



Stopa F-4											
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]						
	okr.	zebr.			A-I		A-IIIIN				
					6	8	8	10	12	16	20
1		12	70	10					7		
2		12	120	4					4,8		
3	6		82	4	3,28						
SUMA [M]					3,3	0,0	0,0	0,00	11,8	0,0	0,0
JEDNOSTKOWA WAGA [kg/m]					0,222	0,395	0,395	0,616	0,888	1,578	2,466
<u>MASA [kg]</u>					0,7	0	0	0,00	10,5	0,0	0
<u>Razem [KG]</u>					0,7		10,5				
<u>Razem dla 2 szt. [KG]</u>				2	1,5		21,0				

Biuro Projektów Budowlanych Jarosław Elikowski				data: 09.2021
ul. Kasztanowa 3 83-200 Okole		tel. 607-569-173 pracownia-konstrukcyjna@wp.pl		
temat projektu:	DOBUDOWA BUDYMKU USŁUGOWEGO – – BAZY TECHNICZNO SOCJALNEJ OSP			skala:
stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	branża:	konstrukcja	1:20
adres obiektu:	Działka nr 106, obręb Dąbrowka, gmina Starogard Gdański			
tytuł rysunku:	Stopa F-3, Stopa F-4			nr rys.: K.1.2
projektował:	inż. JAROSŁAW ELIKOWSKI UPR. NR POM/0370/P00K/09 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			str: