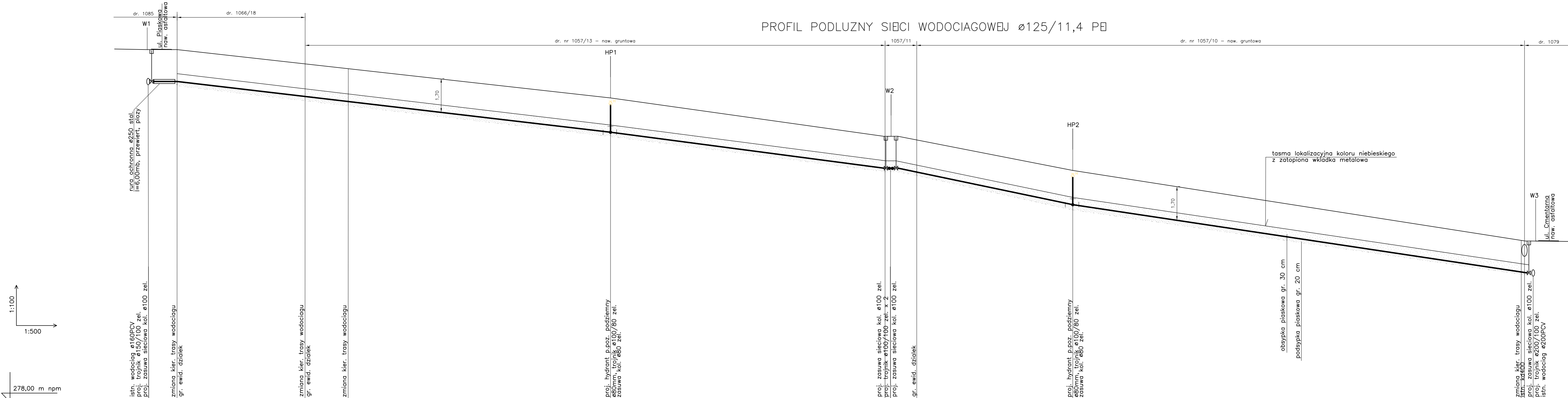
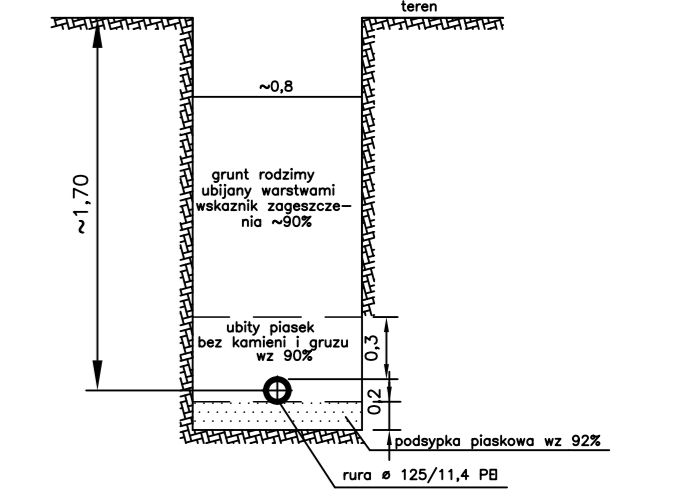


PROFIL PODLUZNY SIĘCI WODOCIAGOWEJ ø125/11,4 PE



ULOZENIE WODOCIAGU I ZASYPIANIE 1:25



UWAGA!  
W przypadku wystąpienia kolizji na trasie proj. wodociągu należy skontaktować się z projektantem.

RZĘDNA TERENU	m npm	278,00	283,80	285,50	289,50	293,00	293,00	289,50	289,50	286,00	286,00
RZĘDNA DNA RURY	m npm	278,00	283,80	285,50	289,50	293,00	293,00	289,50	289,50	286,00	286,00
ZAGŁĘBIENIE RURY	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADEK/DŁUGOSC	%/m		2,7%								343,40m
MATERIAL, ŚREDNICA	-/mm										RURA WODOCIAGOWA PE100 SDR 11 Dn 125/11,4 mm PN-16
ODLEGŁOSC	m	0,00	7,10	38,65	49,55	114,55	184,00	229,20	340,50	343,40	343,40
HEKTOMETRY		0	1	2	3						
WZŁY		W1	z1	z2	z3	HP1	W2	HP2		W3	z4

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT I"			
42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy bud. sieci wodociągowej w m. Truskolasy między ul. Piaskowa a ul. Cmentarna	Rys. nr	2
Inwestor	Gmina Wroczyca Wielka ul. Sienkiewicza 1	Skala	1:100/500
Treść	Profil podłużny sieci wodociągowej W1-W3	Podpis	Data
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. do kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr NT-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85		06.2014r.
Projektował	mrg inż. LUKASZ MIRZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		06.2014r.
Sprawdził	mrg inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06		06.2014r.