



P.p.575,00m npm

RZĘDNA TERENU	583,70	584,07
RZĘDNA OSI PRZEWODU	582,30	582,42
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	1,40	1,65
MATERIAŁ I ŚREDNICA	R. PE-SDR17-PN10 Dz63 x 3,8mm	
DŁUGOŚCI I SPADKI	i=6‰ L=20,10m	
OZNACZENIA	A z1	z2 B
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,20	16,90 20,10

UWAGI:

- 1.RURY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 15CM
I OBSYPAĆ PIASKIEM DO WYSOKOŚCI 30CM PONAD WIERZCH RURY.

	Projektował	Sprawdził	P.P. "BIPROMAG 1" Gliwice
Data	2013 r.	2013 r.	
Podpis	mgr inż.	mgr inż.	
Nazwisko	B.Gazda	W. Ciepliński	
Nr uprawn.	462/87	450/02	
Format	Gmina Nowy Targ ul.Bulwarowa 9 34-400 Nowy TargPBW		Zastępuje rysunek
	Budowa budynku administracyjnego z salą konferencyjną i łącznikiem pomiędzy istniejącym, a projektowanym budynkiem Urzędu Gminy oraz budowa i przebudowa urządzeń budowlanych wraz z infrastrukturą techniczną pomiędzy ul. Bulwarową a ul. Kowaniec w Nowym Targu.		
Podziałka	Sieci wodno-kanalizacyjne.		Nr rysunku:
1:100/500	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY PITNEJ		321/2/S6-0.1