



Zestawienie armatury i kształtek

Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Zasuwa kolnierzowa DN200mm PN10 typ długi, żel. sferoid.	szt.	6
2	Zasuwa kolnierzowa DN150mm PN10 typ długi, żel. sferoid.	szt.	5
3	Zasuwa kolnierzowa DN100mm PN10 typ długi, żel. sferoid.	szt.	3
4	Hydrant nadziemny DN80mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2
5	Kolano kolnierzowe ze stopką N DN100mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2
6	Zwężka kolnierzowa DN250/200mm PN10, żel. sferoid.	szt.	4
7	Zwężka kolnierzowa DN200/150mm PN10, żel. sferoid.	kpl.	3
8	Zwężka kolnierzowa DN150/100mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2
9	Zwężka kolnierzowa DN100/80mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2
10	Trójnik kolnierzowy równoprzelotowy DN200/200mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2
11	Trójnik kolnierzowy redukcyjny DN200/150mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2
12	Trójnik kolnierzowy redukcyjny DN250/200mm PN10, żel. sferoid.	szt.	4
13	Trójnik kolnierzowy redukcyjny DN250/100mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2
14	Trójnik kolnierzowy redukcyjny DN150/100mm PN10, żel. sferoid.	szt.	1
15	Kolano kolnierzowe 90° DN250mm PN10, żel. sferoid.	szt.	3
16	Kolano kolnierzowe 90° DN200mm PN10, żel. sferoid.	szt.	4
17	Kolano kolnierzowe 90° DN150mm PN10, żel. sferoid.	szt.	4
18	Kolano kolnierzowe 90° DN100mm PN10, żel. sferoid.	szt.	1
19	Łuk kolnierzowy 30° DN100mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2
20	Złącze rurowo-kolnierzowe DN200/200mm PN10, żel. sferoid.	szt.	1
21	Złącze rurowo-kolnierzowe DN100/100mm PN10, żel. sferoid.	szt.	1
22	Tuleja koln. Dy 280mm PE100 PN10 SDR17 + kolnierz DN250/250	szt.	9
23	Tuleja koln. Dy 225mm PE100 PN10 SDR17 + kolnierz DN225/250	szt.	21
24	Tuleja koln. Dy 180mm PE100 PN10 SDR17 + kolnierz DN180/150	szt.	21
25	Tuleja koln. Dy 125mm PE100 PN10 SDR17 + kolnierz DN125/100	szt.	14
26	Zasuwa kolnierzowa DN100mm PN10 z nap. elektr. SA 7.6-F10	szt.	2
27	Łuk kolnierzowy 11° DN200mm PN10, żel. sferoid.	szt.	1
28	Łuk kolnierzowy 11° DN150mm PN10, żel. sferoid.	szt.	2

 **PROEKO S.C.**  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 202/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV do zasilania ujęcia wody i SUW Lubowo oraz przebudowa zjazdu z drogi gminnej Nr 490001Z na teren ujęcia		
Obiekt	Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo		
Tytuł rysunku	Schematy montażowe węzłów na rurociągach wodociagowych wody surowej i wody uzdatnionej		
Projektował branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środ.	
PROJEKT TECHNICZNY			Data 30.12.2024r.
			Skala -/-
branża sanitarna		Rysunek Nr 9	Nr zlec. P-223/2023