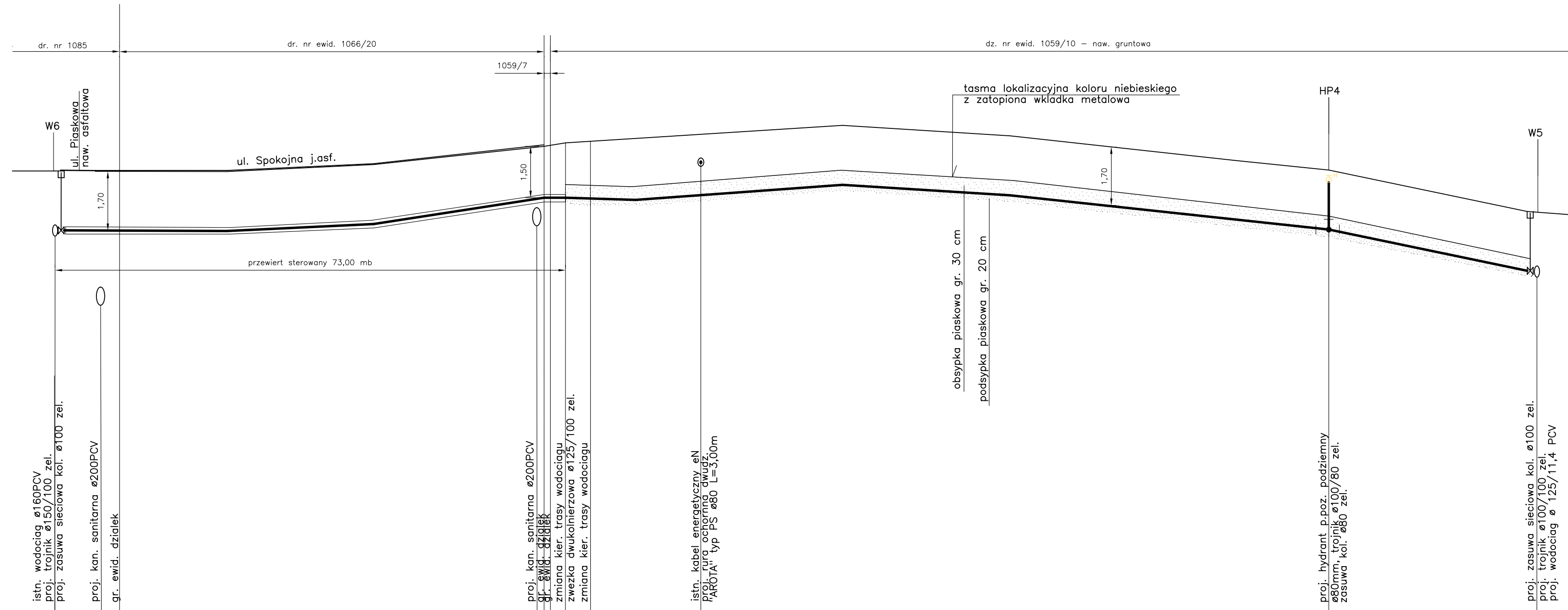
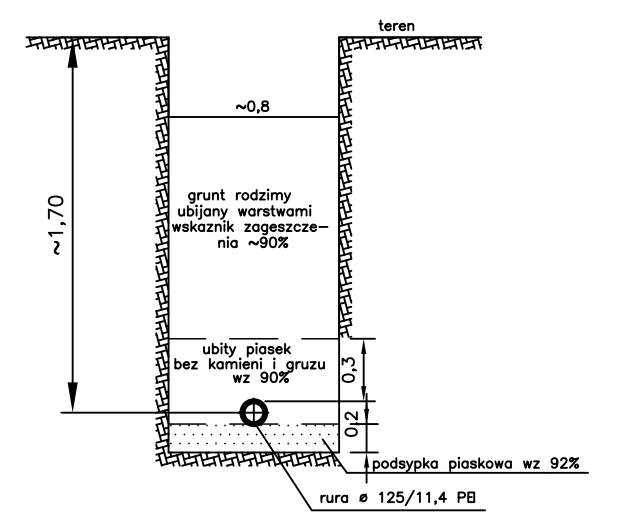


PROFIL PODLUZNY SIECI WODOCIAGOWEJ



ULOZENIE WODOCIAGU I ZASYPIANIE 1:25



UWAGA!
W przypadku wystąpienia kolizji na trasie proj. wodociagu należy skontaktować się z projektanem.

RZĘDNA TERENU	m npm	292,60	292,60	293,32	293,40	293,60	291,40
RZĘDNA DNA RURY	m npm	290,90	288,74	291,50	291,70	292,80	289,70
ZAGŁĘBIENIE RURY	m	1,70	3,86	1,82	1,70	0,60	1,70
SPADEK/DŁUGOŚĆ	%/m	25,00mb		21,00mb	27,00mb	39,50mb	29,75mb
		0,95%		2,2%	1,3%	1,9%	4%
MATERIAL, ŚREDNICA	-/mm	RURA WODOCIAGOWA SAFB TECH RC SDR 11 Dn 110/10,0 mm PN-16				RURA WODOCIAGOWA PE100 SDR 11 Dn 125/11,4 mm PN-16	
ODLEGŁOŚĆ	m	0,00	6,65	9,25	68,95	73,00	76,60
					15,75		182,15
HEKTOMETRY		0		1		2	
WĘZŁY		W6		Z6		HP4 W5	

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT I"			
42-100 KLOBUCK 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 Wreclzyca Wielka ul. Sienkiewicza 1		
Treść	Profil podłużny sieci wodociągowej W6-W5		
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 Skala	5 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.