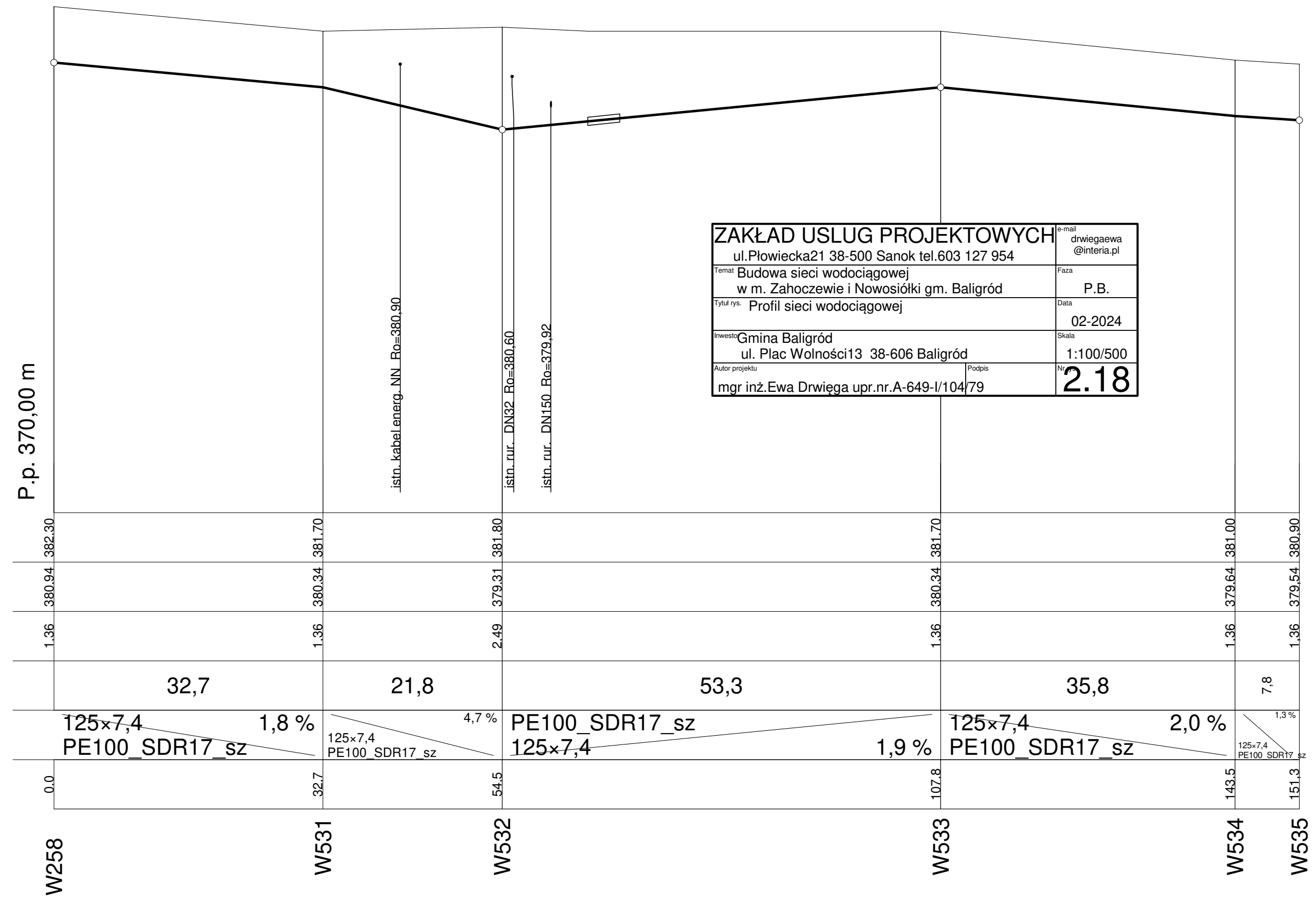
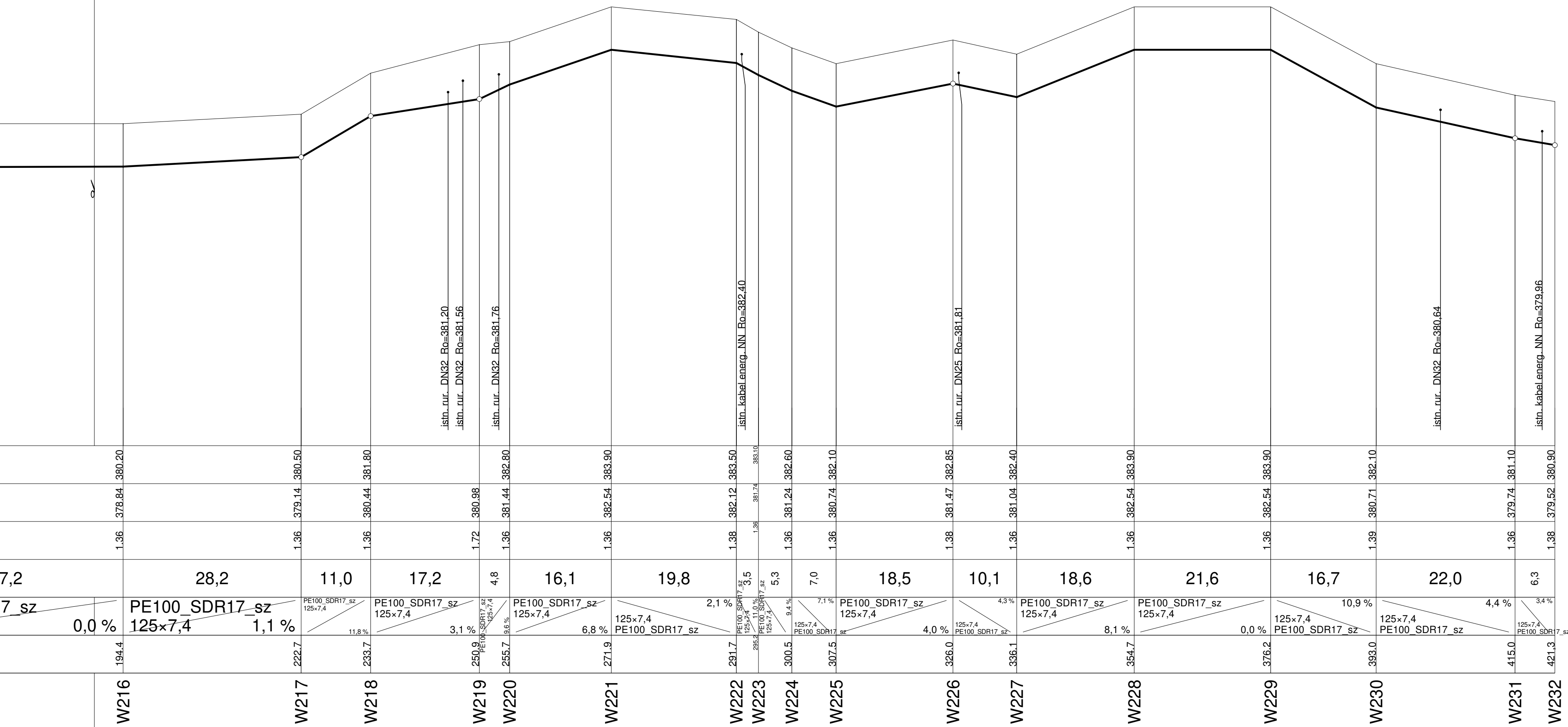


Profil sieci wodociągowej 1:100/500



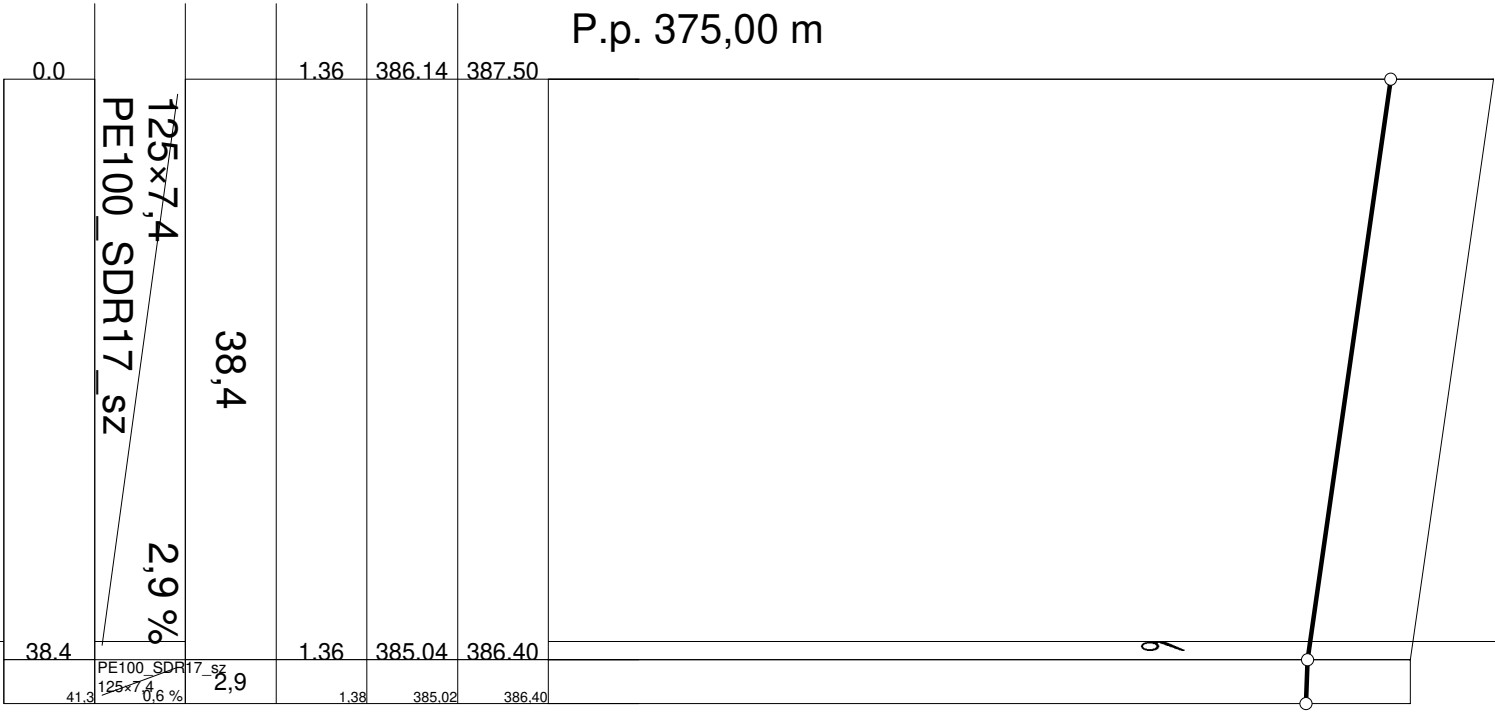
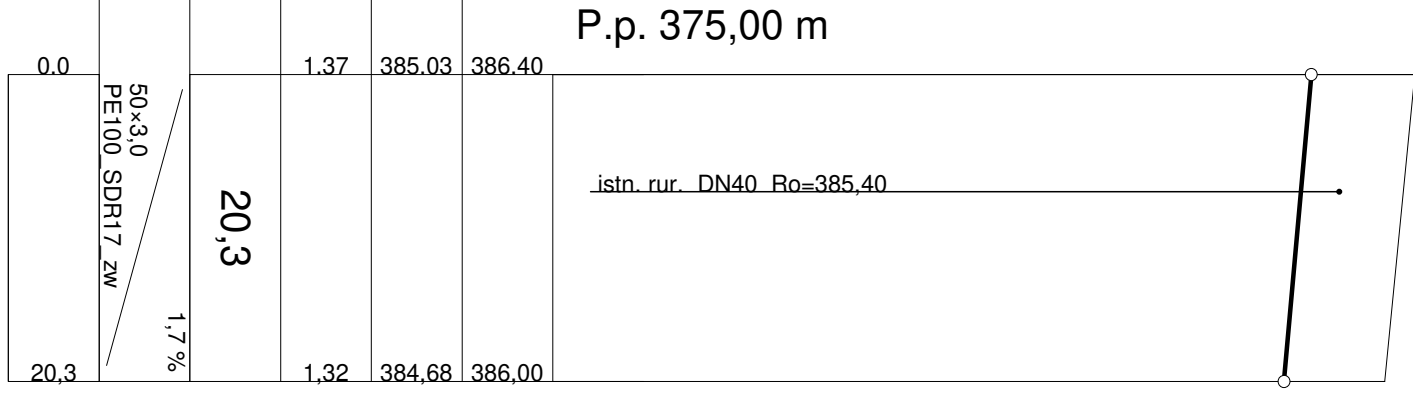
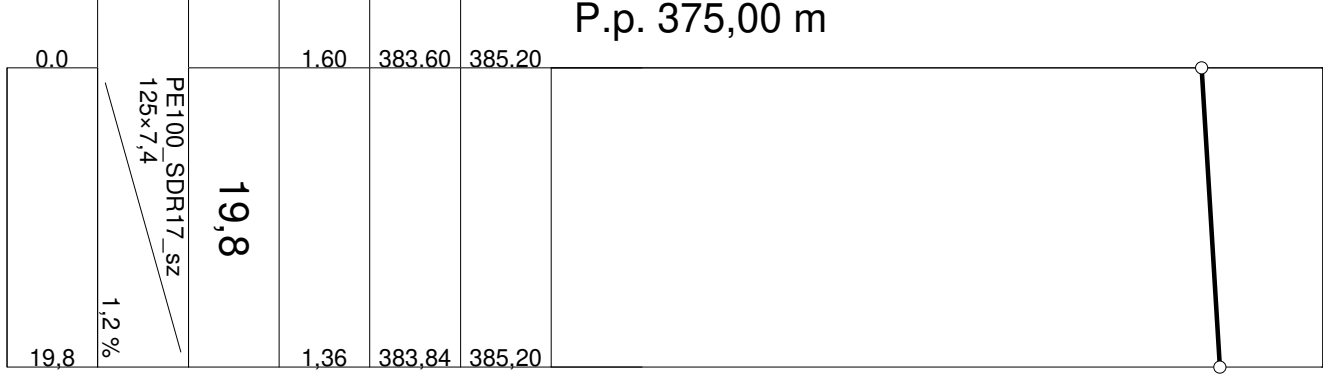
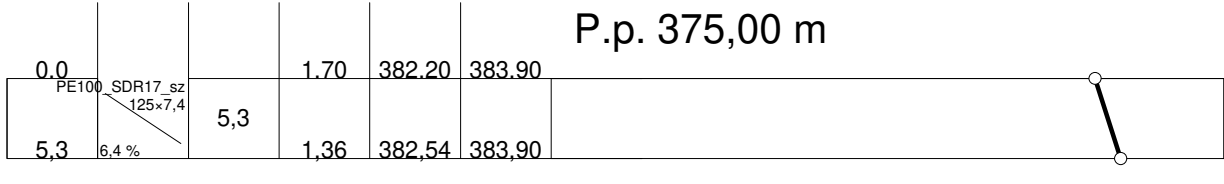
