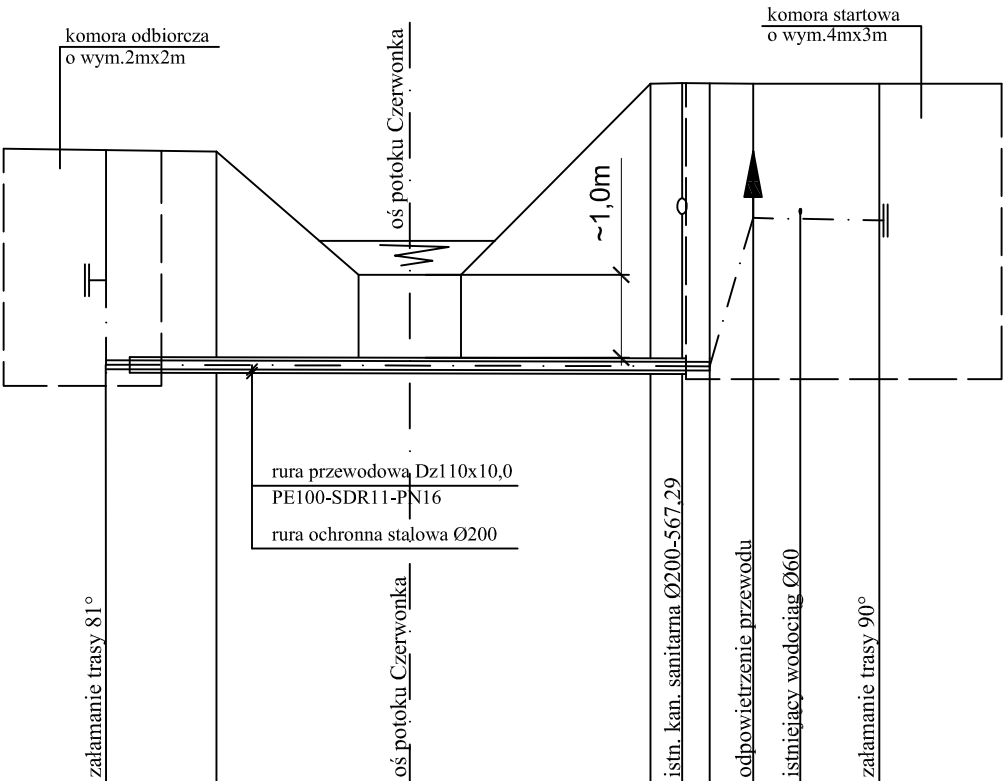


PRZEJŚCIE 2 WODOCIĄGU POD POTOKIEM CZERWONKA W KM 0+582 WYKONAĆ PRZEWIERTEM



RZĘDNA TERENU	568,10	568,08	566,52	568,95	568,94	568,94
RZĘDNA OSI PRZEWODU	566,45 565,38		565,37	565,36 567,24	567,24	567,24
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA DO OSI	1,65 2,72		1,15	3,62 1,70		1,70
MATERIAŁ I ŚREDNICA	RURA PE100-SDR11-PN16-Dz110x10,0mm					
DŁUGOŚCI I SPADKI	7,65m 3‰ 19‰					
OZNACZENIA	z5 z6					
ODLEGŁOŚCI WG PROFILU	50,20	51,60	53,40 54,05 54,70	57,10 57,50 57,85 58,40 59,00	60,00	

HEKTOMETRY

	Wykonał	Projektował	Sprawdził	P.P. "BIPROMAG 1" Gliwice
Data	05.2010r	05.2010r	05.2010r	
Podpis	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	
Nazwisko	D.Rutkowska	B.Gazda	M.Wyganowska	
Nr uprawn.		462/87	378/79	
Format	Gmina Nowy Targ 34-400 Nowy Targ ul. Bulwarowa 9 PW			Zastępuje rysunek
A4	Przebudowa wodociągu od ulicy Pańskiej poprzez drogę wojewódzką Nowy Targ-Krościenko do działki nr 1129/1 przewidzianej pod lokalizację SP w Ostrowsku			
Podziałka	Część: Instalacyjna.			Nr rysunku:
1:100	PRZEJŚCIE 2 WODOCIĄGU POD POTOKIEM CZERWONKA W KM 0+582.			287/2/S-05