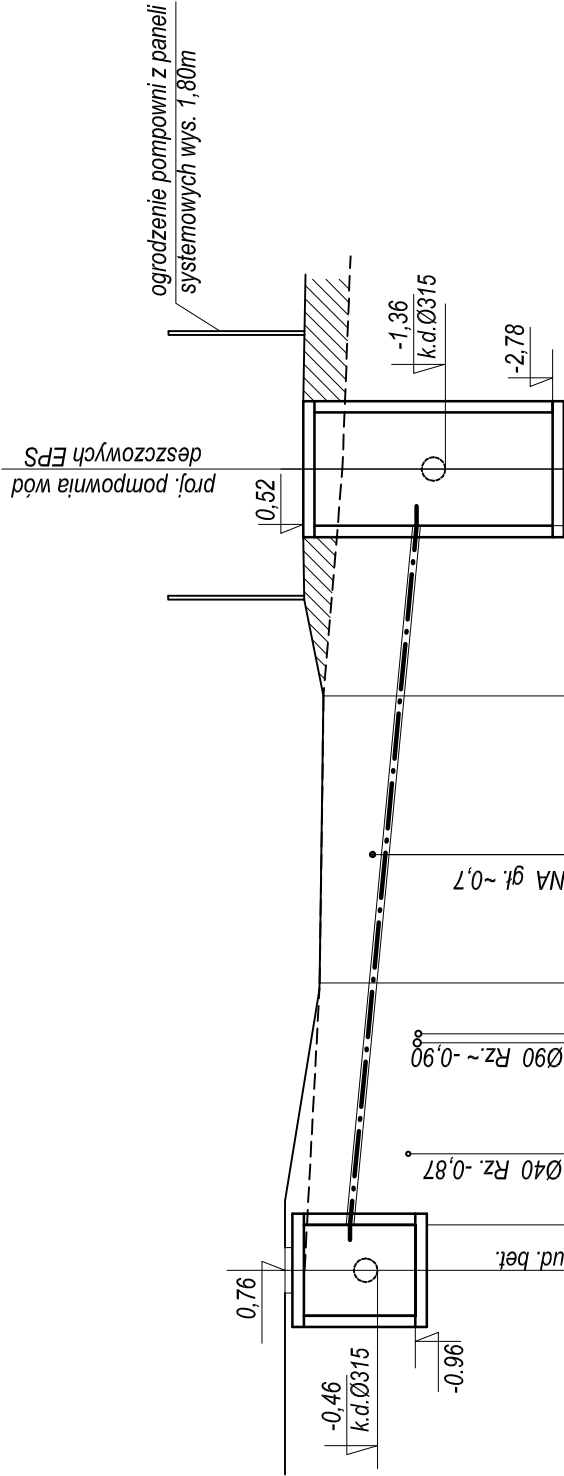


PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU TŁOCZNEGO

SKALA 1:100



P. P. -4,0 m n.p.m.	Ø	pd	Wc	Wc	Wc	ka		
RZĘDNA TERENU ISTN.		0,50		0,30			0,25	0,10
RZĘDNA TERENU PROJ.		0,76		0,30			0,25	0,52
RZĘDNE OSI PRZEWODU		-0,10						-0,98
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU ( z podsypką)		0,70						1,28
SPADEK		<div><div></div><div>i=9,51%</div><div>L=10,60m</div></div>						
DŁUGOŚĆ								
ŚREDNICA , MATERIAŁ	RURY PE100 PN10 SDR 17							
ODLEGŁOŚCI	0,00	10,60						

ZAKŁAD USŁUGOWY JAROSŁAW POLAKOWSKI 82-300 ELBLĄG UL. SUWALSKA 21/1					
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY/ WYKONAWCZY "Przebudowa drogi dojazdowej, gminnej Nr 101035 N w m.Władysławowo" wraz z budową kanalizacji deszczowej województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obwód Władysławowo, działki nr 192, 381, 308				
Adres obiektu					
Inwestor	Gmina Elbląg	ul. Browarna 85	Branża SANITARNA		
Tytuł opracowania	PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU TŁOCZNEGO				
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	Skala:	
Projektant	Jarosław Polakowski	628/EL/83		1:100	
Asystent projektanta	tech. bud. Ewa Januszewska			Rys nr : 6	