



2,85m	13,80m	2,25m	21,55m	23,20m	18,15m	94,20m	23,85m	88,15m	65,95m																															
0,00	2,85	9,25	16,65	17,95	18,90	40,45	63,65	77,95	79,60	80,90	81,80	94,75	96,80	121,90	123,25	125,60	136,35	138,15	143,05	144,05	144,80	151,70	154,70	173,70	176,00	183,00	199,85	204,80	206,40	207,70	210,25	239,60	242,45	275,65	276,15	277,20	285,65	288,00	319,30	353,95

PE100 Ø110/10 SDR11 PN16

UWAGA:  
1. SPORZĄDZIĆ PROTOKÓŁ Y ZE ZGRZEWANIA  
2. POŁĄCZENIA KOLNIERZOWE SKRĘCAĆ NA ŚRUBY ZE STALI NIERDZEWNEJ

<b>Prubus</b> <b>Mieruchomosci</b>		ul. Św. Kazimierza 4 lok. 1, 42-200 Częstochowa nip: 9482420093, tel.: 209 521 71 0	
Tytuł: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Rudzkiej w Rudzicach, gm. Olsztyn. DZ. nr ewid. : 2015/21/2 odległ. Rzecznośca	Nazwa ystępu: <b>PROFIL WODOCIĄGU</b>	Ryzykant nr: <b>3</b>	Projektant: <b>mgr inż. LUKASZ MIŁCZAK</b> ulp nr.: S10705000010
Data: <b>06.2017</b>	Projekt:	Data:	Projekt:
Wykonawca: Główny Inżynier inż. Sławomir ZB 61-200 Gogolin	Wykonawca: inż. Marcin Rogal	Data:	Projekt: