



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	St3SX-b
							12	6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
F-3								
1	12	B500SP	54,50	3	1	3	163,50	
2	12	B500SP	54,50	3	1	3	163,50	
3	6	St3SX-b	1,04	180	1	180		187,20
Razem długość prętów						[mb]	327,00	187,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	290,4	41,6
Masa łącznie						[kg]	332,0	

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

Inwestor	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	ŁAWA FUNDAMENTOWA POZF-3		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. 13
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		

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