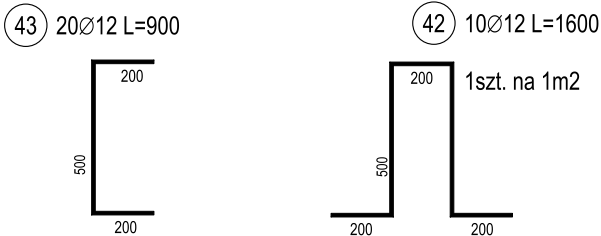
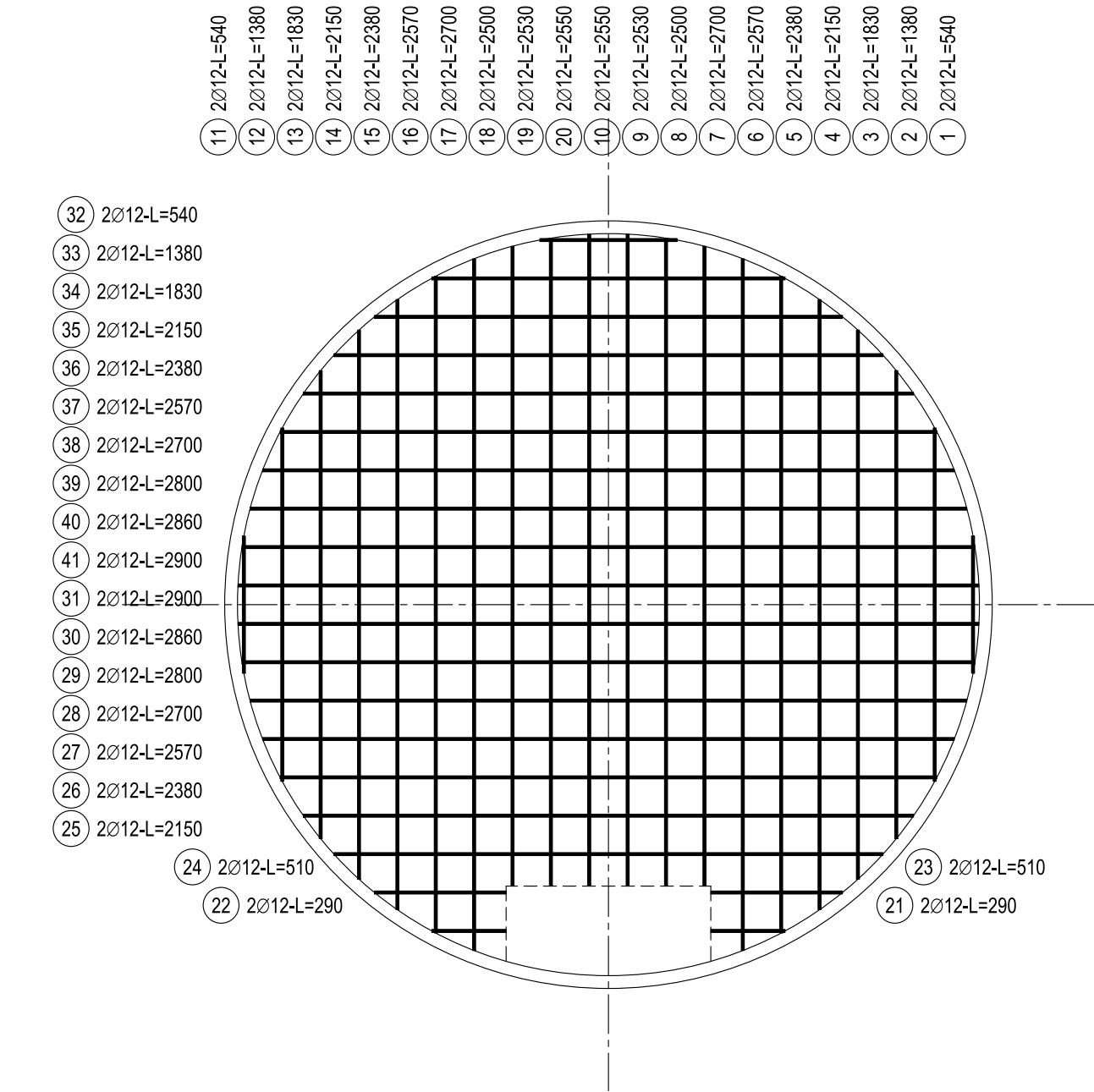


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
1	12	B500SP	0,54	2	1	2	1,08	
2	12	B500SP	1,38	2	1	2	2,76	
3	12	B500SP	1,83	2	1	2	3,66	
4	12	B500SP	2,15	2	1	2	4,30	
5	12	B500SP	2,38	2	1	2	4,76	
6	12	B500SP	2,57	2	1	2	5,14	
7	12	B500SP	2,70	2	1	2	5,40	
8	12	B500SP	2,50	2	1	2	5,00	
9	12	B500SP	2,53	2	1	2	5,06	
10	12	B500SP	2,55	2	1	2	5,10	
11	12	B500SP	0,54	2	1	2	1,08	
12	12	B500SP	1,38	2	1	2	2,76	
13	12	B500SP	1,83	2	1	2	3,66	
14	12	B500SP	2,15	2	1	2	4,30	
15	12	B500SP	2,38	2	1	2	4,76	
16	12	B500SP	2,57	2	1	2	5,14	
17	12	B500SP	2,70	2	1	2	5,40	
18	12	B500SP	2,50	2	1	2	5,00	
19	12	B500SP	2,53	2	1	2	5,06	
20	12	B500SP	2,55	2	1	2	5,10	
21	12	B500SP	0,29	2	1	2	0,58	
22	12	B500SP	0,29	2	1	2	0,58	
23	12	B500SP	0,51	2	1	2	1,02	
24	12	B500SP	0,51	2	1	2	1,02	
25	12	B500SP	2,15	2	1	2	4,30	
26	12	B500SP	2,38	2	1	2	4,76	
27	12	B500SP	2,57	2	1	2	5,14	
28	12	B500SP	2,70	2	1	2	5,40	
29	12	B500SP	2,80	2	1	2	5,60	
30	12	B500SP	2,86	2	1	2	5,72	
31	12	B500SP	2,90	2	1	2	5,80	
32	12	B500SP	0,54	2	1	2	1,08	
33	12	B500SP	1,38	2	1	2	2,76	
34	12	B500SP	1,83	2	1	2	3,66	
35	12	B500SP	2,15	2	1	2	4,30	
36	12	B500SP	2,38	2	1	2	4,76	
37	12	B500SP	2,57	2	1	2	5,14	
38	12	B500SP	2,70	2	1	2	5,40	
39	12	B500SP	2,80	2	1	2	5,60	
40	12	B500SP	2,86	2	1	2	5,72	
41	12	B500SP	2,90	2	1	2	5,80	
42	12	B500SP	1,60	18	1	18	28,80	
43	12	B500SP	0,90	18	1	18	16,20	
Razem długość prętów							[mb]	213,66
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	189,7
Masa łącznie							[kg]	189,7

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



BETON KLASY C25/30 (B-30)
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B-10)
Klasa ekspozycji XC1
STAL KLASY A-IIIN (RB-500SP)

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	Fundament pod zbiornik pośredni Ø300- zbrojenie		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. 30
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		