


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY ZASUW

NR	Ø (mm)	DŁUGOŚĆ (mb)	SZT.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG Ø mb		
				Ø8	Ø10	
1	8	1,64	9	14,76		
2	8	1,91	9	17,19		
3	8	0,82	4	3,28		
4	10	5,08	5		25,40	
5	8	5,36	5	26,80		
6	8	3,58	8	28,64		
RAZEM			mb	90,67	25,40	
CIĘŻAR JEDNOST.			kg/mb	0,395	0,617	
RAZEM			kg	35,81	15,67	
OGÓŁEM STALI			kg	51,48		

ILOŚĆ KOMÓR – 2 SZT.  
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI : 51,48 x 2 = 102,96 kg  
BETON C20/25  
STAL OKRĄGŁA

**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 Rynek Staromiejski 5 73 - 110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową zbiornika wody czystej oraz przebudową sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i elektrycznej związanych z funkcjonowaniem stacji wodociągowej usytuowanej na terenie działki nr 14/19 obręb Strzyżno, miejscowość Strzyżno, gmina Stargard		
Adres inwestycji	gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie obwód Strzyżno, działka nr : 14/19		
Obiekt	Stacja uzdatniania wody - instalacje technologiczne		
Tytuł rysunku	Komory zasuw - konstrukcja		
	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. środ.	
<b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b>			Data 15.08.2020r.
			Skala 1:25
branża sanitarna		Rysunek Nr 4.2	
		Nr zlec. P-202/2019	