



Zestawienie urządzeń, armatury i kształtek

Nr	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
1	Pompa zatapialna 1) Q=8m ³ /h, Hp=26m sł.w. i 2) Q=15,5m ³ /h, Hp=16,4m sł.w. N=0,2,2kW, wirnik jednostr. otwarty, nóż tnący (1 pompa pracująca, 2 rezerwa)	szt.	2
2	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN40 żel. sf. PN10	szt.	2
3	Zasuwa kołnierzowa DN40mm PN10 żel. sf. typ krótki	szt.	2
4		szt.	
5	Kolano 90° $\phi 44,5 \times 2,60 \text{ mm}$ stal nierdzewna 0H18N9 (1.4301)	szt.	2
6	Kolano 45° $\phi 44,5 \times 2,60 \text{ mm}$ stal nierdzewna 0H18N9 (1.4301)	szt.	2
7	Kolano 30° $\phi 44,5 \times 2,60 \text{ mm}$ stal nierdzewna 0H18N9 (1.4301)	szt.	4
8	Trójnik równoprzelotowy $\phi 44,5 \times 44,50 \times 2,60 \text{ mm}$ stal kwas. 0H18N9 (1.4301)	szt.	1
9	Kołnierz DN40mm do przyspawania stal nierdzewna 0H18N9 (1.4301)	szt.	9
10	Kołnierz stalowy DN40/40mm powlekany polipropylenem PN10	szt.	1
11	Tuleja kołnierzowa Dy 50/40mm PE100 SDR17 PN10	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 wody i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo		
Obiekt	Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo		
Tytuł rysunku	Pompownia wód popłucznych		
	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 7			Nr zlec. P-223/2023