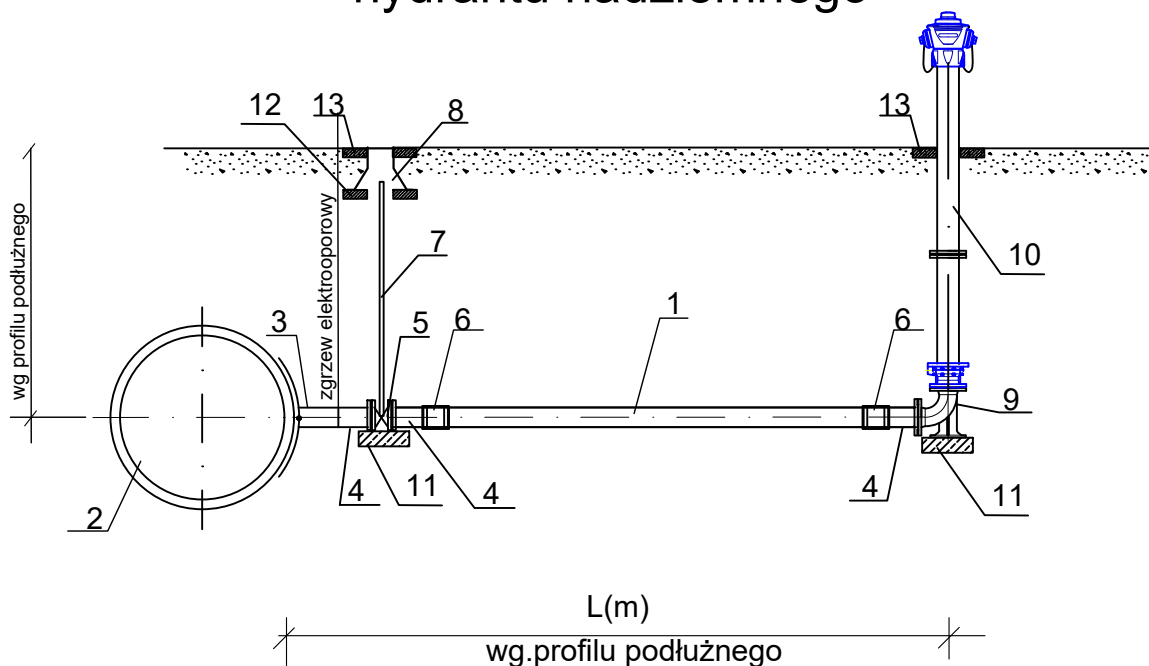




Technologia montażu hydrantu nadziemnego



OZNACZENIA

1. Prostka Dz 90 mmPE
2. Wodociąg Dz 500 lub Dz 400 mm PE
3. Siodło Topload Dz 500/90 lub Dz 400/90 mm PE
4. Tuleja kołnierkowa Dz 90 mm PE z kołnierzem stalowym DN80 mm
5. Zasuwa kołnierkowa żeliwna Ø80 mm
6. Mufa elektrooporowa Dz 90 mm PE
7. Obudowa do zasuw
8. Skrzynka uliczna do zasuw
9. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Ø80mm
10. Hydrant nadziemny łamany Ø80 mm
11. Płyta betonowa 600x600x100
12. Typowy pierścień betonowy pod skrzynkę do zasuw
13. Opaska z kostki betonowej

Wykonawca		Zamawiający			
<div><p><i>Espeja biuro projektowe</i> ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p></div>		<div><p><i>Urząd Miejski w Koluszkach</i> ulica 11 Listopada 65 95-040 Koluszki</p></div>			
<i>Data opracowania</i> 12.2018		Tytuł zadania:	Remont sieci wodociągowej w ulicy Polnej oraz budowa oświetlenia ulicznego w ulicy Polnej, Nasiennej i 3-go Maja w Koluszkach		
		Stadium	<i>Projekt Budowlany</i>		
<i>Skala .</i>		Tytuł rysunku	<i>Technologia hydrantu nadziemnego</i>		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	<i>Nr Rys</i> 7
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98		
	Sprawdzający	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98		