

Szafka sterownicza z akumulatorami i regulatorami na szczycie masztu z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni

Turbina wiatrowa z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym

Panele fotowoltaiczne

Oprawy oświetleniowe LED na wysięgnikach z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni i regulacją kąta nachylenia

Maszt stalowy ocynkowany wykonany z uwzględnieniem masy i powierzchni systemu hybrydowego dla warunków panujących w II strefie wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.

Ø910

wysokość montażu opraw oświetleniowych

6500 założona wysokość trzonu słupa

wysokość montażu siłowni wiatrowej



Usługi Projektowe Adam Madrzak
58-100 Świdnica, Boleścin 49d

NIP 884-101-18-39 REGON 890242640
kom. 502 509 850 e-mail: adam1703@gmail.com

ZADANIE: Budowa placu zabaw, siłowni plenerowej i wiaty wraz z ogrodzeniem i oświetleniem hybrydowym

ADRES: Tomkowice, dz. nr 1095, gmina Strzegom

INWESTOR: Gmina Strzegom

ADRES: 58-150 Strzegom, Rynek 38

Projektant:

nr upr.: UAN.V-7342/3/9/93

branża: elektryczna

nazwa pliku: tomkowice 6E lampa

data: 2020-06

skala:

Widok lampy hybrydowej 2x 30W

Rys nr 6E

stopa fundamentowa wykonana z uwzględnieniem masy i powierzchni systemu hybrydowego dla warunków panujących w II strefie wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.

UWAGA:
Wymiary stopy fundamentowej obliczyć do zastosowanego systemu

2100

450