

P.p.560,00m npm					
RZĘDNA TERENU	566,84	566,84	566,00	567,30	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	565,19	564,74	564,75	564,76	565,65
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA DO OSI	1,65	2,10	1,25	2,54	1,65
MATERIAŁ I ŚREDNICA	RURA PE100-SDR11-PN16-Dz110x10,0mm				
DŁUGOŚCI I SPADKI	1,8m	250‰	3‰	8,2m	
OZNACZENIA	z12		z13		
ODLEGŁOŚCI WG PROFILU	79,30	81,10	85,35	89,30	

	Wykonał	Projektował	Sprawdził	<p>P.P.</p> <p>"BIPROMAG 1"</p> <p>Gliwice</p>	
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-Krośnice do działki nr 1129/1 przewidzianej pod lokalizację SP w Ostrowsku.				
Podziałka	Część: Instalacyjna. <b>PRZEJŚCIE 3 WODOCIĄGU POD POTOKIEM CZERWONKA W KM 0+462.</b>				Nr rysunku: 287/2/S-06
1:100					