



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		St3SX-b
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		12	16	6
F-1									
1	12	B500SP	1,50	13	8	104	156,00		
2	12	B500SP	2,30	8	8	64	147,20		
3	16	B500SP	1,10	12	8	96		105,60	
4	6	St3SX-b	1,40	10	8	80			112,00
Razem długość prętów						[mb]	303,20	105,60	112,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	269,2	166,6	24,9
Masa łącznie						[kg]	460,7		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON KLASY C20/25 (B-25)
Klasa ekspozycji XC1
STAL KLASY A-IIIN

Inwestor		Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	
Jednostka projektowa		Stadium P.T.	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:20	
		Data oprac. Kwiecień 2024r.	
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda		
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia		
Nazwa rysunku	STOPA FUNDAMENTOWA POZF-1		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. 11
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		