



1 60Ø12-co 150mm-L=2100
siatka o oczkach 150x150mm

2 14Ø12-co 150mm-L=7700
siatka o oczkach 150x150mm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Di. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			12
Fundament pod filtry							
1	12	B500SP	2,10	52	1	52	109,20
2	12	B500SP	7,70	14	1	14	107,80
Razem długość prętów							[mb] 217,00
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 192,7
Masa łącznie							[kg] 192,7

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

BETON KLASY C25/30 (B-30)
Klasa ekspozycji XC1
STAL KLASY A-IIIN

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	FUNDAMENT POD FILTRY		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. 32
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1/7342-95/98		