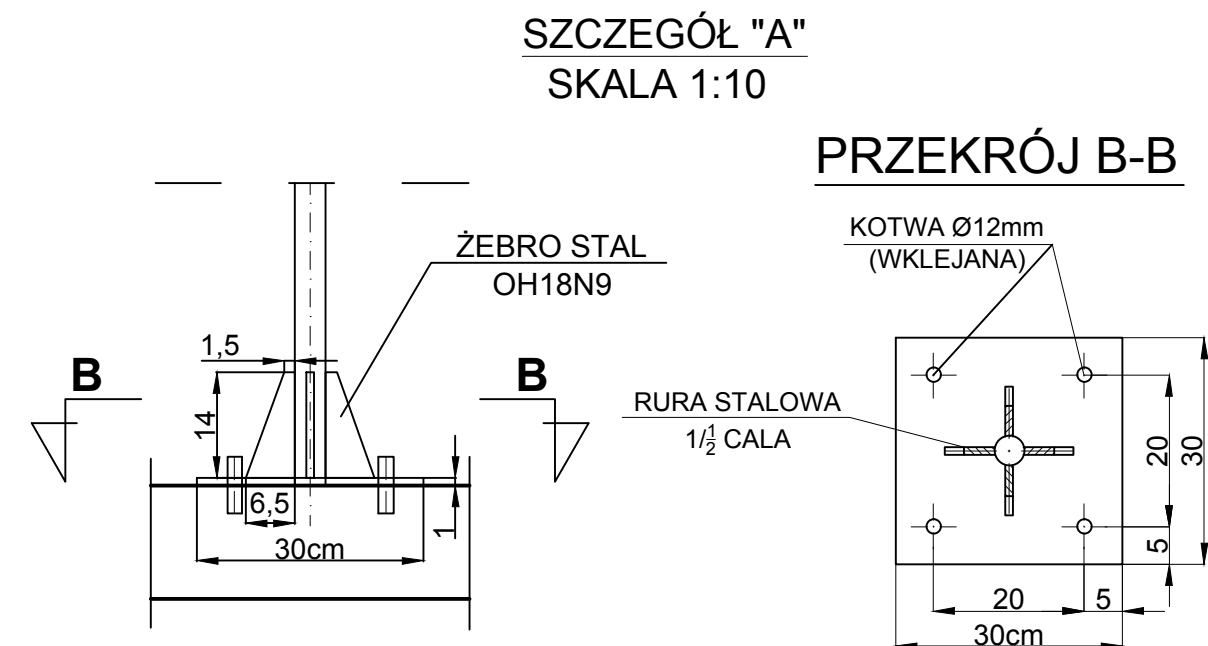




NUMER Kształtki	NAZWA Kształtki	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	SUMA
1	Zawór kołnierzowy regulacji ciśnienia	80	żel. sfer.	1
2	Filtr siatkowy boczny kołnierzowy	80	żel. sfer.	1
3	Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem do rur żeliwnych	80	żel. sfer.	2
4	Prostka jednokołnierzowa F L=100cm	80	żel. sfer.	2
5	Zasuwa kołnierzowa długa+przedłużenie teleskopowe trzpienia+skrzynka uliczna	80	żel. sfer.	4
6	Redukcja centryczna kołnierzowa L=20cm	150/80	żel. sfer.	2
7	Trójnik redukcyjny kołnierzowy	150/80	żel. sfer.	3
8	Kształtka kielichowo-kołnierzowa (kieliszek E)	150	żel. sfer.	1
9	Prostka jednokołnierzowa L=38cm	150	żel. sfer.	1
10	Króciec dwukołnierzowy FF L=200cm	80	żel. sfer.	1
11	Króciec dwukołnierzowy FF L=50cm	80	żel. sfer.	1
12	Łuk kołnierzowy 90° ze stopką	80	żel. sfer.	1
13	Hydrant ppoż. nadziemny zabezpieczony przed złamaniem	80	żel. sfer.	1
14	Króciec dwukołnierzowy FF L=60cm	80	żel. sfer.	2
15	Łuk kołnierzowy 90°	80	żel. sfer.	2
16	Prostka jednokołnierzowa L=35cm	80	żel. sfer.	1
17	Rura kielichowa /L=ok.2,9m - dopasować na budowie/	80	żel. sfer.	1
18	Kształtka kielichowo-kołnierzowa (kieliszek E)	80	żel. sfer.	1



	nazwa inwestora: <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.</b>		
	71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10		
adres inwestycji:		<b>MIASTO SZCZECIN UL. ORNA</b>	
<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>			
projektant:	<b>mgr inż. DARIUSZ SKUZA</b>	<b>583/Sz/94</b>	
<b>branża:</b> SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	<b>mgr inż. PIOTR SOŁTYS</b>	<b>ZAP/0072/POOS/08</b>	
sprawdzający:	<b>mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK</b>	<b>282/Sz/83</b>	
nazwa inwestycji: <b>ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. ORNEJ W SZCZECINIE - ETAP II</b>			
nazwa rysunku: <b>SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI Z REDUKTOREM CIŚNIENIA</b>			
	nr umowy // oprac: <b>96/2022 // P-1104/2022</b>		skala: <b>1:25</b>
	stadium oprac: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		rysunek nr: <b>4</b>
data oprac: <b>KWIECIEŃ 2022r.</b>			