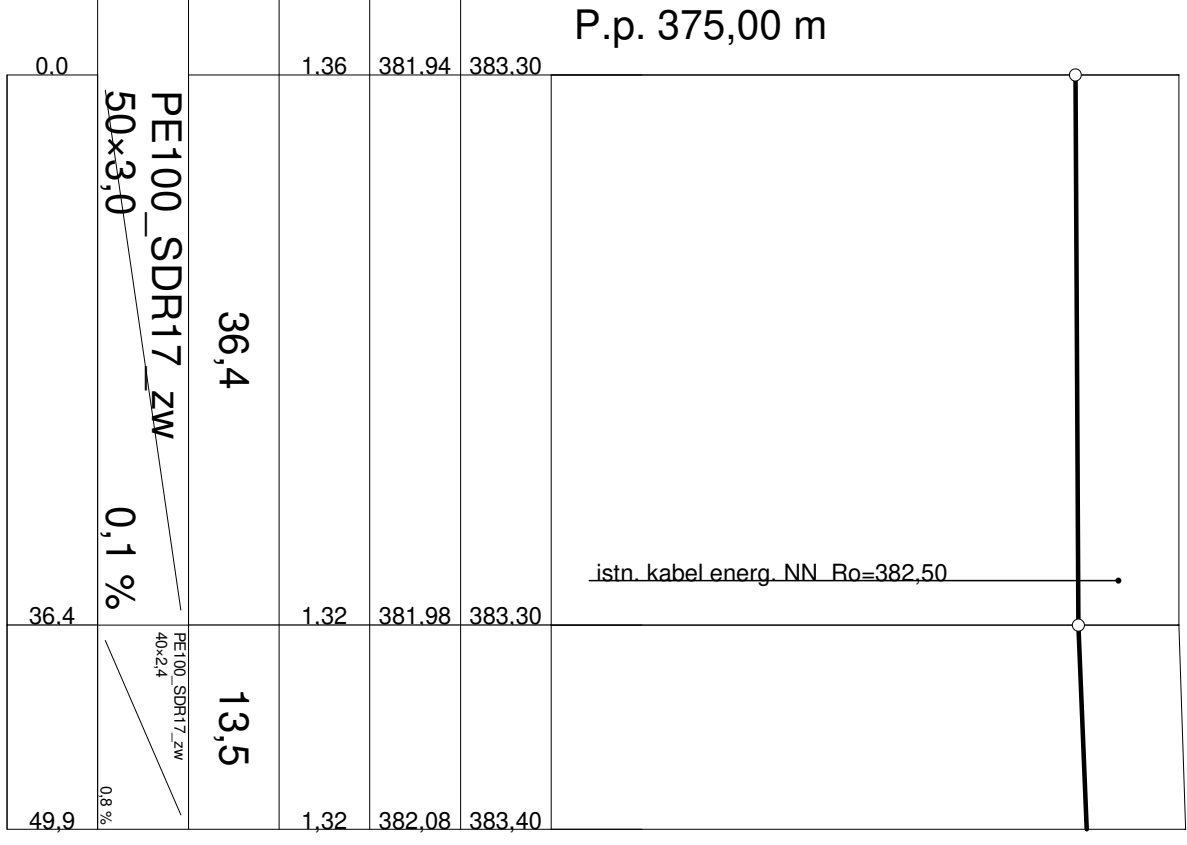
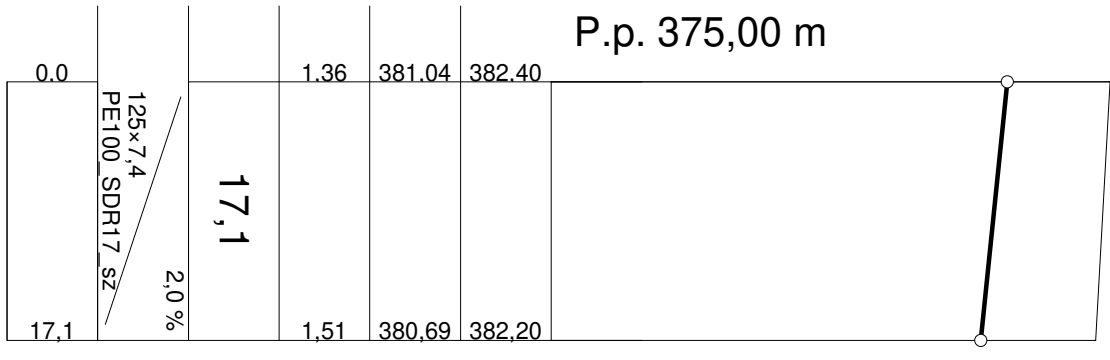
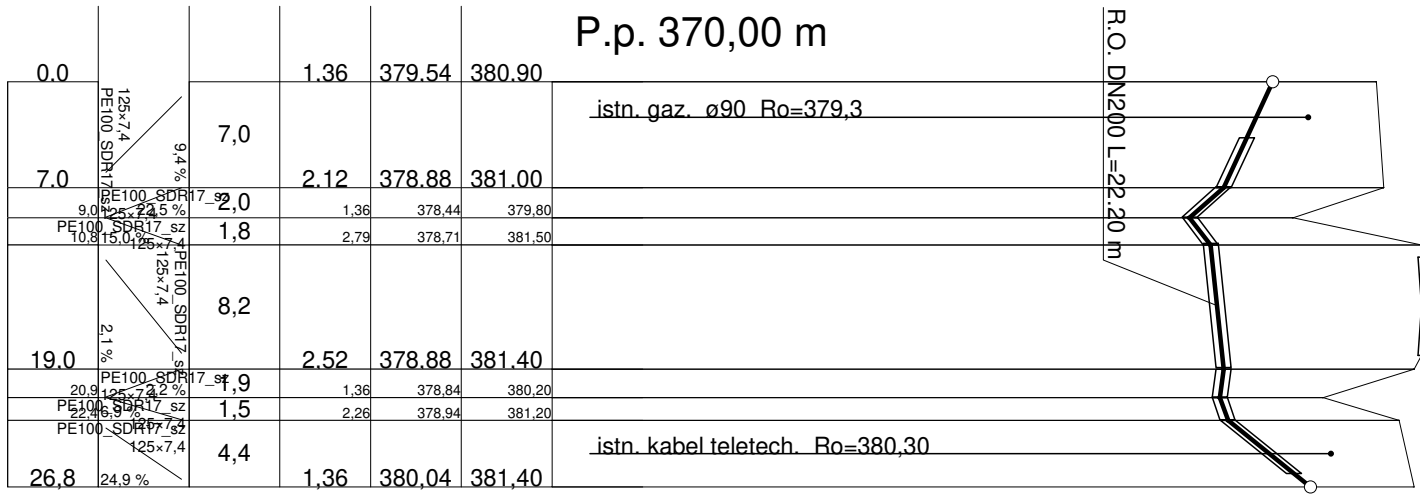
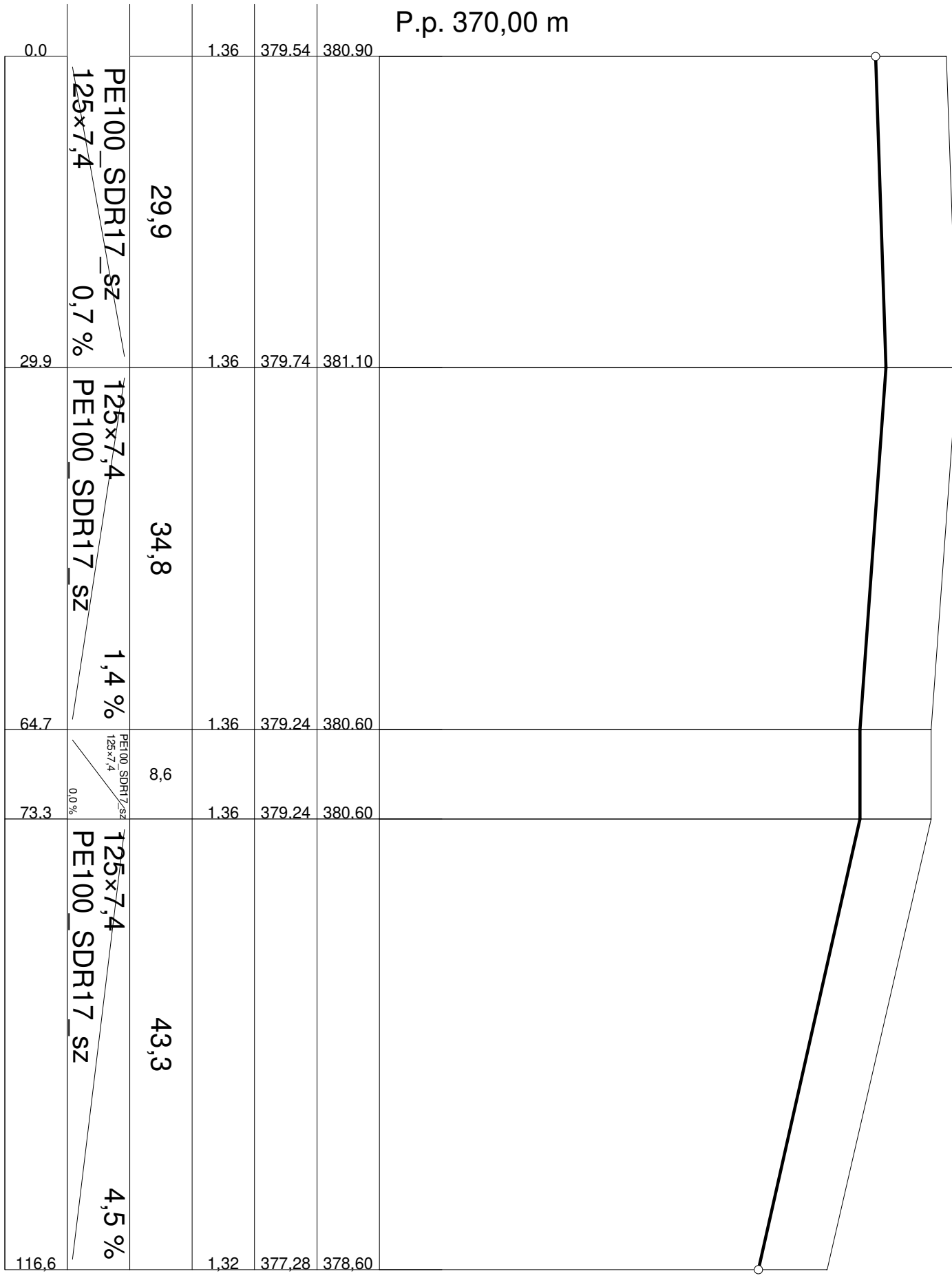
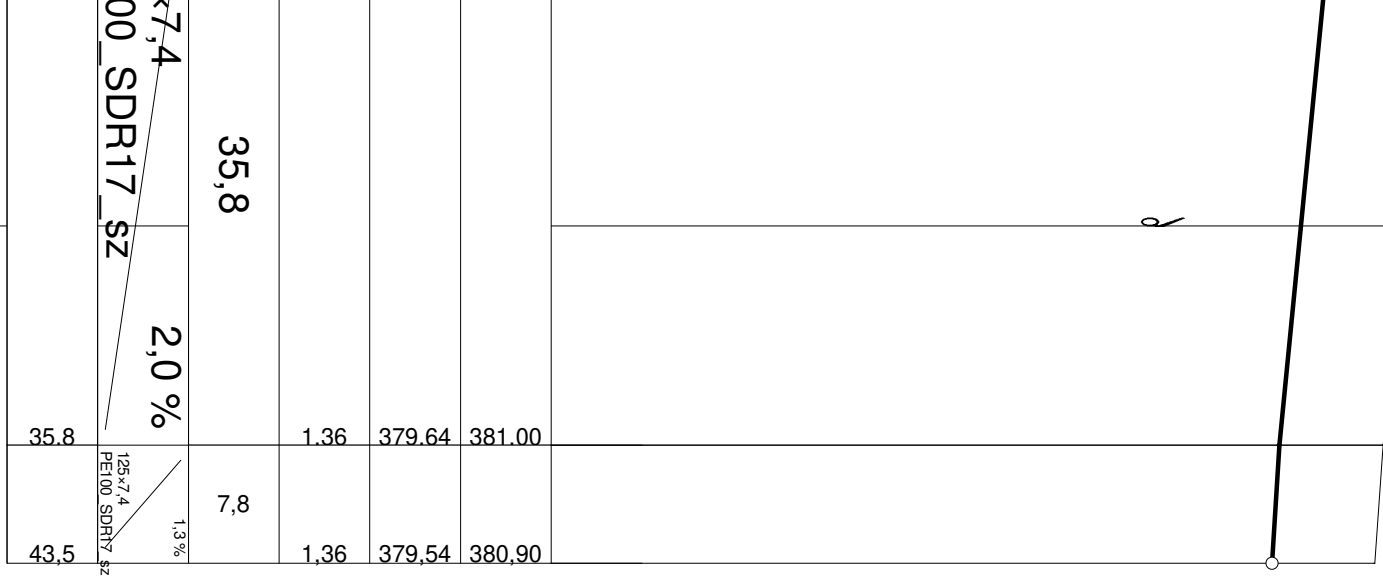
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH			
