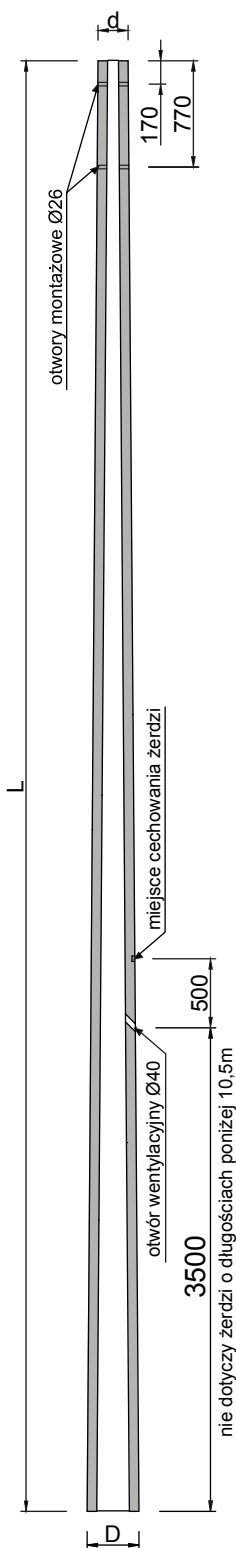


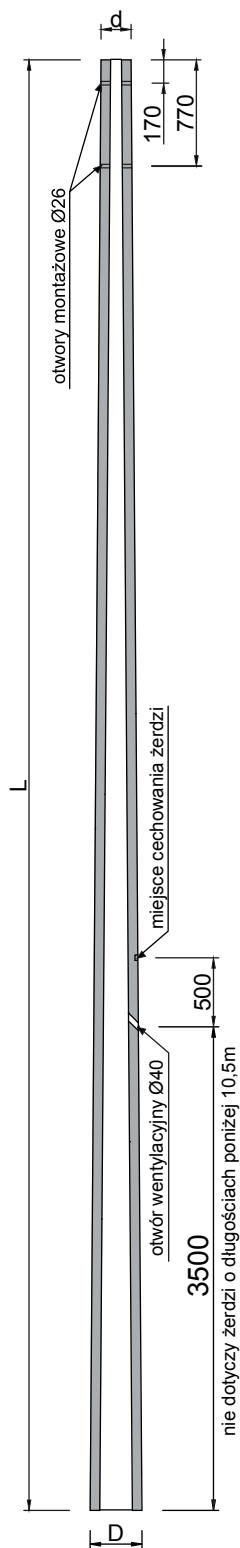
STRUNOBETONOWE ŻERDZIE WIROWANE TYPU E



Beton C40/50

Poz.	Typ żerdzi	Siła użytkowa [kN]	Masa elementu [kg]	Wymiary			Oznaczenie siły kolorem
				m	mm	mm	
				L	D	d	
1	E 6,7/12	12	910	6,7	353	218	
2	E 7,5/12	12	1055	7,5	330	218	
3	E 8,2/4,3	4,3	990	8,2	341	218	
4	E 8,2/6	6	990	8,2	341	218	
5	E 8,2/10	10	1100	8,2	341	218	
6	E 8,2/12	12	1150	8,2	341	218	
7	E 9/2,5	2,5	840	9,0	309	173	
8	E 9/4,3c	4,3	930	9,0	309	173	
9	E 9/4,3	4,3	1100	9,0	354	218	
10	E 9/6c	6	990	9,0	309	173	
11	E 9/6	6	1100	9,0	354	218	
12	E 9/10	10	1300	9,0	354	218	
13	E 9/12	12	1300	9,0	354	218	
14	E 10,5/2,5	2,5	1100	10,5	330	173	
15	E 10,5/4,3c	4,3	1100	10,5	330	173	
16	E 10,5/4,3	4,3	1500	10,5	375	218	
17	E 10,5/6c	6	1100	10,5	330	173	
18	E 10,5/6	6	1500	10,5	375	218	
19	E 10,5/10	10	1600	10,5	375	218	
20	E 10,5/12	12	1650	10,5	375	218	
21	E 10,5/13,5	13,5	1700	10,5	375	218	
22	E 12/2,5	2,5	1400	12,0	353	173	
23	E 12/4,3c	4,3	1450	12,0	353	173	
24	E 12/4,3	4,3	1800	12,0	375	218	
25	E 12/6c	6	1450	12,0	353	173	
26	E 12/6	6	1800	12,0	389	218	
27	E 12/10	10	2000	12,0	389	218	
28	E 12/12	12	2050	12,0	389	218	
29	E 12/13,5	13,5	2100	12,0	389	218	
30	E 13,5/2,5	2,5	1650	13,5	375	173	
31	E 13,5/4,3c	4,3	1700	13,5	375	173	
32	E 13,5/4,3	4,3	2050	13,5	420	218	
33	E 13,5/6	6	2050	13,5	420	218	
34	E 13,5/10	10	2500	13,5	420	218	
35	E 13,5/12	12	2500	13,5	420	218	
36	E 13,5/13,5	13,5	2600	13,5	420	218	
37	E 15/2,5	2,5	1900	15,0	398	173	
