

ŻERDZIE KOMPOZYTOWE Eko

Z przyjemnością prezentujemy kartę innowacyjnych produktów kompozytowych.

Kompozytowe żerdzie typu Eko uzupełniają dotychczasową ofertę konstrukcji wsporczych do budowy linii napowietrznych.

Żerdzie Eko oprócz niespotykanej dotychczas lekkości połączonej z trwałością, są pełnym izolatorem, co pozwala wyeliminować stosowanie bednarki. Ofertę dopełniają fundamenty, umożliwiające szybkie, a zarazem trwałe posadowienie konstrukcji w gruncie.

SŁUP PRZELOTOWY KOMPOZYTOWY

P-10,5/6, P-12/6

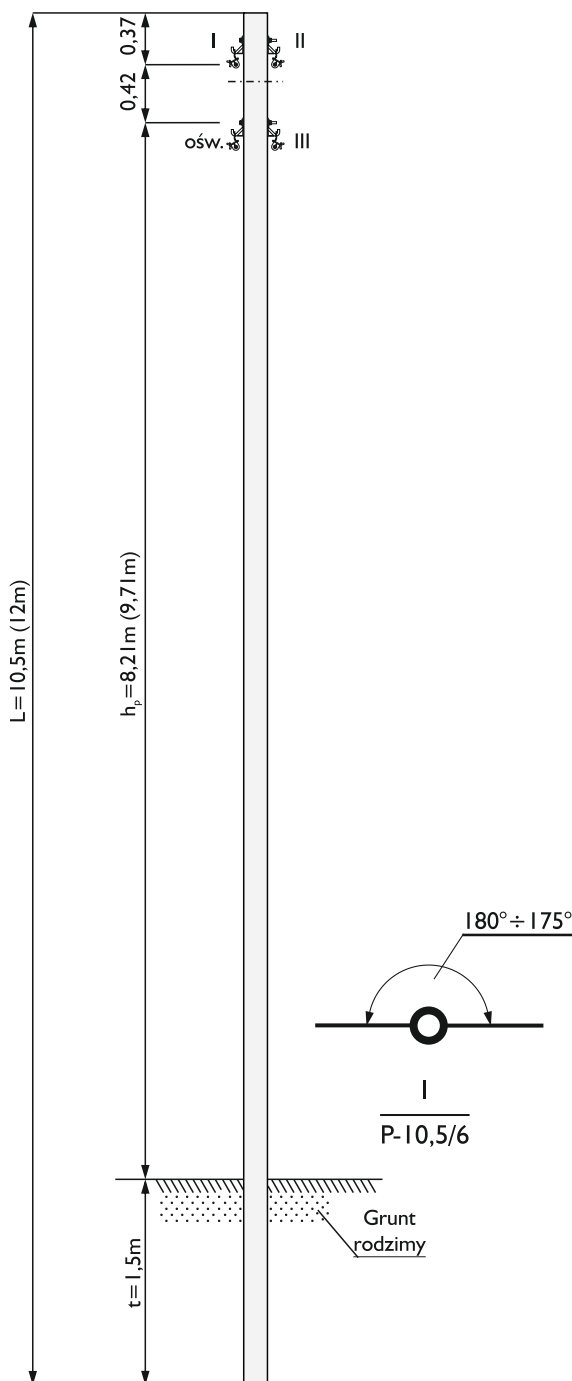
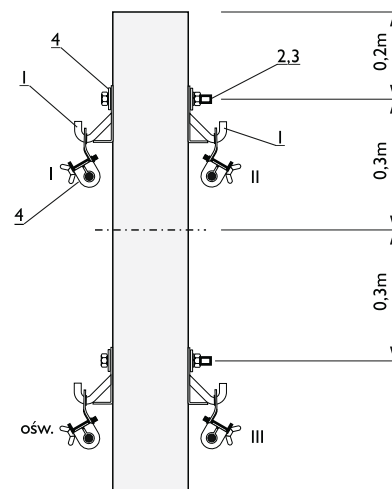


TABELA ŻERDZI Eko

symbol żerdzi	siła wierzchołkowa	wymiary żerdzi			k o l o r
		długość	Ø podstawa	Ø wierzchołek	
1 Eko 9/2,5	2,5 kN	9 m	193 mm	150 mm	biały
2 Eko 9/4,5	4,5 kN	9 m	193 mm	150 mm	niebieski
3 Eko 9/6	6 kN	9 m	220 mm	173 mm	czarny
4 Eko 9/10 słupy kratowe	10 kN	9 m			czerwony
5 Eko 10,5/2,5	2,5 kN	10,5 m	193 mm	150 mm	biały
6 * Eko 10,5/4,5	4,5 kN	10,5 m	193 mm	150 mm	niebieski
7 Eko 10,5/6	6 kN	10,5 m	250 mm	173 mm	czarny
8 Eko 10,5/10 słupy kratowe	10 kN	10,5 m			czerwony
9 Eko 12/2,5	2,5 kN	12 m	220 mm	173 mm	biały
10 Eko 12/4,5	4,5 kN	12 m	250 mm	173 mm	niebieski
11 Eko 12/6	6 kN	12 m	250 mm	218 mm	czarny
12 Eko 12/10 słupy kratowe	10 kN	12 m			czerwony

* możliwe fi 173mm na zamówienie

UZBROJENIE SŁUPA



Uwaga: 1) Ilość torów jest uzależniona od inwestora.
2) Słup wyposażać w trzy otwory co 0,3 m.

h_p - najniższa wysokość zawieszenia przewodów dla linii trzyprowodowej plus obwód oświetleniowy.
 t - długość części wkopywanej w grunt