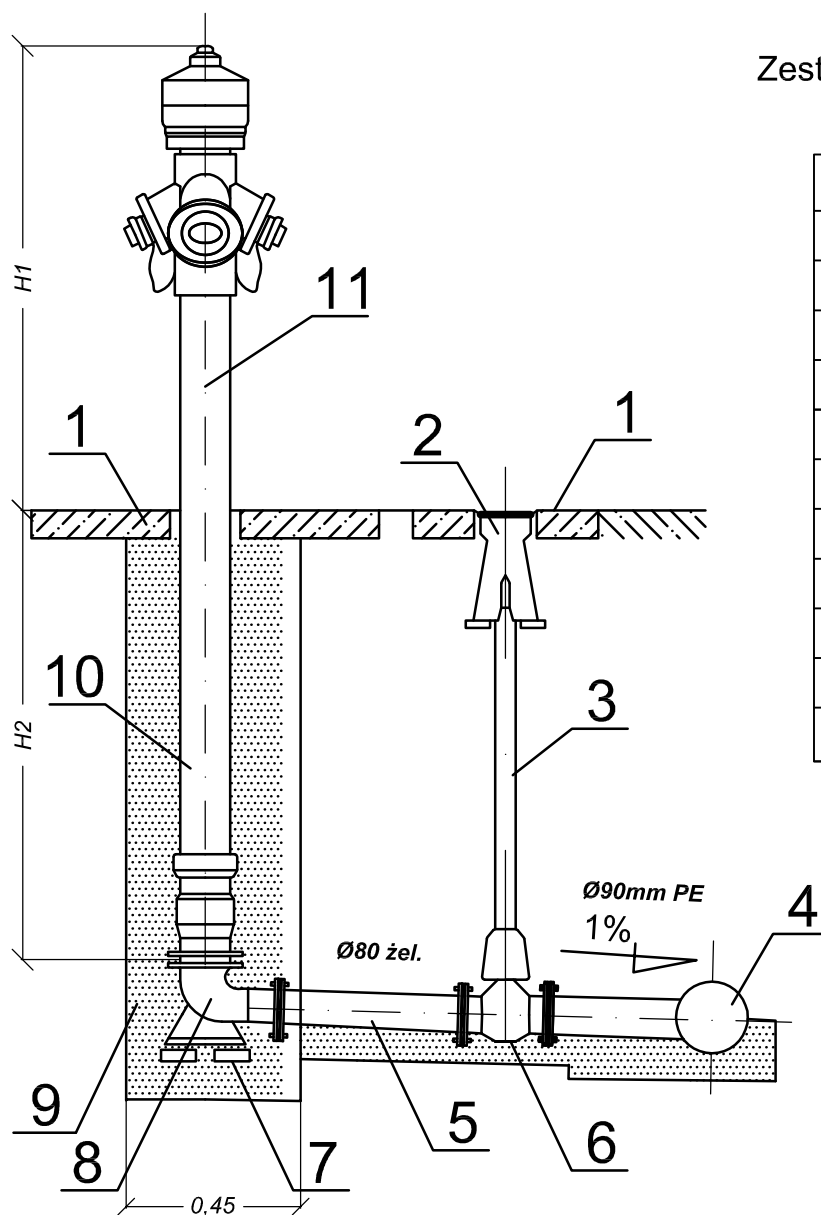


Schemat montażu hydrantu z zasuwą



Zestawienie materiałów dla jednego hydrantu

Lp.	Nazwa części	jed.	ilość
1	Płyta betonowa wylewna	szt.	2
2	Skrzynka do zasuwy	szt.	1
3	Obudowa do zasuwy Ø80	szt.	1
4	Trójnik żeliwny dn100/80/100	szt.	1
5	Prostka żeliwna Ø80 lub rura PE dn90mm	szt.	1
6	Zasuwa wodoc. kolnierzoza z klinem gumowym Ø80	szt.	1
7	Błoczki betonowe (płyty chodnikowe)	szt.	2
8	Kolano stopowe kolnierzoze 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 Projekt Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji inż. Włodzimierz Kamiński 08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55 tel/fax: +48(25) 633 91 44 e-mail: bp_projektor@o2.pl			
OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY sieci wodociągowej rozdzielczej i kanalizacji sanitarnej			
LOKALIZACJA m. DOBRE, ul. Szkolna gmina Dobre			
INWESTOR Gmina Dobre 05-307 Dobre ul. T. Kościuszki 1			
Zespół projektowy imię, nazwisko nr Upr. PROJEKTANT inż. Włodzimierz Kamiński 13/Wa/72 Sprawdzający mgr inż. Michał Koźluk upr. MAZ/0083/PWOS/13	branża sanitarna sanitarna	podpis 	
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO P. POŻ Ø80 mm			
Projekt nr	Stadium	Branża	Data
PB	sanitarna	09.2019r.	5