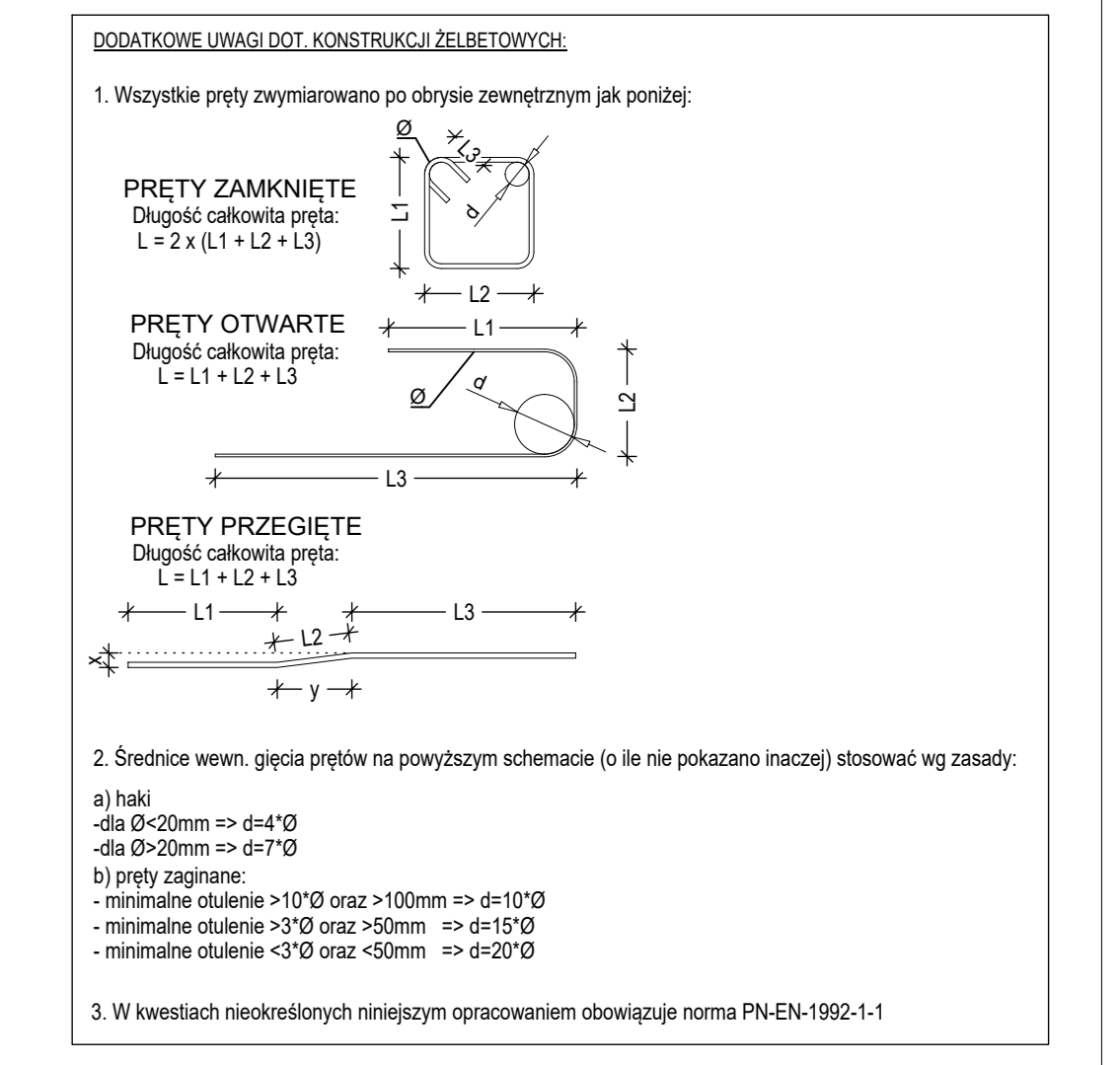


Lista prętów

Poz.	St.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	132	16	3,85	508,20	802,45
2	144	16	3,95	508,60	808,14
3	56	28	5,41	302,68	1461,94
4	64	20	4,00	256,32	633,11
5	2	20	4,05	8,10	20,04
6	56	28	4,50	252,00	1218,17
7	28	28	3,00	84,00	408,05
8	36	25	5,51	198,36	763,69
9	36	32	5,51	198,36	1202,25
10	12	20	5,21	62,52	154,42
11	29	28	5,66	164,14	792,80
12	19	28	5,66	107,54	514,42
13	45	20	5,21	234,45	579,09
14	41	20	5,21	213,61	527,82
15	12	28	5,66	67,86	327,76
16	66	12	1,40	92,40	82,05
17	24	25	5,50	132,12	508,66
18	2	20	4,01	8,02	19,81
19	4	32	5,51	22,04	139,14
20	4	32	3,30	13,20	83,33
21	4	32	5,51	22,04	139,14
22	6	20	4,00	24,03	59,35
23	4	32	3,30	13,20	83,33
24	4	32	5,51	22,04	139,14
25	4	32	5,51	22,04	139,14
26	4	32	3,30	13,20	83,33
27	4	32	5,51	22,04	139,14
28	4	32	5,51	22,04	139,14
29	4	32	5,51	22,04	139,14
30	4	32	5,51	22,04	139,14
31	4	32	5,51	22,04	139,14
32	4	32	5,51	22,04	139,14
33	4	32	5,51	22,04	139,14
34	4	32	5,51	22,04	139,14
35	4	32	5,51	22,04	139,14
36	4	32	5,51	22,04	139,14
37	4	32	5,51	22,04	139,14
38	4	32	5,51	22,04	139,14
39	4	32	5,51	22,04	139,14
40	4	32	5,51	22,04	139,14
41	4	32	5,51	22,04	139,14
42	4	32	5,51	22,04	139,14
43	4	32	5,51	22,04	139,14
44	4	32	5,51	22,04	139,14
45	4	32	5,51	22,04	139,14
46	4	32	5,51	22,04	139,14
47	4	32	5,51	22,04	139,14
48	4	32	5,51	22,04	139,14
49	4	32	5,51	22,04	139,14
50	4	32	5,51	22,04	139,14
51	1015	8	1,41	1431,15	565,30
52	191	10	2,70	530,90	327,64
53	102	8	1,50	153,00	60,44
54	204	8	0,60	123,42	48,75
55	85	8	1,30	110,50	43,65
56	170	8	0,51	85,65	33,91
57	168	8	2,07	347,76	137,37
58	191	8	2,19	418,29	165,22
59	271	8	2,33	631,43	245,41
60	340	8	1,67	567,80	224,28
61	557	8	1,61	806,77	354,22
62	21	10	2,19	45,78	28,25
63	167	10	2,38	397,46	245,23
64	23	8	2,01	46,23	18,26



KLASOWANIE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANEGO BETONU

KLASA EKSPLOATACYJNA BETONU:
 X2/2 - elementy wykonane na terenie z grupami I i woda gruntowa
