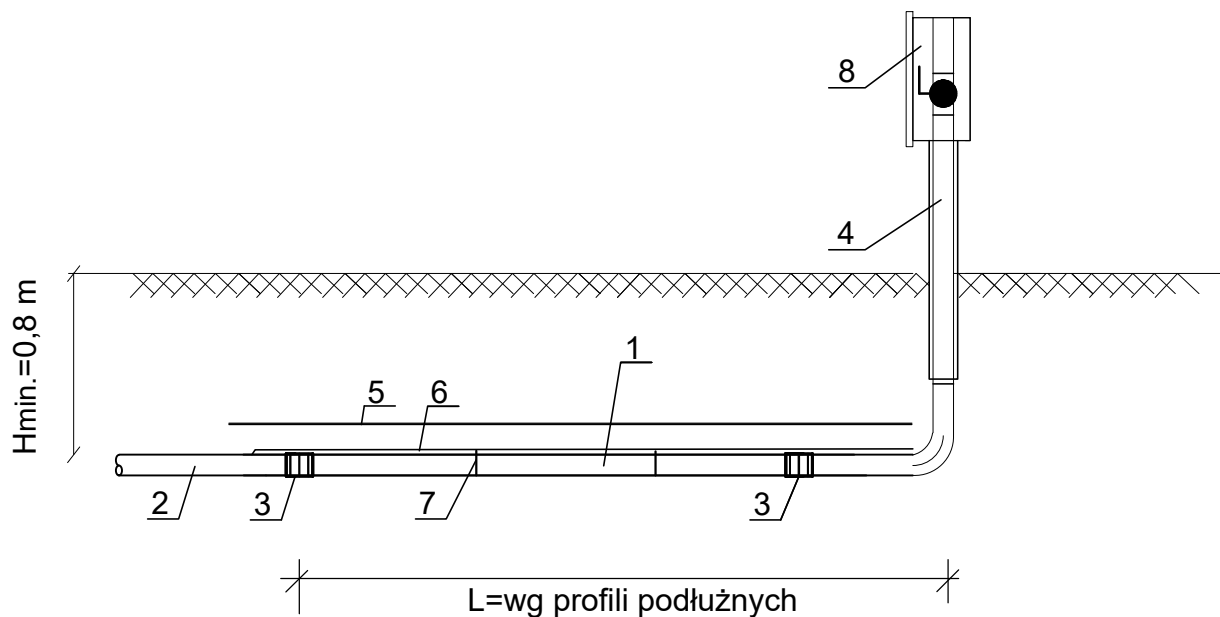




# Technologia przyłączy gazu ś/c Dz 32mm PE RC



## OZNACZENIA

1. Projektowany odcinek przyłącza ś/c Dz 32 mm PE RC
2. Istniejący odcinek przyłącza ś/c Dz 32 PE RC
3. Mufa elektrooporowa Dz 32 mm PE
4. Istniejąca polietylenowa kolumna przyłącza Dz 32 mm
5. Taśma ostrzegawcza w kolorze żółtym
6. Drut sygnalizacyjny miedziany
7. Taśma polietylenowa
8. Przeniesiona istniejąca szafka gazowa wolnostojąca 600x600x250mm wraz z wyposażeniem

<i>Wykonawca</i>		<i>Zamawiający</i>			
 <i>Espeja biuro projektowe</i> ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielsko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielsko			
<i>Data opracowania</i> 05.2019		<i>Tytuł zadania:</i>	<i>Budowa ulicy Kopernika w Niemczu</i>		
		<i>Stadium</i>	<i>Projekt budowlany</i>		
<i>Skala 1:100</i>		<i>Tytuł rysunku</i>	<i>Technologia przedłużenia przyłączy gazu ś/c</i>		
<i>Branża</i>	<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Sanitarna</i>	<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Biernawcki</i>	<i>BN-10.9/69/82</i>	<b>Nr Rys</b> <b>5.</b>	
	<i>Opracował</i>	<i>mgr inż. Dawid Smolarek</i>	-		