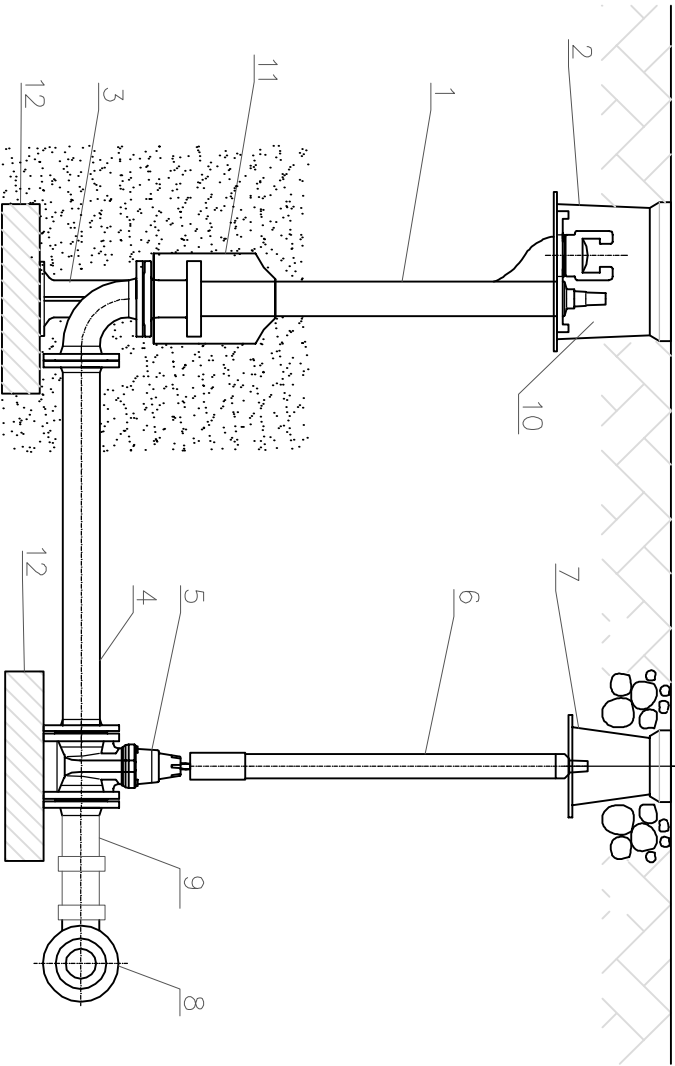


HYDRANT PODZIEMNY DN 80
GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 1,50m
WĘŻEŁ w10-HP



Lp.	NAZWA	ILOŚĆ
1	HYDRANT PODZIEMNY DN80 żel. sferoidal.	1
2	IZOLACJA Z WEŁNY NASYCONA ASF.	1
3	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN80 Z ŻEL. SFEROIDAL.	1
4	KSZTAŁTKA FF KOŁNIERZOWA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO PODWÓJNA DN80 L = 1000 mm	1
5	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN80mm z żeliwa sferoidalnego	1
6	OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW DN80 R.D.=1,50 m	1
7	SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW	1
8	TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY DZ90MM PE	2
9	TULEJA KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM STALOWYM ŁUŻNYM Dż90/DN80mm	1
10	SKRZYŃKA ULICZNA HYDRANTOWA	1
11	OTULINA PODZIEMNA DO HYDRANTU	1
12	BLOK PODPOROWY 0,5x0,1x0,1	2

Uwagi!

Tuleje z kołnierzem ruchomym
Elementy żeliwne - z żeliwa sferoidalnego
Połączenie kołnierzowe w gruncie zabezpieczyć folią termokurczliwą

KS PROJEKT			
ul. Partyzantów 44/5c 43-300 Bieleńsko-Biała tel. 664-744-927, 507-211-527			
Obiekt:		data:	
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W GRODZCU W REJONIE UL. ZAGÓRA		wrzesień 2018r.	
Investor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	Lokalizacja:	gm. Jasienica, m. Grodziec dz. nr ew.251/9, 249, 247, 236/3, 253/2, 253/1, 234/1, 250/4
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU	Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN		nr rysunku:	
Funkcja		Podpis	
Projektant:		5	
Opracowujący:		-	
Sprawdzający:		PDK/0025/P00S/09	