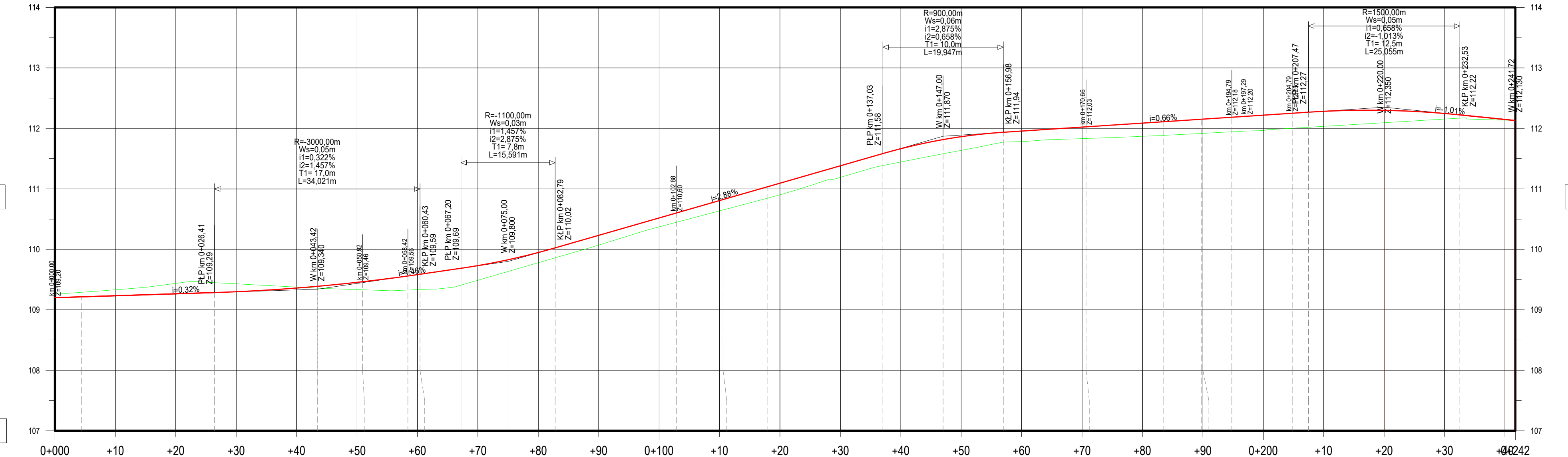


ul. Jaśminowa

LEGENDA:

- Projektowana niweleta jezdni
- Istniejące ukształtowanie terenu



Rzędne niwelety:	109.20 109.21 109.23 109.26 109.29 109.30 109.36 109.39 109.45 109.46 109.56 109.58 109.59 109.69 109.73 109.95 110.02 110.23 110.52 110.60 110.81 110.82 111.03 111.09 111.38 111.58 111.66 111.86 111.94 111.96 112.09 112.11 112.15 112.15 112.18 112.20 112.22 112.25 112.27 112.28 112.30 112.25 112.22 112.15 112.13
Rzędne terenu:	109.26 109.29 109.33 109.44 109.45 109.43 109.38 109.36 109.33 109.33 109.34 109.33 109.33 109.41 109.49 109.78 109.86 110.07 110.37 110.45 110.64 110.65 110.84 110.90 111.19 111.39 111.44 111.64 111.77 111.78 111.83 111.83 111.87 111.88 111.91 111.92 111.94 111.96 111.97 112.00 112.02 112.03 112.09 112.15 112.17 112.14 112.13
Wysokości nasypu:	0.06 0.08 0.10 0.18 0.16 0.13 0.02 0.03 0.11 0.11 0.21 0.25 0.28 0.24 0.11 0.16 0.16 0.15 0.15 0.17 0.17 0.19 0.19 0.19 0.19 0.21 0.21 0.22 0.11 0.18 0.19 0.25 0.25 0.25 0.25 0.21 0.10 0.05 0.03
Głębokości wykopu:	0.06 0.08 0.10 0.18 0.16 0.13 0.02 0.03 0.11 0.11 0.21 0.25 0.28 0.24 0.11 0.16 0.16 0.15 0.15 0.17 0.17 0.19 0.19 0.19 0.19 0.21 0.21 0.22 0.11 0.18 0.19 0.25 0.25 0.25 0.25 0.21 0.10 0.05 0.03
Elementy trasy w profilu:	<div>L = 26.41 m i = 0.32%</div> <div>L = 34.02 m T1 = 17.01 m T2 = 17.01 m R = -3000.00 m</div> <div>L = 6.77 m i = 1.46%</div> <div>L = 15.59 m T1 = 7.80 m T2 = 7.79 m R = -1100.00 m</div> <div>L = 54.23 m i = 2.88%</div> <div>L = 19.95 m T1 = 9.97 m T2 = 9.98 m R = 900.00 m</div> <div>L = 71.94 m R = 151.00 m</div> <div>L = 50.50 m i = 0.66%</div> <div>L = 25.06 m T1 = 12.53 m T2 = 12.53 m R = 1500.00 m</div> <div>L = 9.19 m i = -1.01%</div>
Elementy trasy w planie:	<div>L = 4.43 m</div> <div>R = -100.00 m L = 38.99 m</div> <div>L = 74.46 m</div> <div>L = 51.93 m</div>
Pikietaż:	0+000.00 0+004.43 0+010.00 0+020.00 0+026.41 0+030.00 0+040.00 0+043.42 0+050.00 0+050.32 0+058.42 0+060.00 0+060.43 0+067.20 0+070.00 0+080.00 0+082.79 0+090.00 0+100.00 0+102.88 0+110.00 0+110.38 0+117.88 0+120.00 0+130.00 0+137.03 0+140.00 0+150.00 0+156.98 0+160.00 0+170.00 0+170.66 0+180.00 0+183.43 0+189.79 0+190.00 0+194.79 0+197.29 0+200.00 0+204.79 0+207.47 0+210.00 0+220.00 0+232.53 0+240.00 0+241.72

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.
Biuro Projektów Drogowych
ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań
tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY/PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:
Budowa dróg gminnych ul. Jaśminowej, ul. Linkowskiego w miejscowości Suchy Las

Branża: DROGOWA

Nazwa opracowania:
PROFIL PODŁUŻNY
ul. Jaśminowa
SKALA 1:50/500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip GRZELAK	w spec. drogowej bez ogr. WKP/0269/POOD/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon SUDUŁ	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Gniewomir DZIADEK	w spec. drogowej bez ogr. WKP/0091/POOD/12	

data	nr projektu	nr rys.	faza	tom
08.2025	2022071	3.1	PT/PW	I(W)