 X3/3 - górna płyta fundamentowa oraz słupu 1, w przypadku zabezpieczenia powierzchni płyty odpowiedzialną zwaną należy przyjąć dla betonu klasy XC2 (przy na górną powierzchnię płyty ograniczenie odkształceń do 0,3mm)
 XC2 - elementy zewnętrzne części podziemnej (słupy i stopy)
 XD1 - górna płyta poziomu -1 oraz 0, boki poziomu -1 oraz 0
 XC2 - elementy zewnętrzne części nadziemnej (słupy i stopy)
 XF1 - elementy pionowe zewnętrzne wykonane na drzewcu i zamocowane
 XC1 - elementy wewnętrzne, górna płyta poziomu 0

STAL ZBROJENIOWA:
 C50/37 (B37)
 C40/30 (B30)
 AllIN - granica plastyczności = 500MPa
 Klasa ciągliwości A - AllIN B500A dla prętów Ø6 oraz Ø8
 Klasa ciągliwości B - AllIN B500B dla prętów > Ø8
 Klasa ciągliwości C - AllIN B500SP dla prętów odgiętych na budowie

KLASA EKSPLOATACYJNA BETONU:
 X2/2 - elementy wykonane na terenie z grupami I i woda gruntowa
 X3/3 - górna płyta fundamentowa oraz słupu 1, w przypadku zabezpieczenia powierzchni płyty odpowiedzialną zwaną należy przyjąć dla betonu klasy XC2 (przy na górną powierzchnię płyty ograniczenie odkształceń do 0,3mm)
 XC2 - elementy zewnętrzne części podziemnej (słupy i stopy)
 XD1 - górna płyta poziomu -1 oraz 0, boki poziomu -1 oraz 0
 XC2 - elementy zewnętrzne części nadziemnej (słupy i stopy)
 XF1 - elementy pionowe zewnętrzne wykonane na drzewcu i zamocowane
 XC1 - elementy wewnętrzne, górna płyta poziomu 0

STAL ZBROJENIOWA:
 C50/37 (B37)
 C40/30 (B30)
 AllIN - granica plastyczności = 500MPa
 Klasa ciągliwości A - AllIN B500A dla prętów Ø6 oraz Ø8
 Klasa ciągliwości B - AllIN B500B dla prętów > Ø8
 Klasa ciągliwości C - AllIN B500SP dla prętów odgiętych na budowie

STAL ZBROJENIOWA:
 C50/37 (B37)
 C40/30 (B30)
 AllIN - granica plastyczności = 500MPa
 Klasa ciągliwości A - AllIN B500A dla prętów Ø6 oraz Ø8
 Klasa ciągliwości B - AllIN B500B dla prętów > Ø8
 Klasa ciągliwości C - AllIN B500SP dla prętów odgiętych na budowie

Numery i daty: 10.01.2024 15:00 p.p.n. w Warszawie

PARAFON
 Pracownia Ambitnych Projektów Konstruktacyjnych

ul. Grodzka 7/72,
 01-416 Warszawa
 tel. 506-528-262
 691-689-888
 biuro@parafon.pl

Wzrost: 172 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Data: 07.07.2024