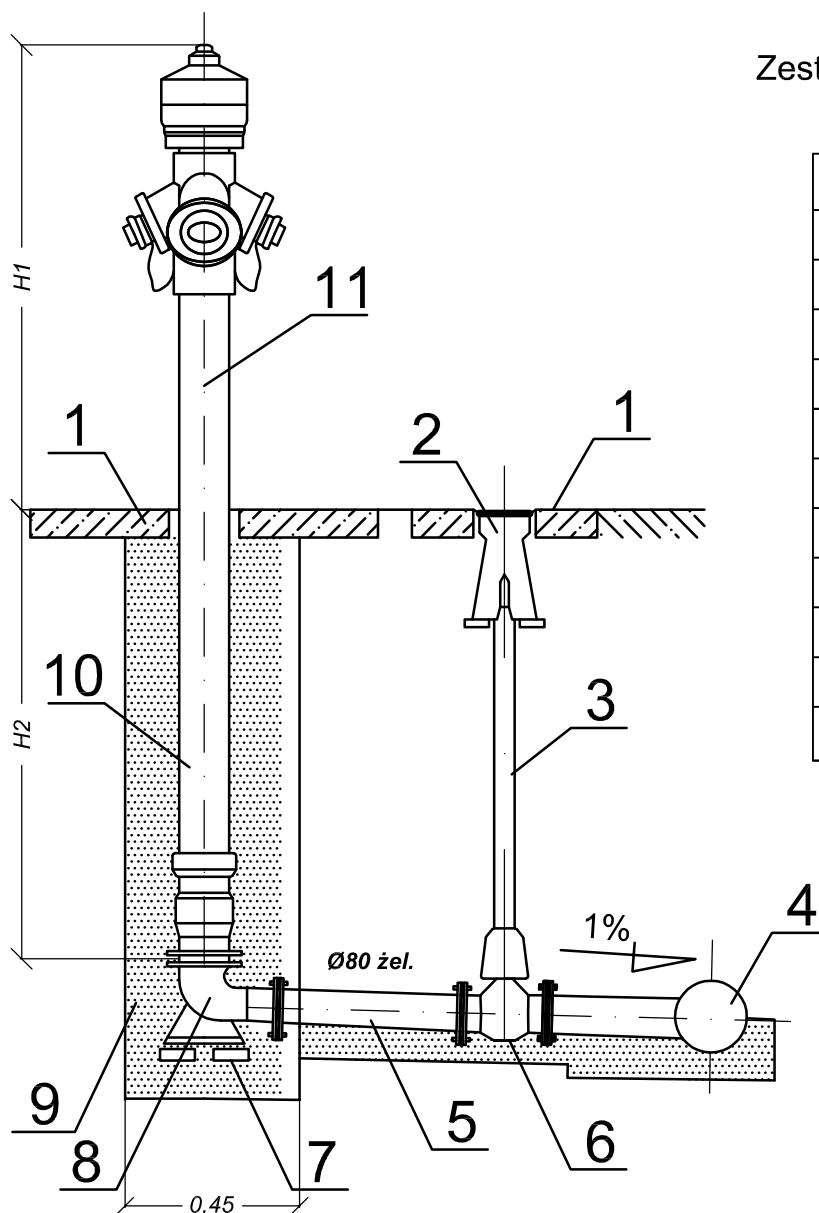


Schemat montażu hydrantu z zasuwą



Zestawienie materiałów dla jednego hydrantu

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

MProjekt
mgr inż. Michał Koźluk
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

08-110 Siedlce
ul. Wodniaków 6 m. 9
tel. kom. 505 874 176
www.mprojektkozuluk.pl
e-mail: miko@kozulukspocsta.fm
NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244

LOKALIZACJA

PROJEKT BUDOWLANY
Budowa sieci wodociągowej
rozdzielczej z przyłączami w m. Drop,
Makówiec Duży, Sąchocin, Świdrów

LOKALIZACJA

m. Drop, Makówiec Duży,
Świdrów, Sąchocin, gmina Dobrze

INWESTOR

GMINA DOBRZE
ul. T. KOŚCIUSZKI 1
05-307 DOBRZE

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Branża	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	
SPRAWDZIL	inż. Włodzisław Kamiński upr. nr 13/Wa/72	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT HYDRANTU

NADZIEMNEGO P. POŻ Ø80 mm

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	styczeń 2016r.	schemat	12