ul. Powiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954	Forma	dwuegzeminiowa	
Budowa sieci wodociągowej w m. Załoczwowie i Nowosiółki gm. Bailgród	Strona	P.B.	
Typ i rys. Profil sieci wodociągowej	Data	02-2024	
Imię i nazwisko mgr inż. Ewa Dwiega upr. nr. A-649-I/104/79	Skala	1:100/500	
	Wzrost	2,17	

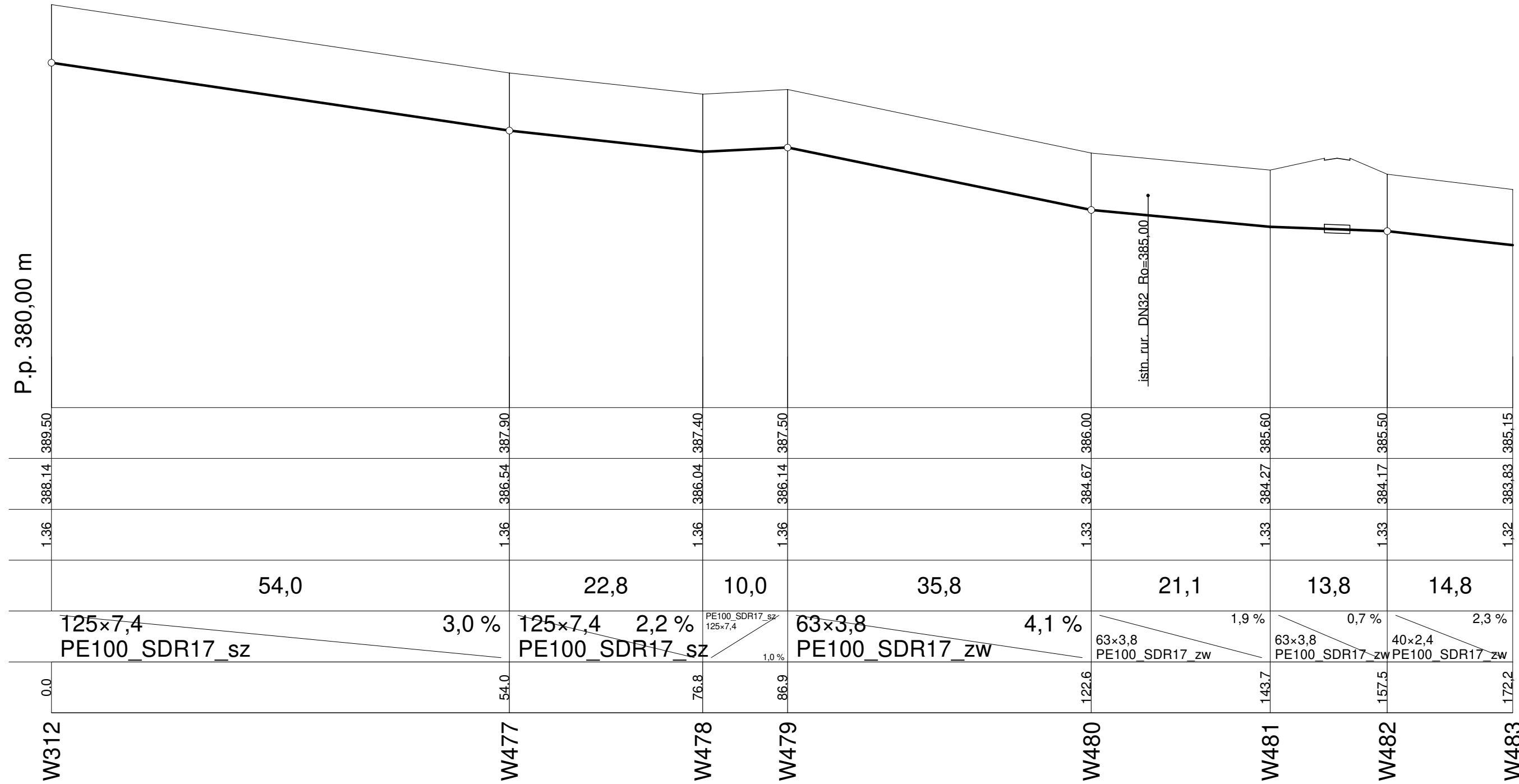
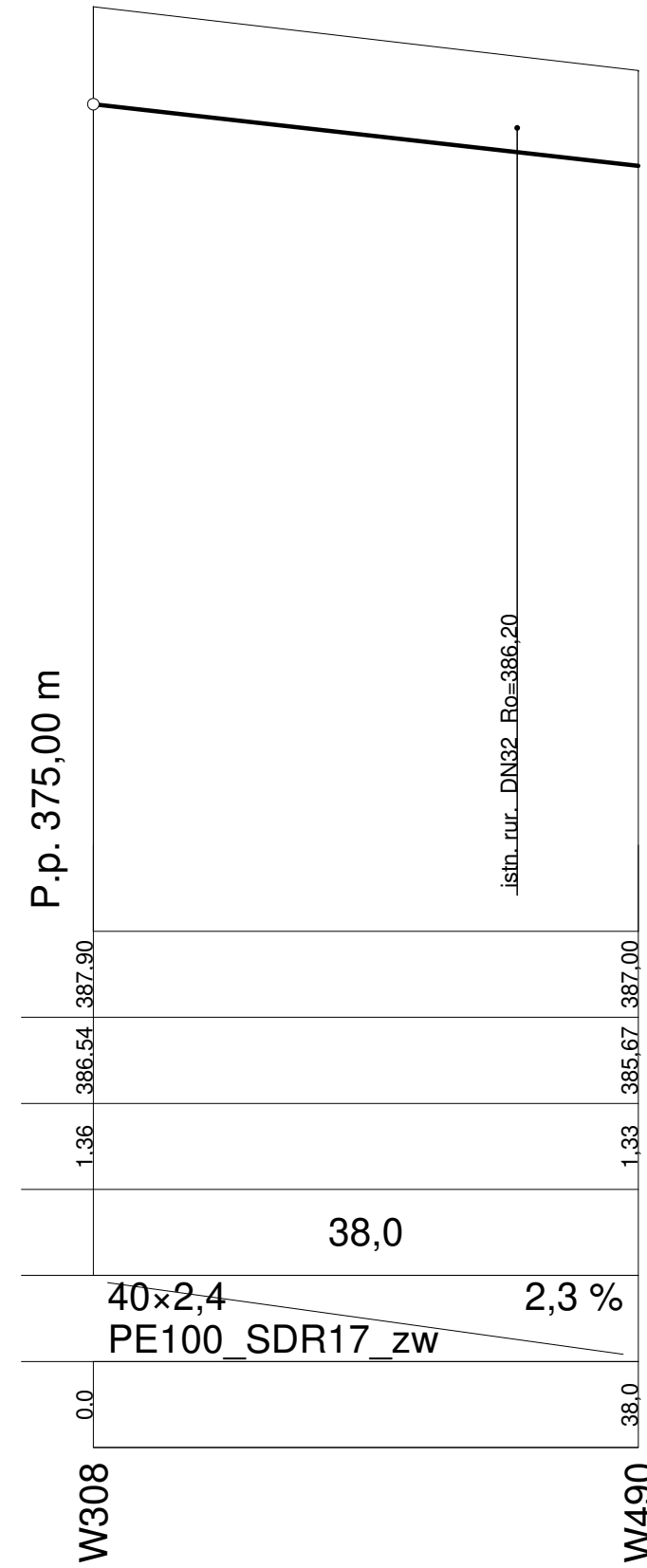
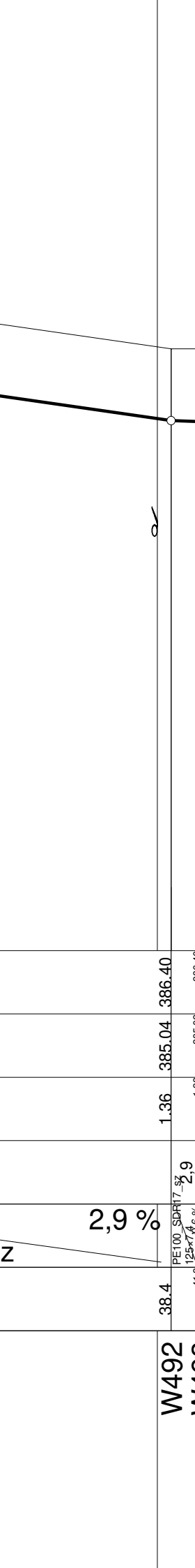
Profil sieci wodociągowej 1:100/500



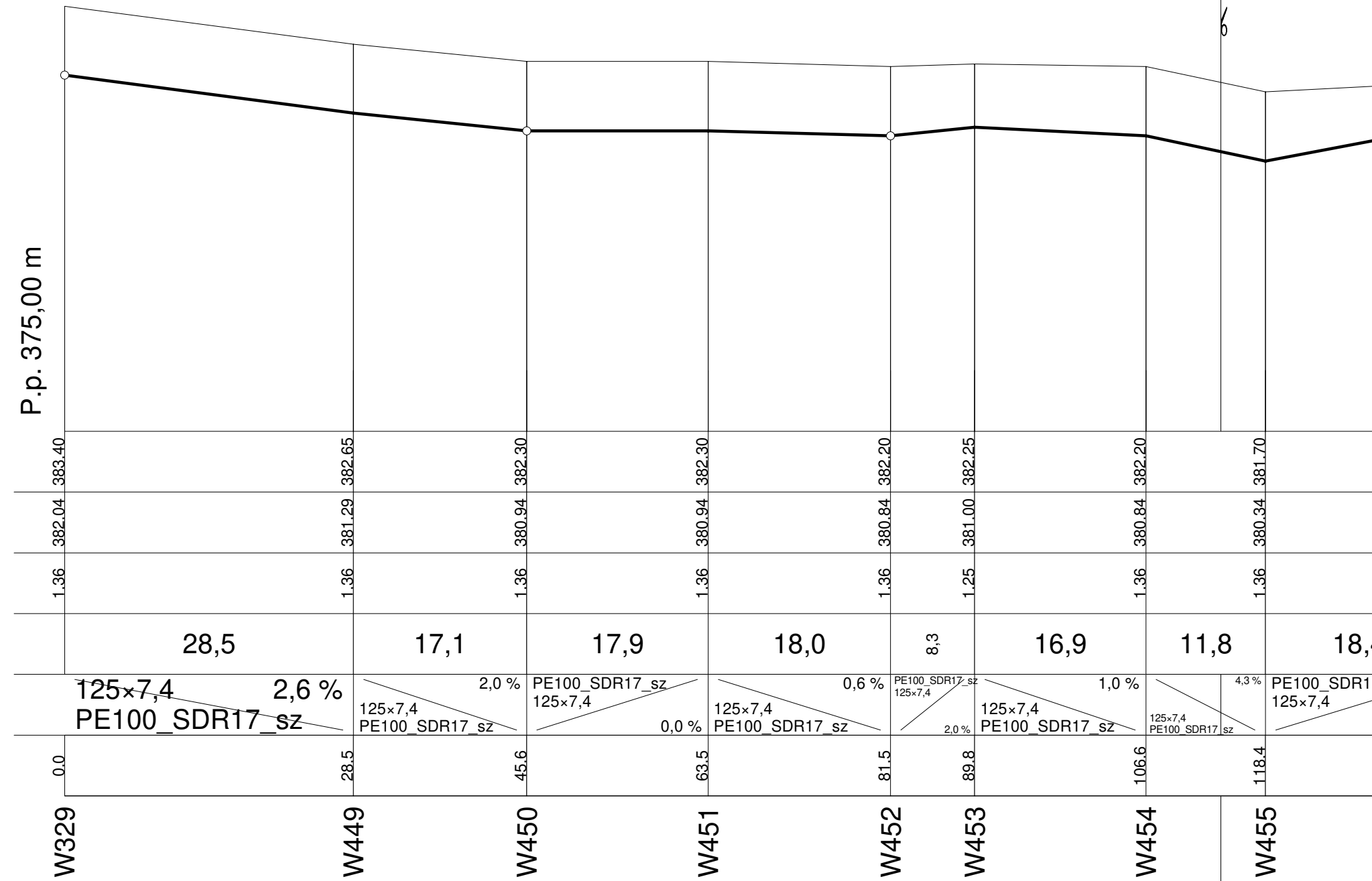
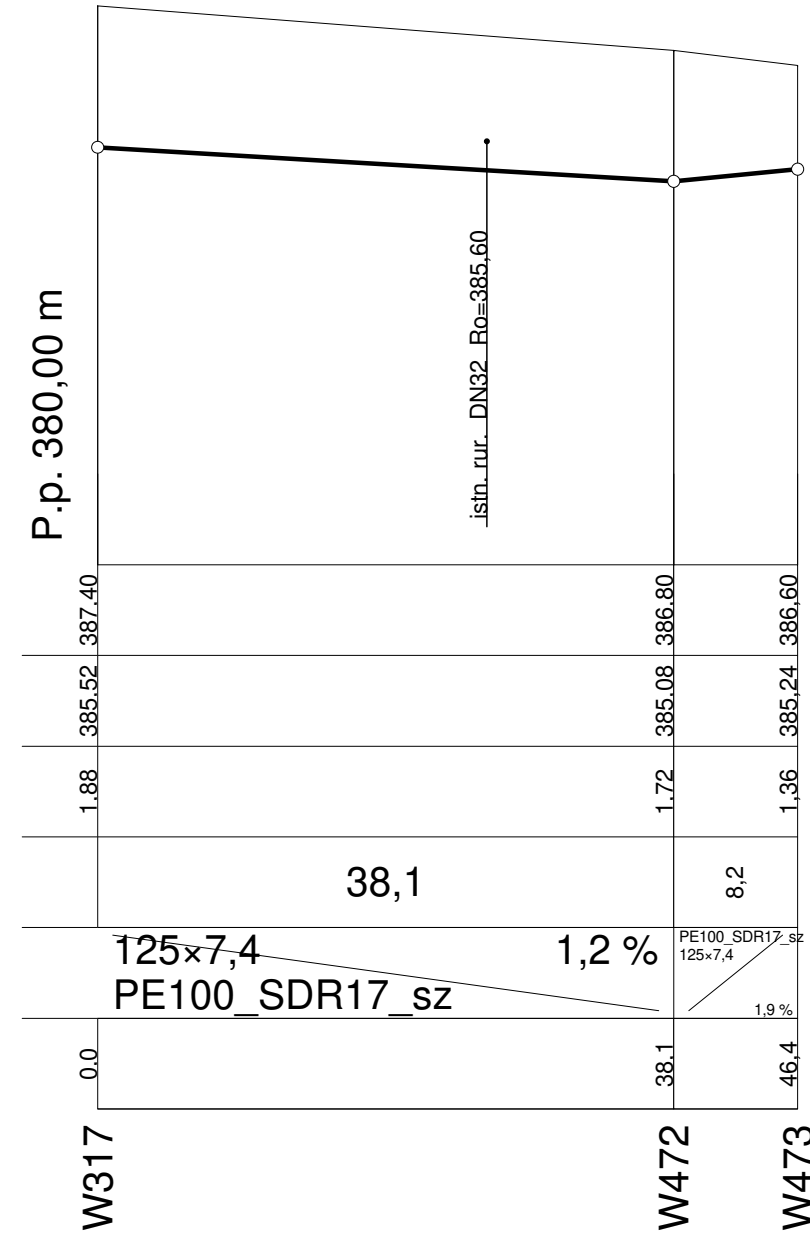
Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		Imię i nazwisko
ul. Powiecka 21 38-500 Sanok tel.603 127 954		dnwagaewa
Budowa sieci wodociągowej		@interia.pl
w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Bailgród		Stan
Typ i rys. Profil sieci wodociągowej		P.B.
