



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		St3SX-b
							12	16	6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
F-2									
1	12	B500SP	1,30	6	4	24	31,20		
2	12	B500SP	1,30	6	4	24	31,20		
3	16	B500SP	1,10	12	4	48		52,80	
4	6	St3SX-b	1,00	10	4	40			40,00
Razem długość prętów						[mb]	62,40	52,80	40,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	55,4	83,3	8,9
Masa łącznie						[kg]	147,6		

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

Investor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Jednostka projektowa	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		Stadium P.T.
			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-2		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. 12
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		