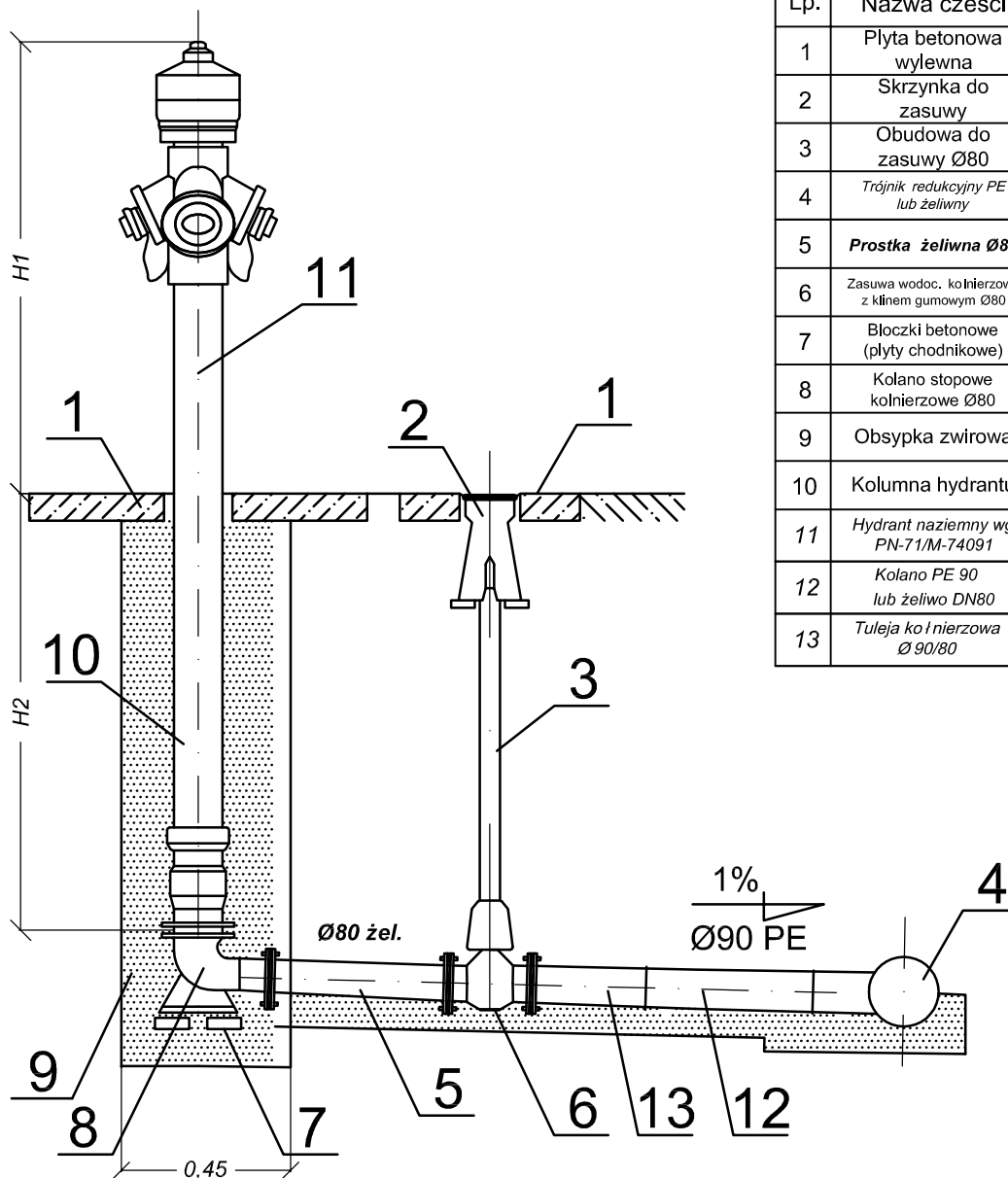


# Schemat Hydrantu

## 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 redukcyjny PE lub żeliwny	szt.	1
5	<b>Prostka żeliwna Ø80</b>	szt.	1
6	Zasuwa wodoc. kolnierzowa z klinem gumowym Ø80	szt.	1
7	Błoczki betonowe (płyty chodnikowe)	szt.	2
8	Kolano stopowe kolnierzowe Ø80	szt.	1
9	Obsypka żwirowa	m³	1,0
10	Kolumna hydrantu	szt.	1
11	Hydrant naziemny wg PN-71/M-74091	szt.	1
12	Kolano PE 90 lub żeliwo DN80	szt.	1
13	Tuleja kolnierzowa Ø90/80	szt.	1

Biurowo 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 WODOCIAĞOWEJ  
 ROZDZIELCZEJ Z PRZYŁĄCZAMI

**LOKALIZACJA** m. Dobro ul. Mickiewicza, m. Antonina,  
 Rąbierz Kolonia, Poręby Nowe, gmina Dobro

**INWESTOR** GMINA DOBRE  
 05-307 DOBRE  
 ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Branża	Podpis
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz 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	9