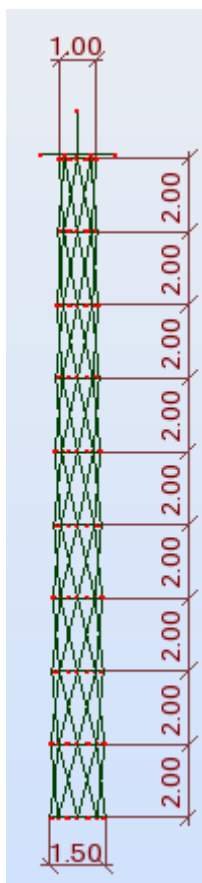


Oferta na projekty i wykonawstwo hiperboidalnej wieży do wiatraków

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu nową usługę. W wyniku uczestnictwa w projekcie „Transfer innowacyjnych technologii i modernizacja produktów” współfinansowanego ze środków UE w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego do naszej oferty wprowadzamy projektowanie i wykonawstwo hiperboidalnej wieży do wiatraków.

Prezentowana stalowa wieża hiperboidalna spełnia rolę podstawy wiatrowni o mocy 5kW lub 10 kW. Konstrukcja stanowi przestrzenną kratownicę składającą się z 9 segmentów, każdy o wysokości 2000 mm. Średnica okręgu na poziomie Z=0,3m (poziom zakotwienia wieży) wynosi 1500 mm, na szczycie wieży Z=18,3 m – 1000 mm.



Konstrukcja hiperboidalnej wieży do wiatraków, opracowanie własne

Szczegóły oferty, jak i indywidualne rozwiązania zaprezentujemy Państwo podczas spotkania.

Zapraszamy do kontaktu: Wimar sp.j. Maria Waśkiewicz, 15-110 Białystok, ul. Kombatantów 7a. mail: maria@wimardrzwi.pl, tel. 85 675 11 71, 604 512 815