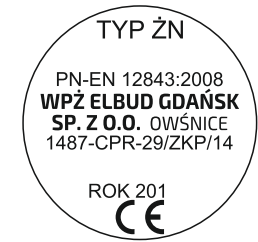
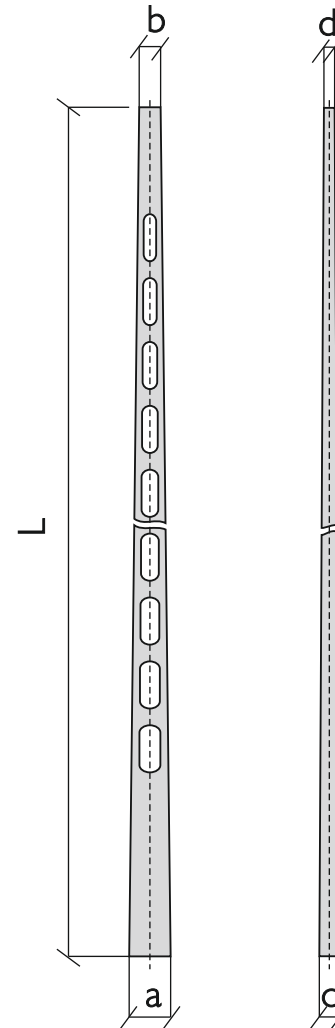


Oferowane przez nas żerdzie typu ŻN są mocno rozpowszechnioną w kraju konstrukcją. Ponad 40 letnie doświadczenie w produkcji, połączone z najnowszą technologią, zaowocowało wyrobami, które mimo dość konserwatywnej konstrukcji nadal prezentują bardzo wysoką trwałość i odporność na działanie czynników zewnętrznych.

Symbol	Siła Px/Py [kN]	Masa [kg]	L	Wymiary [cm]			
				a	b	c	d
ŻN 9/200	2,20 / 1,11	550	920	24,2	15	16,5	10
ŻN 10/200	2,27 / 1,11	560	1000	25	15	17	10
ŻN 12/200	2,27 / 1,13	810	1200	27	15	18,4	10
ŻN 10/300	3,53 / 1,77	890	1000	27	17	19	12



Zastosowanie

- Budowa lub renowacja sieci energetycznych, niskiego i średniego napięcia
- Baza do słupowych stacji transformatorowych oraz przekaźnikowych GPRS
- Element konstrukcyjny wsporczy, dedykowany do wielu zastosowań m.in. w energetyce, kolejnictwie, telekomunikacji oraz reklamie.