



1 10Ø12-co 150mm-L=1400

siatka o oczkach 150x150mm

2 10Ø12-co 150mm-L=1400

siatka o oczkach 150x150mm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP 12 [m]
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			
Fundament pod areator							
1	12	B500SP	1,40	10	1	10	14,00
2	12	B500SP	1,40	10	1	10	14,00
Razem długość prętów						[mb]	28,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	24,9
Masa łącznie						[kg]	24,9

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		FUNDAMENT POD AREATOR	
Projektant spec. konstr. budow.		mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03	
Sprawdzający spec. konstr. budow.		inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.17342-95/98	
		Rys nr.  33	

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