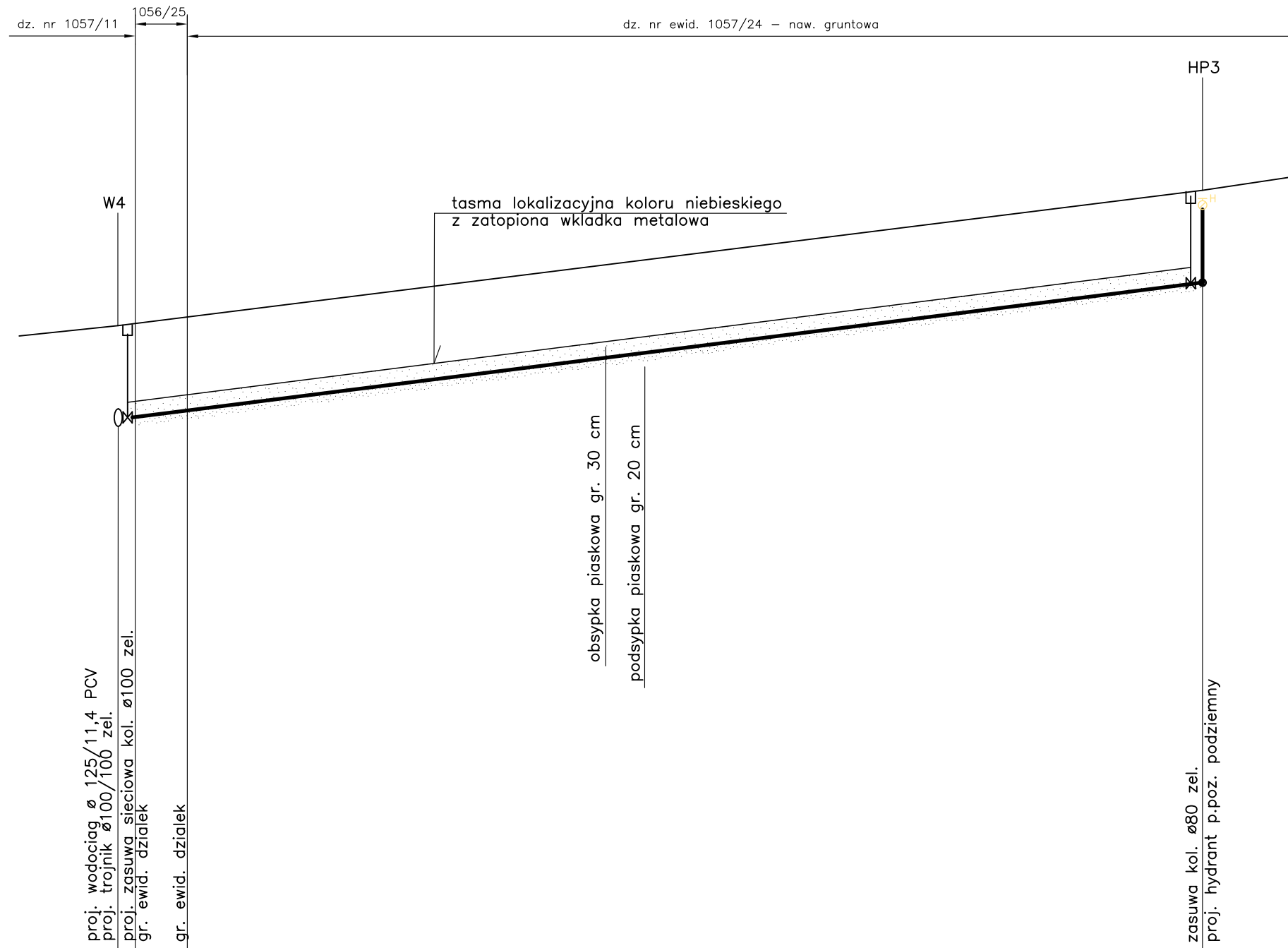


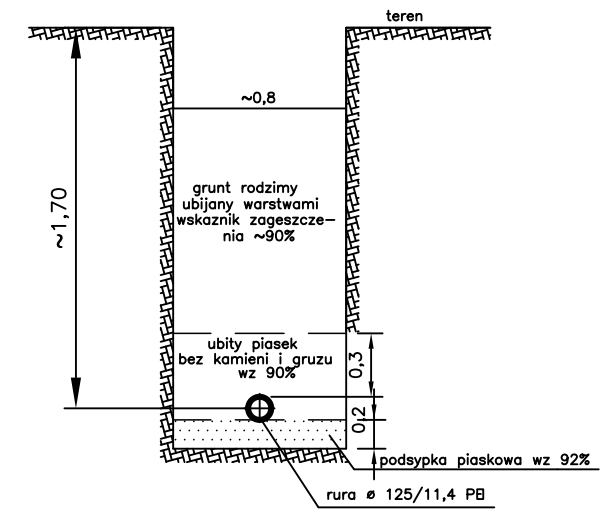
PROFIL PODLUZNY SIĘCI WODOCIAGOWEJ Ø125/11,4 PE



1:100
1:500

280,00 m npm

ULOZENIE WODOCIAGU I ZASYPIANIE 1:25



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

RZĘDNA TERENU	m npm	289,90	291,60
RZĘDNA DNA RURY	m npm	289,90	294,10
ZAGŁĘBIENIE RURY	m	1,70	100,00
SPADEK/DŁUGOŚĆ	%/m	2,5%	100,00m
MATERIAL, ŚREDNICA	-/mm	RURA WODOCIAGOWA PE100 SDR 11 Dn 125/11,4 mm PN-16	
ODLEGŁOŚĆ	m	0,00	100,00
HEKTOMETRY		1,60	6,40
WEZŁY		W4	HP3

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		
Inwestor	Gmina Wreżycza Wielka ul. Sienkiewicza 1		
Treść	Profil podłużny sieci wodociągowej W4 - HP3		
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	Rys. nr	4
		Skala	1:100/500
Projektował	mrg inż. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	Podpis	Data
			06.2014r.
Sprawdził	mrg inż. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06		06.2014r.