



1. POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE Dn80 DO RUR STALOWYCH ZABEZPIECZONE PRZED PRZESUNIĘCIEM
2. MUFA+TULEJA KOŁNIERZOWA Ø90PE

1. KOLANO Ø90PE 45° ZGRZEWANE DŁGIE
2. MUFA+TULEJA KOŁNIERZOWA Ø90PE
3. POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DN80 DO RUR STAŁOWYCH ZABEZPIECZONE PRZED PRZESUNIĘCIEM

POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.		Kgt =	Kgt =	
RZĘDNA TERENU ISTN.	67.00	67.05	67.07	67.10	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	65.50	65.55	65.57	65.60	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div> <div>5.4 ‰</div> <div>18.52m</div> </div>				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø90PE100SDR17PN10				
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.02	13.57	18.52	
HEKTOMETRY	PZ1	PZ2	PZ3	PZ4	

Inwestor: GINIA TRZCIEL UL.POZNAŃSKA 22 66-320 TRZCIEL		Wykonawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA ROADWAY mgr inż. Piotr Klepczyński Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec e-mail: pracownia.roadway@gmail.com tel. : 693-892-043	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: SANITARNA			
Obiekt: Budowa ul. Słonecznej i przebudowa ul. Cmentarnej w m.Brójce			
Adres: powiat międzyszecki gmina Trzciel działki nr 20/5,278,20/11,451/2-obręb Brójce		Skala Nr rys.	1:100/500 SCHEMAT 4
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY I WĘZŁY-SIEĆ WODOCIĄGOWA		Data:	07.2017
Imię, nazwisko, stanowisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis	
mgr inż. Waldemar Harasimowicz Projektant	UPR. PROJEKT. W SPECJALN. INSTALAC. W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. GAZ, WODOC. I KANALIZAC. NR LUKG/0010/POOS/05		
mgr inż. Elwira Kramm Sprawdzający	UPR. PROJEKT. W SPECJALN. INSTALAC. W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. GAZ, WODOC. I KANALIZAC. NR LUKG/0003/POOS/03		