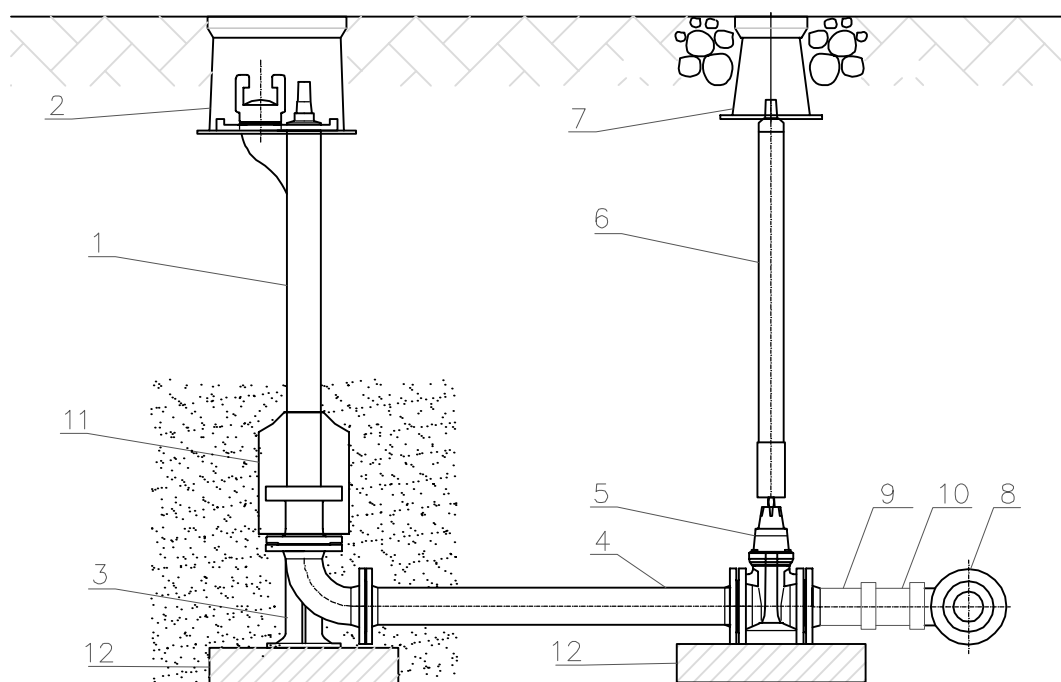


# HYDRANT NADDZIEMNY DN 80



Lp.	NAZWA	ILOŚĆ
1	HYDRANT PODZIEMNY DN80	1
2	SKRZYŃKA ULICZNA DO HYDRANTU	1
3	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN80	1
4	KSZTAŁTKA FF KOŁNIERZOWA PODWÓJNA DN80 L = 1000 mm	1
5	ZASUWA KOŁNIERZOWA E2 DN80mm	1
6	OBUDOWA SZTYWNA DO ZASUW DN80 R.D.=1,50 m	1
7	SKRZYŃKA ULICZNA SZTYWNA DO ZASUW	1
8	TROJNIK ELEKTROPOROWY RÓWNOPRZELOTOWY Dz90mm PE	1
9	TULEJA KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM STAŁOWYM Dz90/DN80mm	1
10	MUFA ELEKTROPOROWA Dz90mm PE	1
11	OTULINA PODZIEMNA DO HYDRANTU	1
12	BLOK PODPOROWY 0,5x0,1x0,1	2

## Uwaga!

Tuleje z kołnierzem ruchomym np. Wawin, Frialen  
Elementy żeliwne - z żeliwa sferoidalnego  
Połączenie kołnierzowe w gruncie zabezpieczyć folią termokurczliwą

<b>KS PROJEKT</b>  <b>ul. Partyzantów 44/5c</b> <b>43-300 Białsko-Biała</b> <b>tel. 664-744-927, 507-211-527</b>	<b>Obiekt:</b> ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE ULICY SZKOLNEJ W SOŁECTWIE PRUCHNA		<b>data:</b> KWIECIEŃ 2019r.
	<b>Inwestor:</b> Gmina Strumień ul. Rynek 4, 43-246 Strumień	<b>Lokalizacja:</b> gm. Strumień, m. Pruchna rejon ul. Szkolnej	<b>skala:</b> -
	<b>Nazwa rysunku:</b> SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU	<b>Etap projektu:</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>nr rysunku:</b> 4
	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN		
	<b>Funkcja</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień, specjalność</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12	
<b>Opracowujący:</b>	mgr inż. Sebastian Czauderna		
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Marcin Łabaj	PDK/0025/POOS/09	
		<b>Podpis</b>	