Data		02-2024
Inwestor Gmina Bailgród		Skala
ul. Plac Wolności 13 38-606 Bailgród		1:100/500
Autor projektu mgr inż. Ewa Dzwiega upr.nr. A-649-1/04/79		2.19





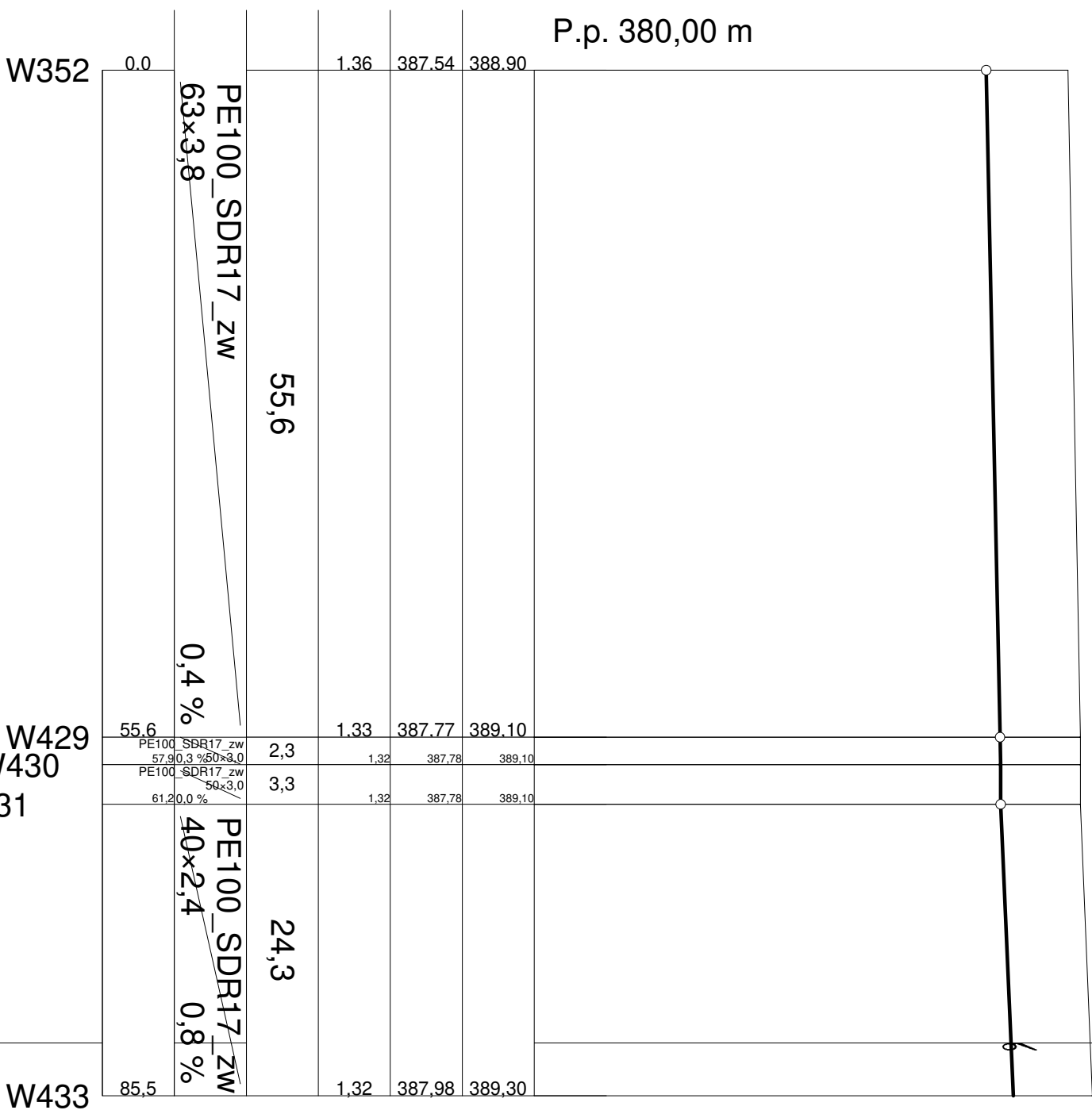
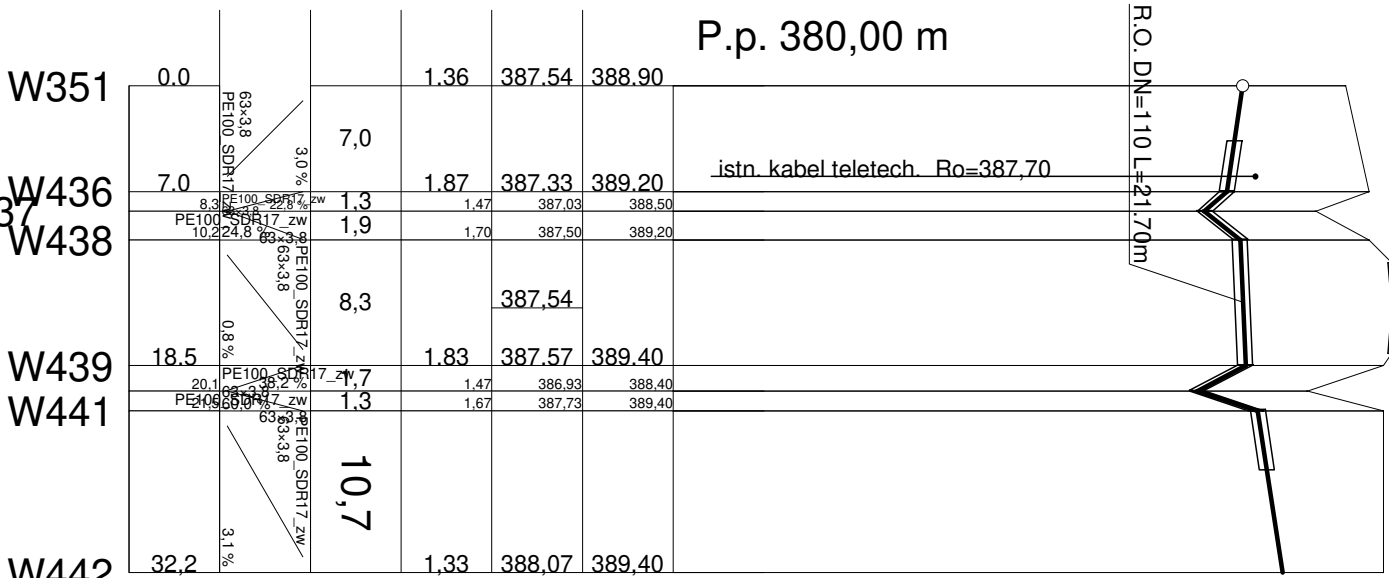
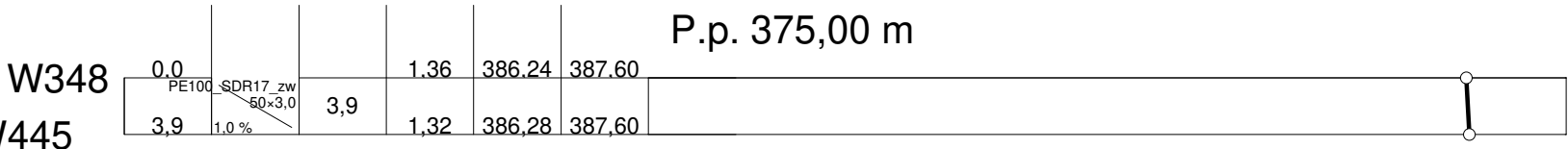
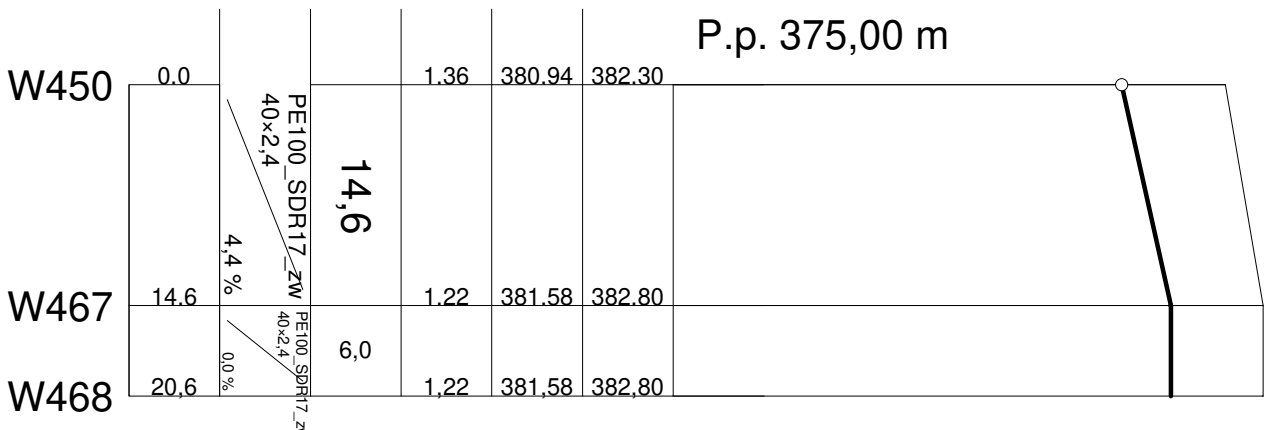
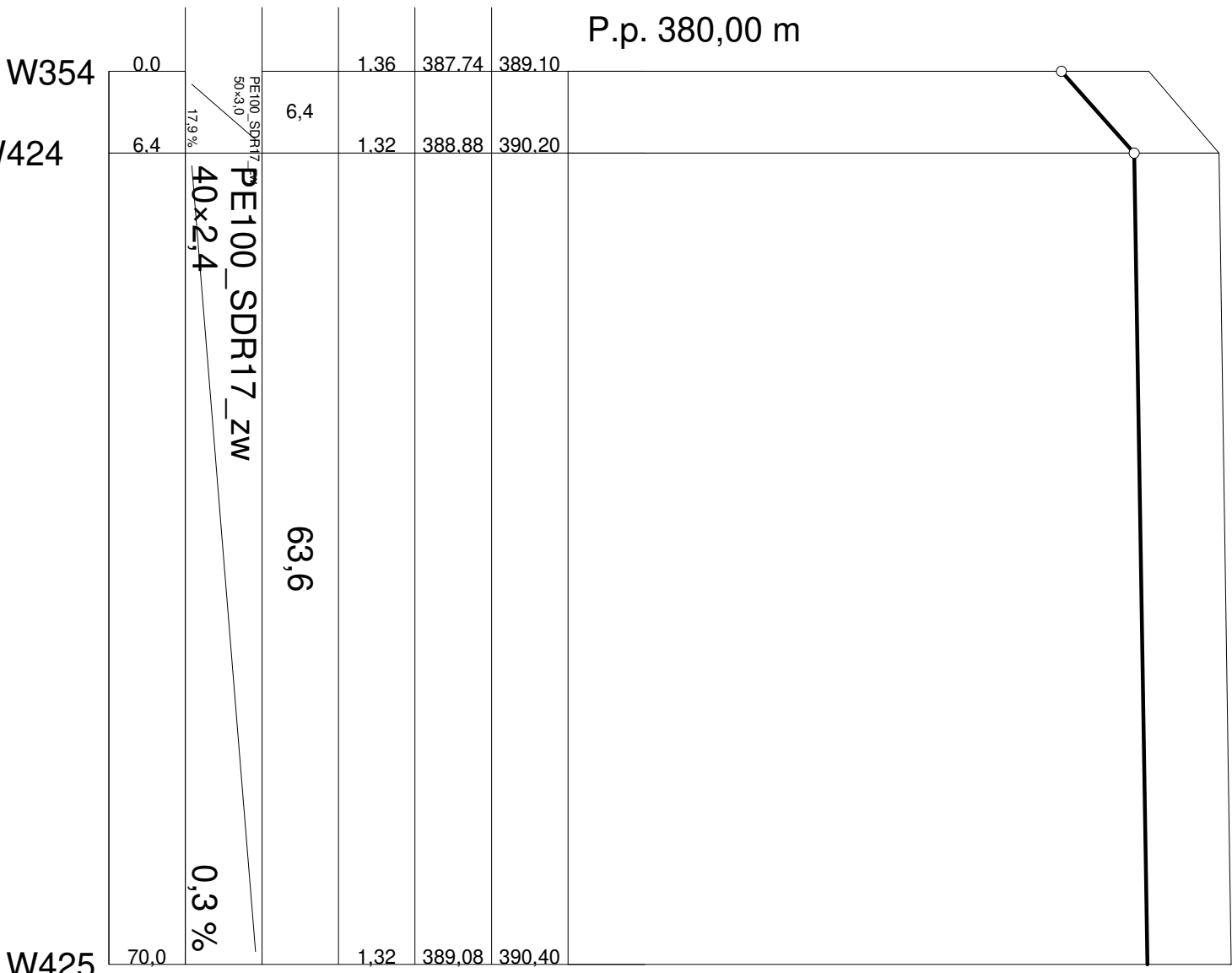
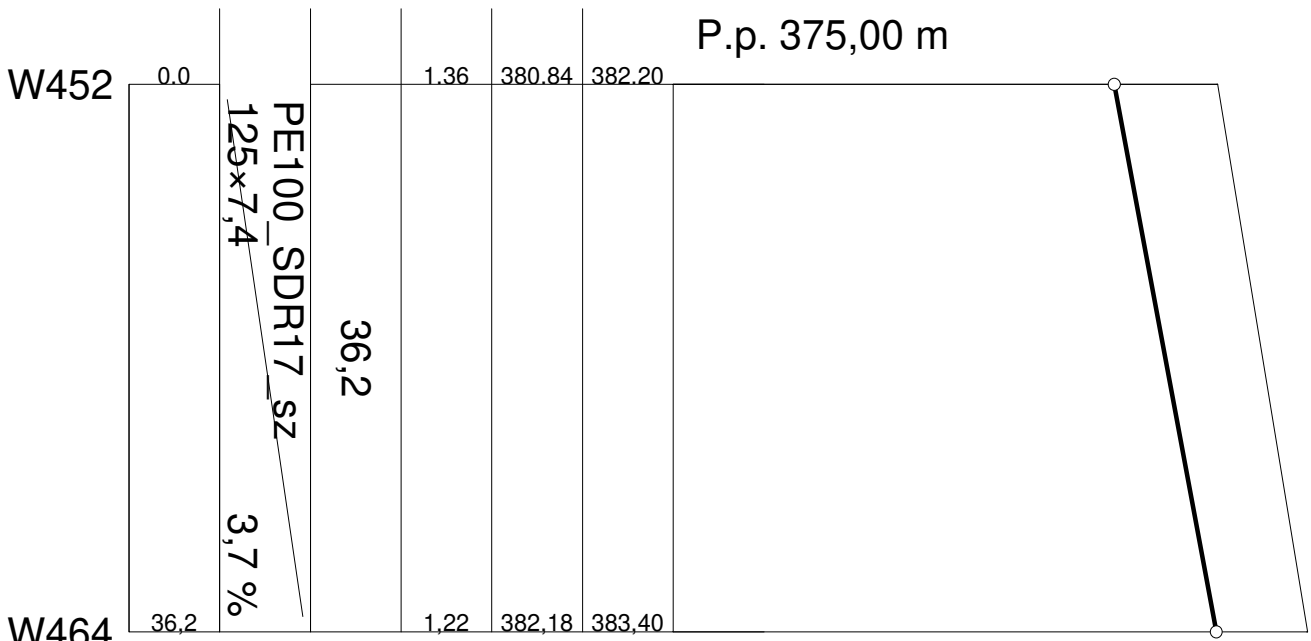
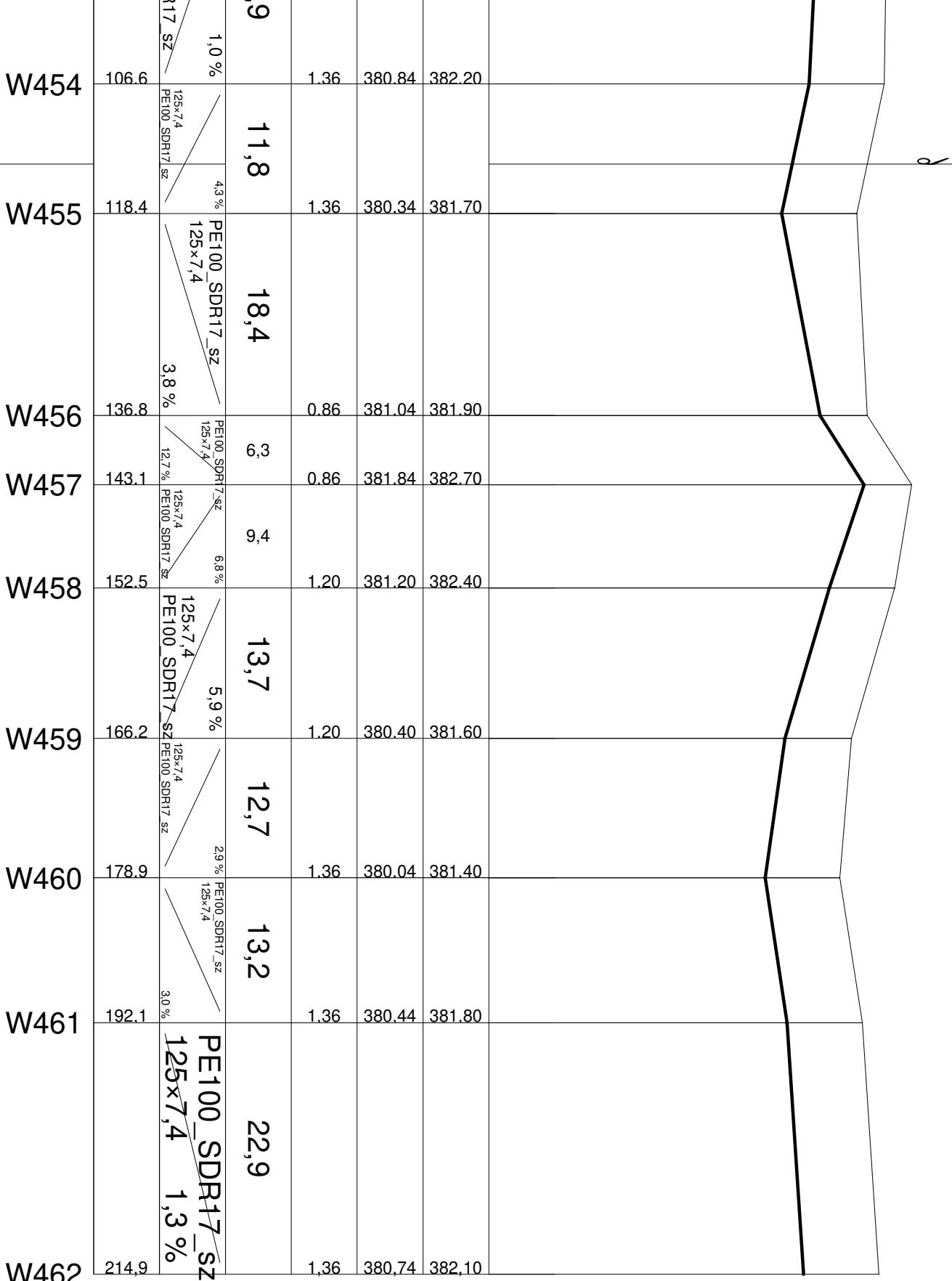
Profil sieci wodociągowej 1:100/500



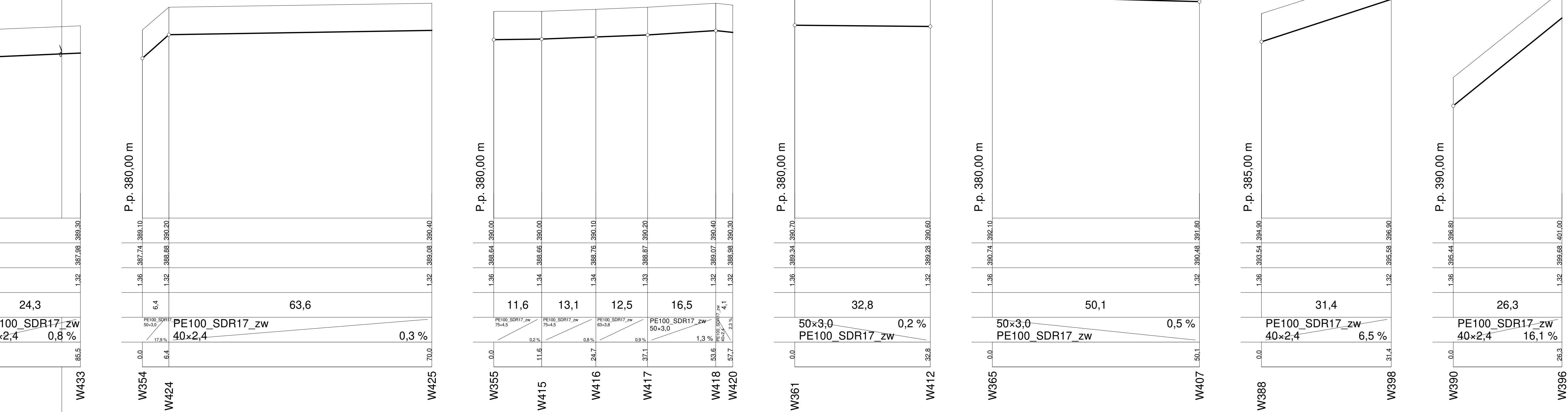
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		e-mail
ul. Płowiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954		drwiegaewa@interia.pl
Temat	Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród	Faza
Tytuł rys.	Profil sieci wodociągowej	Data
Investor	Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13 38-606 Baligród	Skala
Autor projektu	mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr. A-649-I/10479	Nr
		2.20

Profil sieci wodociągowej 1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH			email
ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954			drwagaewa@gmail.com
Temat	Budowa sieci wodociągowej w m. Zarnoczewie i Nowosiółki gm. Bałigród	Treść	@mimra.pl
Typ i przebieg	Profil sieci wodociągowej	Data	P.B.
Wykonano	Gmina Bałigród	Skala	02-2024
ul. Piwocka13 38-606 Bałigród			
Autorka projektu	mgr inż.Ewa Dzwiega upr.nr.A-649-I/104/79	Proces	1:100/500
			2.21



Profil sieci wodociągowej 1:100/500



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH		e-mail
ul. Piłowiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954		drwiegaewa@interia.pl
Temat: Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród	Faza: P.B.	
Tytuł rys.: Profil sieci wodociągowej	Data: 02-2024	
Inwestor: Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13 38-606 Baligród	Skala: 1:100/500	
Autor projektu: mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr.A-649-I/104/79	Podpis: <div>2.22</div>	Nr: 2.22