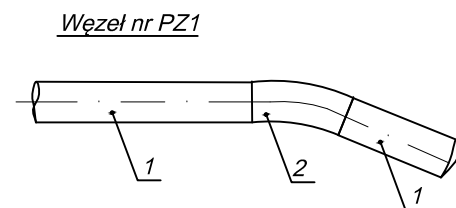
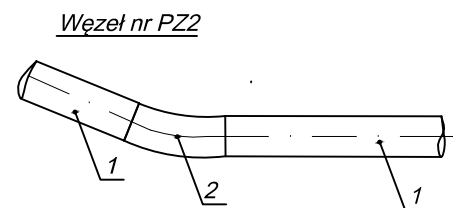


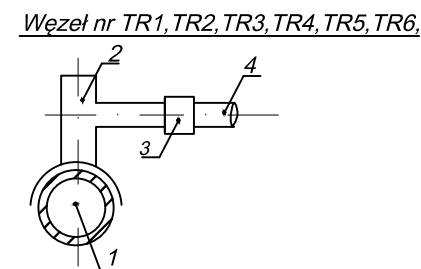
1. Istniejący gazociąg Ø250 mm - stalowy  
2. Kołnierz stalowy 250 mm  
3. Połączenie kołnierzowe PE/stal 280/250 mm  
4. Projektowany gazociąg n/c Dz280 mm PE



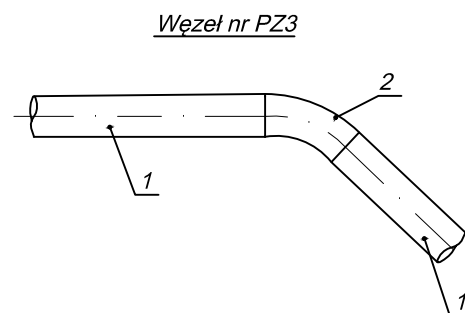
1. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE  
2. Łuk B5°/280



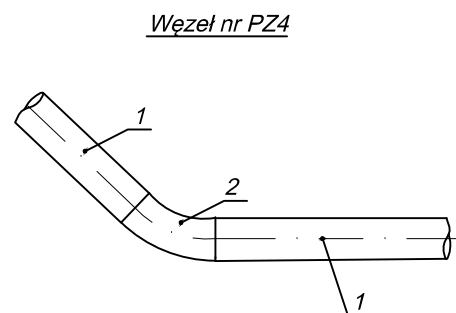
1. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE  
2. Łuk B5°/280



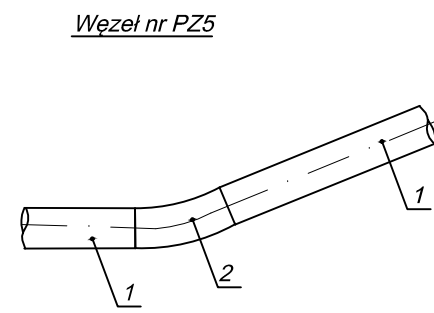
1. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE  
2. Trójnik siodłowy z nawiertką Ø280/63 mm  
3. Mufa elektrooporowa Dz. 63 mm  
4. Projektowane przyłącze gazu Dz63 mm PE



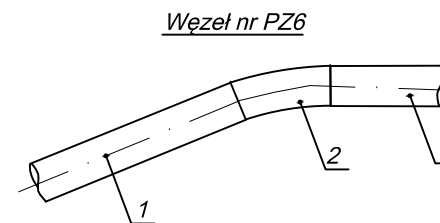
1. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE  
2. Łuk B50°/280



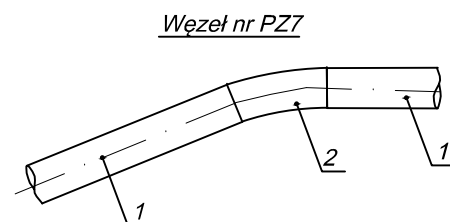
1. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE  
2. Łuk B50°/280



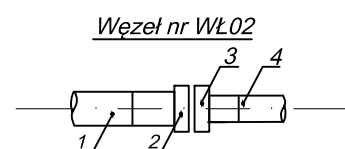
1. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE  
2. Łuk B10°/280



1. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE  
2. Łuk B5°/280



1. Projektowany gazociąg n/c Dz280mm PE  
2. Łuk B5°/280



1. Projektowany gazociąg n/c Dz280 mm PE  
2. Połączenie kołnierzowe PE/stal 280/250 mm  
3. Kołnierz stalowy 250 mm  
4. Istniejący gazociąg Dn 250 mm - stalowy

Inwestor / Zamawiający	Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz		
Jednostka projektowa	Projbudkom S.C ul. Rumińskiego 3 62-800 Kalisz		
Stadium	Zadanie		
Projekt Wykonawczy	BUDOWA POŁĄCZENIA UL. H. SAWICKIEJ Z UL. DOBRZECKĄ		
Temat opracowania	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ NISKIEGO CIŚNIENIA W UL. DOBRZECKIEJ		
Branża	Tytuł rysunku		
Sanitarna /S/	TECHNOLOGIA WĘZŁÓW POLIETYLENOWYCH		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U-7342/40/98	
	Skala	Data	Nr egz.
		VI 2016	
			Nr rys.
			8