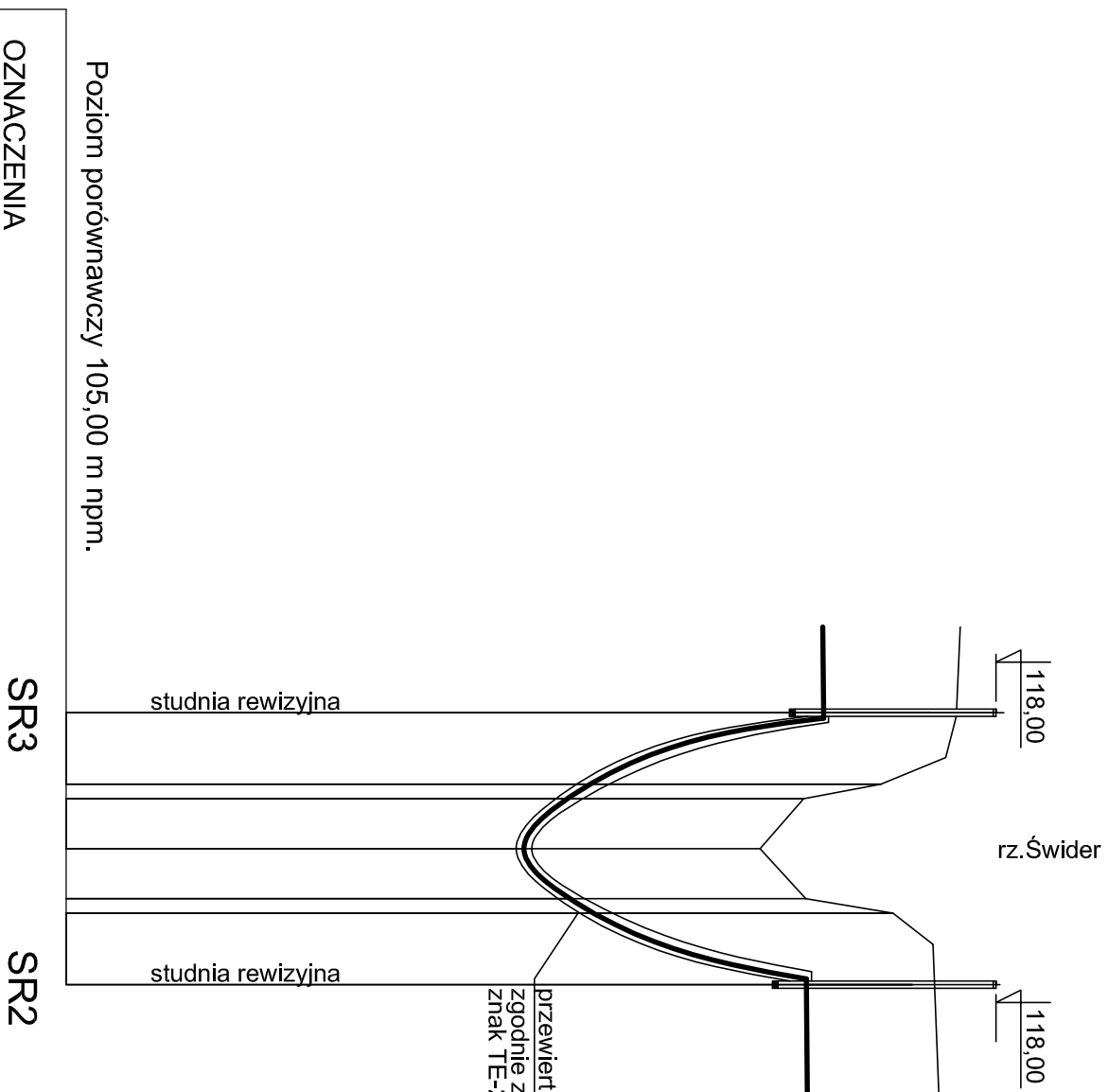


Poziom porównawczy 105,00 m npm.



przewiert sterowany: r.o. PE315 SDR 17.6 L= 38m
zgodnie z warunkami RZGW Warszawa
znak TE-210-115-2005 z dnia 28.06.2005r.

OZNACZENIA	SR3		SR2	
	RZĘDNE TERENU [m npm.]	117,45	116,39	115,31
RZĘDNE DNA PRZEWODU [m npm.]	115,59	112,01	111,40	112,04
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU m	1,86	3,30	3,30	3,30
SPADKI %, DŁUGOŚCI m				1,80
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE200		
ODLEGŁOŚCI	0,0	38,0	38,0	

PROKOBUD		ul. Melanii 16, 05-500 PIASECZNO-CHYLICZKI Tel / Fax: (0-22) 715 52 61	
Projektowanie, Konsultacje, Budowa			
Investycja:	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa w m. Gadka gm. Kołbiel		
Obiekt:	Przejście rurociągu tłoczego PE200 pod dnem rzeki Świder		
Rysunek:	Profil podłużny przejścia rurociągu tłoczego pod dnem rz. Świder		
Projektanci:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
mgr inż. Lidia Trawińska	Inż - inż	LUB/0167 /PWOS/05	06.2006 r.
mgr inż. Marcin Podlaskowski	Inż - inż		
mgr inż. Joanna Siernik	Inż - inż		
mgr inż. Andrzej Stańczak	Inż - inż		
Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Wrnak	Inż - inż	5/Lb/96	
			Podpis:
			Skala:
			1:100/1000
			Nr rys.
			2