

ŻERDZIE
ENERGETYCZNE
TYPU

ŻN

PO MODERNIZACJI



— Produkowane są zgodnie
z APROBATĄ TECHNICZNĄ
ITB AT-15-6687/2005
wydaną przez
Instytut Techniki Budowlanej
w Warszawie

— Spełniają warunki
normy budowlanej:
PN-B-03264:2002
„Konstrukcje betonowe,
żelbetowe i sprężone.
Obliczenia statyczne i projektowane”.

— Otulina zbrojenia 25 mm

— Trwałość projektowana 50 lat

Klasa betonu B30 (C25/30)

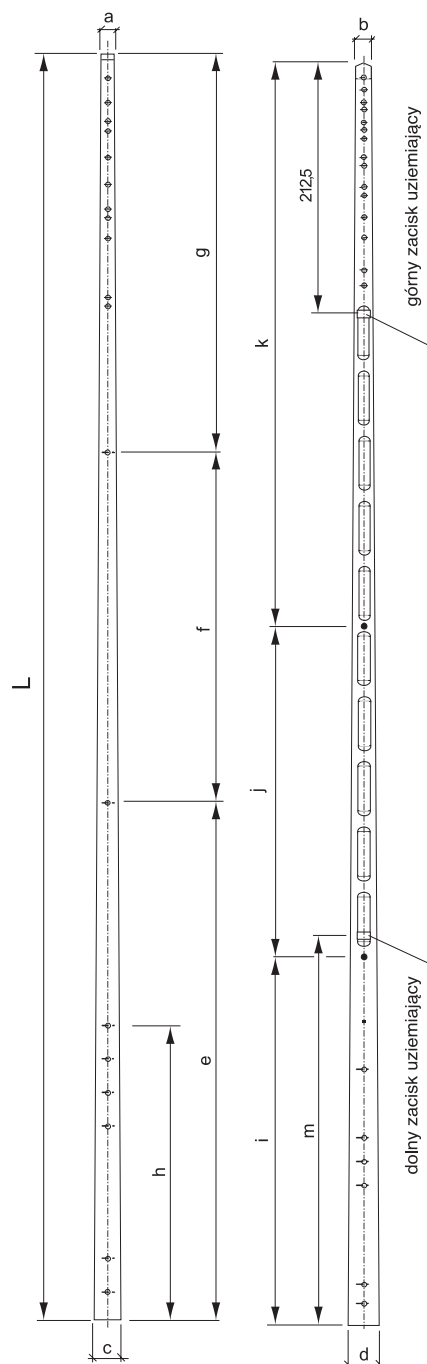


ŻERDZIE ENERGETYCZNE

TYPU

ŻN

PO MODERNIZACJI



Typ żerdzi	Wymiary													Dopuszczalne siły użytkowe		Masa
	L	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	P _x	P _y	
	[cm]													[daN]		
ŻN-9	920	14	19	20,4	28,2	370,5	250	299,5	-	265	201	547,5	283,5	230	130	815
ŻN-10	1000	14	19	21,0	29,0	450,5	250	299,5	254,5	245	300	452,5	313,5	240	140	915
ŻN-12	1200	14	19	22,4	31,0	552,5	200	447,5	340	282	368	547,5	357,5	250	150	1190

**Dotychczasowe żerdzie typu ŻN
straciły swoje wartości techniczno-użytkowe
i ich stosowanie jest niezgodne
z wymogami Prawa budowlanego.**

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