



Zestawienie stali!

Poz.	Ilość [szt]	Średnica przew	Długość, poj. przew [mm]	Długość całkowita [m]					
				φ 10 A11-N [m]	φ 12 A11-N [m]	φ 16 A11-N [m]	φ 20 A11-N [m]	φ 25 A11-N [m]	φ 32 A11-N [m]
1	51	φ 32	7 030	-	-	-	-	-	-
2	45	φ 25	6 010	-	-	-	-	270,5	-
3	13	φ 25	6 830	-	-	-	-	90,1	-
4	17	φ 25	8 540	-	-	-	-	145,2	-
5	8	φ 25	8 040	-	-	-	-	64,3	-
6	9	φ 20	6 120	-	-	-	55,1	-	-
7	25	φ 25	3 880	-	-	-	-	67,0	-
8	33	φ 25	2 910	-	-	-	-	96,0	-
9	15	φ 16	7 460	-	-	111,9	-	-	-
10	30	φ 16	5 730	-	-	171,9	-	-	-
11	16	φ 16	4 780	-	-	71,7	-	-	-
12	16	φ 16	4 880	-	-	77,8	-	-	-
13	22	φ 16	4 000	-	-	88,0	-	-	-
14a	5	φ 16	2 050	-	-	10,3	-	-	-
14b	5	φ 16	2 050	-	-	10,3	-	-	-
15a	6	φ 16	2 010	-	-	12,1	-	-	-
15b	6	φ 16	2 010	-	-	12,1	-	-	-
16	22	φ 16	3 400	-	-	74,8	-	-	-
17	33	φ 16	3 200	-	-	105,6	-	-	-
18	15	φ 16	6 200	-	-	93,0	-	-	-
19	15	φ 16	8 510	-	-	127,7	-	-	-
20	16	φ 16	8 510	-	-	153,2	-	-	-
21	21	φ 16	2 380	-	-	47,3	-	-	-
22	21	φ 16	2 250	-	-	39,5	-	-	-
23	13	φ 16	3 040	-	-	-	10,1	-	-
24	2	φ 20	5 060	-	-	-	12,4	-	-
25	2	φ 20	6 200	-	-	16,6	-	-	-
26	12	φ 16	1 380	-	-	-	-	-	-
27	61	φ 10	2 000	122,0	-	-	-	-	-
28	47	φ 10	2 210	103,9	-	-	-	-	-
29	14	φ 10	1 870	26,2	-	-	-	-	-
30	3	φ 12	3 400	-	-	10,2	-	-	-
31	21	φ 12	1 700	-	-	35,7	-	-	-
32	6	φ 12	6 940	-	-	41,6	-	-	-
33	16	φ 12	1 160	-	-	18,6	-	-	-
34	9	φ 16	2 880	-	-	26,0	-	-	-
35	10	φ 30	500	-	-	-	-	-	-
36	30	φ 16	2 170	-	-	65,1	-	-	-
37	30	φ 16	2 430	-	-	72,9	-	-	-
Długość całkowita [mm]				252,1	106,1	1 437,4	77,6	763,1	356,5
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciężar całkowity w/g [kg]				155,6	94,2	2 271,1	191,7	2 897,8	2 262,3
Ciężar całkowity stali A III-N [kg]				7 912,7					

- Uwagi:
1. Długość pretłów podano po osi.
 2. Wysokość ciosów podłożyskowych skorygować wysokość po dobraniu tożysk.
 3. Promienie giecia pretłów, lokalizacja zakładówi sposób układania pretłów-zgódnie z PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe".
 4. W obrębie wnek rewizji elektrycznych prety docinac na montażu
5. Przed betonowaniem osadzić drzewiczki wnek rewizyjnych (drzewiczki w/g rys. szczegóółw)
- Beton konstrukcyjny: C30/37
- Stal zbrojeniowa: A III-N

Objętość betonu
podpora: $V=39,0\text{m}^3$