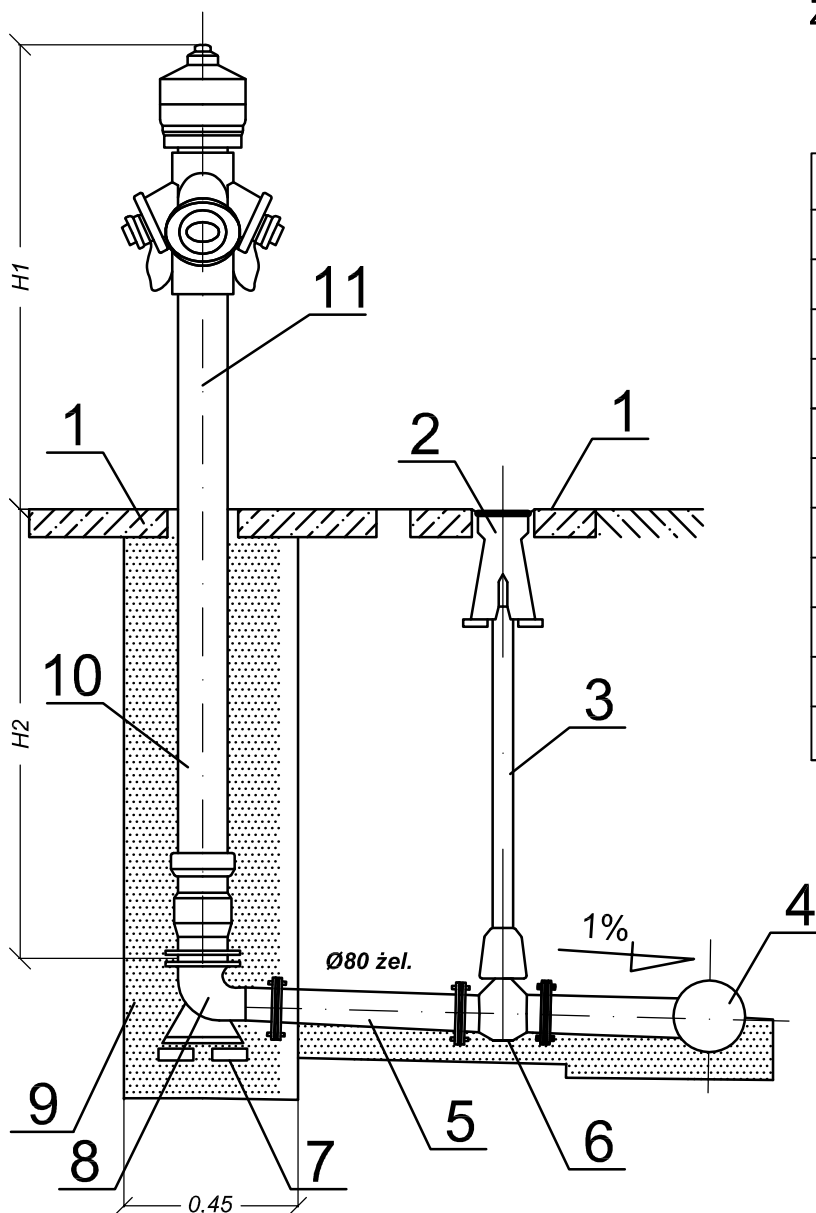


Schemat Hydrantu

Zestawienie materiałów dla jednego hydrantu



Lp.	Nazwa części	jed.	ilość
1	Płyta betonowa wylewna	szt.	2
2	Skrzynka do zasuw	szt.	1
3	Obudowa do zasuw Ø80	szt.	1
4	Trójnik żeliwny lu b PE	szt.	1
5	Prostka żeliwna Ø80	szt.	1
6	Zasuwa wodoc. kołnierzowa z klinem gumowym Ø80	szt.	1
7	Błoczek betonowy (płyty chodnikowe)	szt.	2
8	Kolano stopowe kołnierzowe Ø80	szt.	1
9	Obsypka żwirowa	m³	1,0
10	Kolumna hydrantu	szt.	1
11	Hydrant naziemny wg PN-71/M-74091	szt.	1

Biurowie projektowe MProjekt mgr inż. Michał Koźluk Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji				08-110 Siedlce ul. Wodniaków 6 m. 9 tel. kom. 0 505 874 176 e-mail: michalkozluk@poczta.fm NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244			
OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ Z PRZYŁĄCZAMI							
LOKALIZACJA m. Dobry ul. Mickiewicza, m. Antonina, Rąbierz Kolonia, Poręby Nowe, gmina Dobry							
INWESTOR GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1							
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Branża	Podpis				
PROJEKTANT	inż. Włodzisław Kamiński 13/Wa/72	sanitarna					
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB-4224/109/98/88	sanitarna					
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO P. POŻ Ø80 mm							
Branża	Data	Skala	Nr rys.				
sanitarna	styczeń 2012r.	schemat	9A				