38	E 15/4,3c	4,3	2100	15,0	398	173	
39	E 15/4,3	4,3	2400	15,0	443	218	
40	E 15/6	6	2400	15,0	443	218	
41	E 15/10	10	2900	15,0	443	218	
42	E 15/12	12	3000	15,0	443	218	
43	E 16,5/6	6	3250	16,5	465	218	
44	E 16,5/10	10	4190	16,5	511	263	
45	E 16,5/12	12	4350	16,5	511	263	
46	E 18/6	6	4100	18,0	488	218	
47	E 18/10	10	4750	18,0	533	263	
48	E 18/12	12	4950	18,0	533	263	

STRUNOBETONOWE ŻERDZIE WIROWANE TYPU EM



Beton C40/50

Poz.	Typ żerdzi	Siła użytkowa [kN]	Masa elementu [kg]	Wymiary			Oznaczenie siły kolorem
				m	mm	d	
				L	D	d	
1	EM 7,5/15	15	1055	7,5	330	218	
2	EM 8,2/15	15	1150	8,2	341	218	
3	EM 9/15	15	1300	9,0	354	218	
4	EM 9/17,5	17,5	1300	9,0	398	263	
5	EM 9/20	20	1300	9,0	398	263	
6	EM 9/25	25	1300	9,0	398	263	
7	EM 10,5/15	15	2150	10,5	420	263	
8	EM 10,5/17,5	17,5	2150	10,5	420	263	
9	EM 10,5/20	20	2150	10,5	420	263	
10	EM 10,5/25	25	2150	10,5	420	263	
11	EM 10,5/35	35	4250	10,5	578	420	
12	EM 12/15	15	2600	12,0	443	263	
13	EM 12/17,5	17,5	2600	12,0	443	263	
14	EM 12/20	20	2600	12,0	443	263	
15	EM 12/25	25	2600	12,0	443	263	
16	EM 12/33	33	5040	12,0	600	420	
17	EM 13,5/15	15	3080	13,5	465	263	
18	EM 13,5/17,5	17,5	3080	13,5	465	263	
19	EM 13,5/20	20	3200	13,5	465	263	
20	EM 13,5/25	25	3200	13,5	465	263	
21	EM 13,5/31	31	5900	13,5	623	420	
22	EM 15/15	15	3610	15,0	488	263	
23	EM 15/17,5	17,5	3610	15,0	488	263	
24	EM 15/20	20	3710	15,0	488	263	
25	EM 15/25	25	3710	15,0	488	263	
26	EM 16,5/15	15	4350	16,5	511	263	
27	EM 18/15	15	4950	18,0	533	263	