



A

Zestawienie armatury i kształtek

Nr	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
1	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy, kątowy DN200/200mm kolnierzowy	szt.	1
2	Zawór zwrotny klapowy DN200mm kolnierzowy	szt.	1
3	Zasuwa kolnierzowa DN200mm PN10 żel. sf. typ krótki	szt.	2
4	Wstawka montażowa kolnierzowa DN200mm PN10 żel.sf.	szt.	1
5	Prostka dwukolnierzowa FF DN200mm PN10 żel.sf. , L=300mm	szt.	1
6	Kolano 90 dwukolnierzowe DN200mm PN10 żel.sf.	szt.	2
7	Trójnik równoprzel. kolnierzowy DN200/200mm PN10 żel.sf.	szt.	1
8	Tuleja kolnierzowa Dy 225/200mm PE100 SDR17 PN10	szt.	3
9	Kolnierz stalowy DN225/200mm powlekany polipropylenem PN10	szt.	3



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 wody w m. Lubowo		
Obiekt	Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo		
Tytuł rysunku	Stacja uzdatniania wody Komora z zaworem bezpieczeństwa DN200/200		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	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. środow.	
KONCEPCJA PROJEKTOWA			Data 01.07.2024r.
			Skala 1:25
Rysunek Nr 5			Nr zlec. P-223/2023