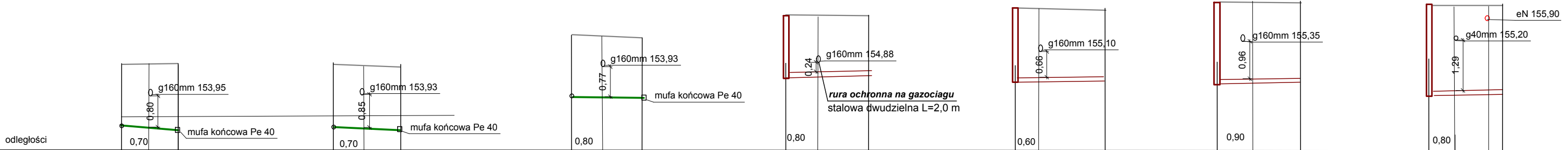


nawierzchnia	żwir	żwir	żwir	żwir	żwir	żwir	żwir
--------------	------	------	------	------	------	------	------



RZĘDNA TERENU ISTNIEJACEGO	155,00	155,00	154,70	154,70	155,50	155,50	156,00	156,00	156,00	156,20	156,20	156,36	156,36	156,30	156,30
RZĘDNA DNA RURY	153,40	153,10	153,10	153,05	153,90	153,90	154,40	154,40	154,44	154,30	154,34	154,25	154,25	153,93	153,96
ZAGŁĘBIENIE	1,60	1,60	1,60	1,65	1,60	1,60	1,60	1,60	1,56	1,90	1,86	2,09	2,09	2,37	2,37
PRZEWODY/SPADKI	Pe d=63 mm		Pe d=63 mm		Pe d=63 mm		PVC d=160 mm i=1,5%			PVC d=160 mm i=1,5%		PVC d=160 mm i=1,5%		PVC d=160 mm i=1,5%	
DŁUGOŚCI/ ODLEGŁOŚCI	1,40		1,70		1,70		2,10			2,30		2,20		1,90	
	0,00	1,40	0,00	1,70	0,00	1,70	14,90	0,00	2,10	0,00	2,30	0,00	2,20	0,00	1,90

T1    PKS 1

T2    PKS 2

T3    PKS 3

S6    PKS 4

S5    PKS 5

S4    PKS 6

S1    PKS 7

PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ  
W SOBOLEWIE UL. ZACISZNEJ  
SKALA 1:500/100

OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami		
ADRES	Sobolewo ul. Zaciszna dz. nr 452/4		
INWESTOR	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2018.10.10	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.BI/86/87 ; BI/167/90 ,PDL/IS/2074/02		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Okurowski PDL/0060/POOS/13		
TYTUŁ RYS.	Profil przyłączy kanalizacyjnych		Skala 1:100/100
			NR RYS. 6/7