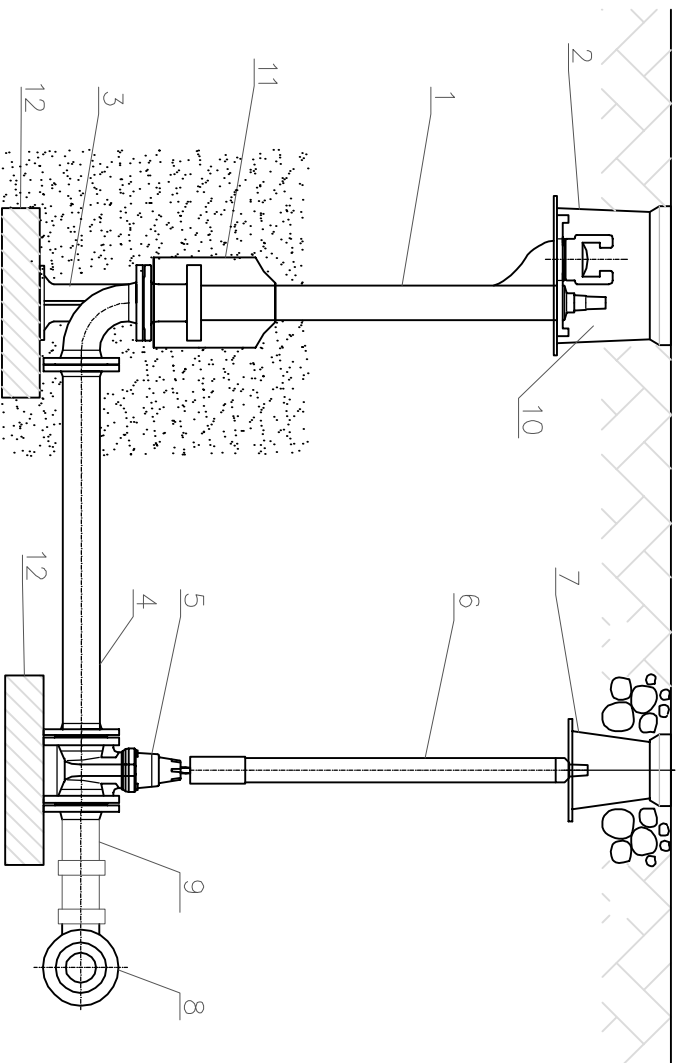



HYDRANT PODZIEMNY DN 80  
GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 1,50m  
WĘZEL w17



Lp.	NAZWA	ILOŚĆ
1	HYDRANT PODZIEMNY DN80 żel. sferoidal.	1
2	IZOLACJA Z WEŁNY NASYCONA ASF.	1
3	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKA DN80 Z ŻEL. SFEROIDAL.	1
4	KSZTAŁTKA FF KOŁNIERZOWA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	1
5	PODWÓJNA DN80 L = 1000 mm	
5	ZASUWA KOŁNIERZOWA	1
6	DN80mm z żeliwa sferoidalnego	
6	OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW	1
	DN80 R.D.=1,50 m	
7	SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW	1
8	KOLANO 45° DZ90mm PE	2
9	TULEJA KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM	1
	STALOWYM ŁUŻNYM DZ90/DN80mm	
10	SKRZYŃKA ULICZNA HYDRANTOWA	1
11	OTULINA PODZIEMNA DO HYDRANTU	1
12	BŁOK PODPOROWY 0,5x0,1x0,1	2

# Uwaga!

Tuleje z kornierzem ruchomym  
Elementy żelwne - z żeliwa sferoidalnego  
Połączenie kornierzowe w gruncie zabezpieczyć folią termokurczliwą

 <b>KS PROJEKT</b> ul. Partyzantów 44/5c 43-300 Bielsko-Biała tel. 664-744-927, 507-211-527		data: czerwiec 2018r.
<b>Objekt:</b> <b>ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W SOŁECTWIE JASIEŃCICA PRZY UL. KOŚCIELNEJ</b>		
<b>Inwestor:</b> Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	<b>Lokalizacja:</b> m. Jasienica, gm. Jasienica ul. Kościelna dz. nr ew. 652, 663/2, 657, 645/16, 645/15, 645/2	skala: -
<b>Nazwa rysunku:</b> <b>SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU</b>	Etap: projekt:	nr rysunku: <b>5</b>
<b>SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN</b>		
<b>Funkcja</b> Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
<b>Projektant:</b> mgr inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12	
<b>Opracowujący:</b> mgr inż. Sebastian Czaundera		
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Marcin Łabaj	PDK/0025/P00S/09	