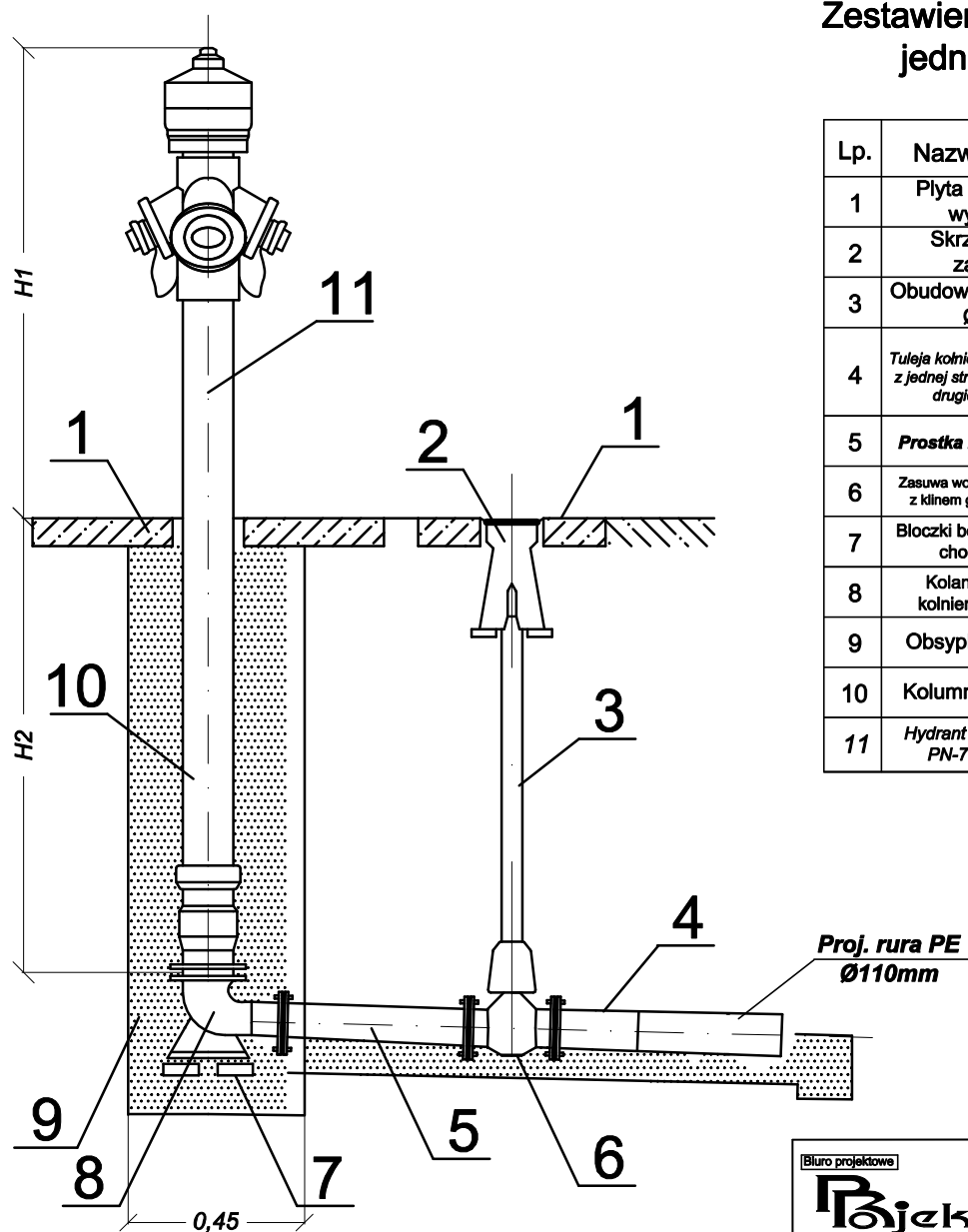


Hydrant Ø100



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 Ø100	szt.	1
4	Tuleja kołnierzowa Ø110/100 z jednej strony zgrzewana z drugiej skręcana	szt.	1
5	Prostka żeliwna Ø100	szt.	2
6	Zasuwa wodoc. kołnierzowa z klinem gumowym Ø100	szt.	1
7	Błoczek betonowy (płyty chodnikowe)	szt.	2
8	Kolano stopowe kołnierzowe Ø100	szt.	1
9	Obsypka żwirowa	m³	1,0
10	Kolumna hydrantu	szt.	1
11	Hydrant naziemny wg PN-71/M-74091	szt.	1

Biuro projektowe

Projekt Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
"PROJEKTOR"
Inż. Włodzimierz Kamiński

08-110 Świdów, ul. Okrężna 55
tel./fax: +48(25) 633 91 44
e-mail: bp_projektor@o2.pl

OBIEKT

PROJEKT BUDOWLANY
rozbudowy, nadbudowy i przebudowy
stacji uzdatniania wody
w m. Czarnogłów gmina Dobrze.

LOKALIZACJA

m. CZARNOGŁÓW
gmina DOBRE

INWESTOR

GINA DOBRE
ul. T. Kościuszki 1
05-307 Dobrze

zespół projektowy	imię, nazwisko nr upr. specjalność	branża	podpis
PROJEKTANT	Inż. Włodzimierz Kamiński upr. 13/Wa/72 uprawnienia bez ograniczeń w specjalności urządzeń sanitarnych	sanitarna	
Sprawdzający	mgr Inż. Michał Koźluk upr. MAZ/0083/PWOS/13 uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT HYDRANTU
NADZIEMNEGO P. POŻ Ø100 mm

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	sanitarna	07.2020r.	schemat	14