

ENERGETYCZNE STRUNOBETONOWE ŻERDZIE WIROWANE TYPU

E

ZASTOSOWANIE:

- w budowie wiejskich i miejskich sieci elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia
- słupowe stacje transformatorowe
- różne konstrukcje wsporcze ogólnego przeznaczenia

ZALETY:

- produkowane są zgodnie z APROBATĄ TECHNICZNĄ ITB Nr AT-15-3690/99, ITB AT-15-5989/2003
- nie wymagają konserwacji
- pozwalają na łatwą lokalizację linii i słupowych stacji transformatorowych na terenach wiejskich i miejskich
- trwałość ponad 50 lat (wysoka mrozoodporność, nasiąkliwość $\leq 4\%$)
- wysoka estetyka
- wyroby polskiej produkcji

ZALETY STOSOWANIA ŻERDZI TYPU E W PORÓWNIANIU Z ŻERDZIAMI INNYCH TYPÓW:

- umożliwiają zwiększenie długości przęsła
- pozwalają na zastąpienie przestrzennych konstrukcji jedną żerdzią
- ograniczają wielkość terenów wyłączonych z użytkowania rolnego

Klasa betonu B50 (C40/50)

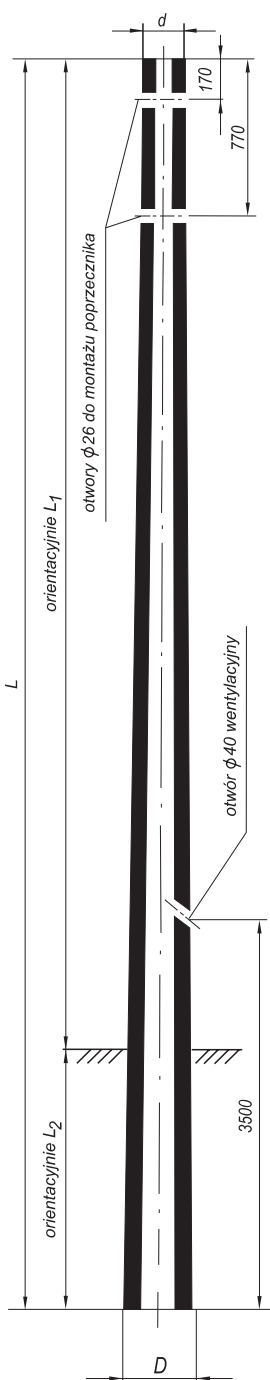











































ENERGETYCZNE STRUNOBETONOWE ŻERDZIE WIROWANE

TYPU

E

o długościach do 15 m
gwarantują przenoszenie siły
wierzchołkowej do 15 kN
przy maksymalnym ugięciu $< L/33$



Lp.	Typ żerdzi	Siła użytk. [kN]	Masa teoret. [kg]	Masa transp. [kg]	Wymiary					Oznac. siły kolorem
					[m]			[mm]		
					L	L ₁	L ₂	D	d	
1	E 6,7/12	12,0	796	910	6,7	5,2	1,5	353	218	
2	E 7,5/12	12,0	926	1055	7,5	6,0	1,5	330	218	
3	E 7,5/15	15,0	926	1055	7,5	6,0	1,5	330	218	
4	E 8,2/4,3	4,3	900	990	8,2	6,7	1,5	341	218	
5	E 8,2/6	6,0	900	990	8,2	6,6	1,6	341	218	
6	E 8,2/10	10,0	1000	1100	8,2	6,6	1,6	341	218	
7	E 8,2/12	12,0	1045	1150	8,2	6,6	1,6	341	218	
8	E 8,2/15	15,0	1045	1150	8,2	6,6	1,6	341	218	
9	E 9/2,5	2,5	755	840	9,0	7,4	1,6	309	173	
10	E 9/4,3	4,3	845	930	9,0	7,4	1,6	309	173	
11	E 9/6c	6,0	845	930	9,0	7,4	1,6	309	173	
12	E 9/6	6,0	1058	1100	9,0	7,7	1,6	354	218	
13	E 9/10	10,0	1162	1300	9,0	7,2	1,8	354	218	
14	E 9/12	12,0	1180	1300	9,0	7,2	1,8	354	218	
15	E 9/15	15,0	1180	1300	9,0	7,2	1,8	354	218	
16	E 10,5/2,5	2,5	955	1100	10,5	8,7	1,8	330	173	
17	E 10,5/4,3c	4,3	1055	1100	10,5	8,5	2,0	330	173	
18	E 10,5/4,3	4,3	1308	1500	10,5	8,5	2,0	375	218	
19	E 10,5/6c	6,0	1055	1100	10,5	8,5	2,0	330	173	
20	E 10,5/6	6,0	1308	1500	10,5	8,5	2,0	375	218	
21	E 10,5/10	10,0	1460	1600	10,5	8,3	2,2	375	218	
22	E 10,5/12	12,0	1488	1650	10,5	8,3	2,2	375	218	
23	E 12/2,5	2,5	1172	1400	12,0	10,0	2,0	353	173	
24	E 12/4,3c	4,3	1298	1450	12,0	9,8	2,2	353	173	
25	E 12/4,3	4,3	1605	1800	12,0	9,8	2,2	398	218	
26	E 12/6c	6,0	1298	1450	12,0	9,8	2,2	353	173	
27	E 12/6	6,0	1605	1800	12,0	9,8	2,2	398	218	
28	E 12/10	10,0	1792	2000	12,0	9,5	2,5	398	218	
29	E 12/12	12,0	1830	2050	12,0	9,5	2,5	398	218	
30	E 13,5/2,5	2,5	1495	1650	13,5	11,3	2,2	375	173	
31	E 13,5/4,3c	4,3	1570	1700	13,5	11,1	2,4	375	173	
32	E 13,5/4,3	4,3	1813	2050	13,5	11,1	2,4	420	218	
33	E 13,5/6	6,0	1813	2050	13,5	11,0	2,5	420	218	
34	E 13,5/10	10,0	2212	2500	13,5	10,8	2,7	420	218	
35	E 13,5/12	12,0	2258	2500	13,5	10,8	2,7	420	218	
36	E 15/2,5	2,5	1690	1900	15,0	12,5	2,5	398	173	
37	E 15/4,3c	4,3	1913	2100	15,0	12,3	2,7	398	173	
38	E 15/4,3	4,3	2140	2400	15,0	12,3	2,7	443	218	
39	E 15/6	6,0	2140	2400	15,0	12,2	2,8	443	218	
40	E 15/10	10,0	2570	2900	15,0	12,0	3,0	443	218	
41	E 15/12	12,0	2675	3000	15,0	12,0	3,0	443	218	

Warunki techniczne transportu, składowania i fundamentowania
powinny być zgodne z zaleceniami projektanta żerdzi

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI STRUNOBETONOWYCH ŻERDZI WIROWANYCH „WIRBET” S.A.

63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Chłapowskiego 51

tel.: 062 592 41 44, 062 736 26 17; sprzedaż: tel./fax 062 736 40 18

<http://www.wirbet.com.pl> e-mail: wirbet@wirbet.com.pl

ODDZIAŁ W PILE: 64-920 Piła, ul. Walki Młodych 108; tel.: 067 212 35 58, 067 212 35 44