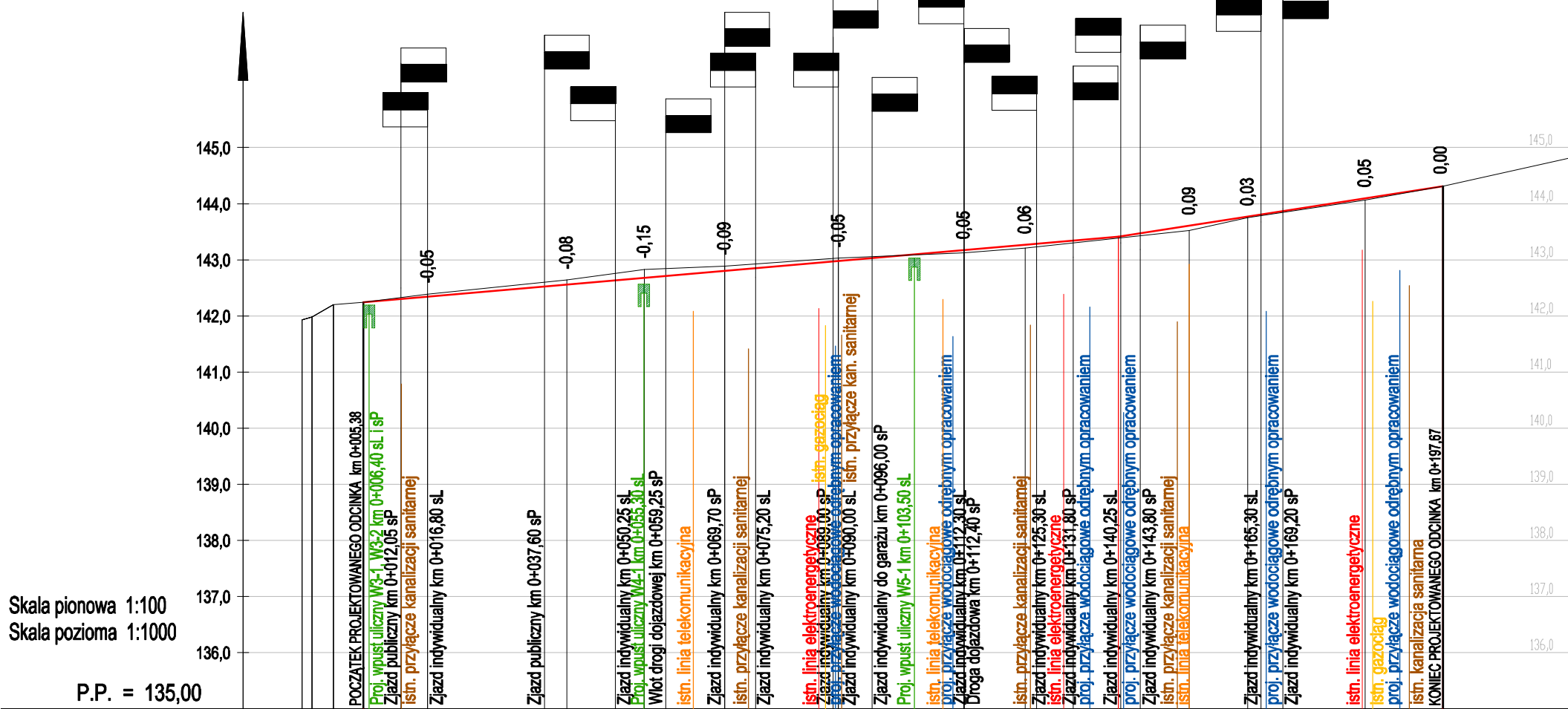


PROFIL PODŁUŻNY TRASY

Skala 1: $\frac{100}{1000}$



RZĘDNE NIWELETY	141,93 141,98 142,20 142,24 142,39 142,52 142,56 142,67 142,68 142,71 142,80 142,85 142,97 142,98 143,03 143,06 143,09 143,17 143,21 143,27 143,28 143,34 143,41 143,47 143,61 143,78 143,81 143,88 144,11 144,33 144,81
ELEMENTY NIWELETY	$i=0,87\%$ $L=134,50$ $i=1,59\%$ $L=57,82$
RZĘDNE TERENU	141,93 141,98 142,20 142,24 142,39 142,52 142,56 142,67 142,68 142,71 142,80 142,85 142,97 142,98 143,03 143,06 143,09 143,17 143,21 143,27 143,28 143,34 143,41 143,47 143,61 143,78 143,81 143,88 144,11 144,33 144,81
ELEMENTY TRASY	W0 W1 PPT W2 KPT
ODLEGŁOŚCI	-5,57 5,38 12,05 16,80 37,60 41,60 50,25 55,40 59,25 69,70 75,20 89,00 90,00 96,00 0,00 12,30 12,40 23,25 25,30 30,39 31,80 40,25 43,80 51,63 52,50 62,90 65,30 69,20 83,80 97,67 20,10

Legenda

- teren istniejący
- niweleta projektowana

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk; 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 0 507 582 886 e-mail: miroslaw@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Budowa kanalu deszczowego Ø315 w ulicy F. Miłkowskiego w Siemiatyczach wraz z odtworzeniem nawierzchni ulicy	Data	12.10.2017r.
ADRES	Dz. nr ewid. 1145, 1146/24, 1303/1 Miasto Siemiatycze, obręb 1 Siemiatycze, pow. siemiatycki	Nr rys.	2
		Skala	1:100/1000
Nazwa rys.	PROFIL PODŁUŻNY TRASY	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant specj. drogowy	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	PDL/0036/PBD/16	
As. projektanta specj. drogowy	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		