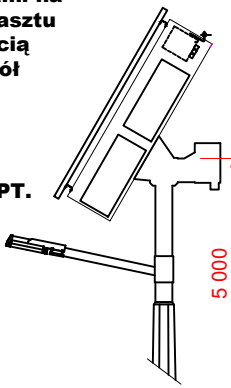


Szafka sterownicza z akumulatorami żelowymi 2 x 130 Ah i regulatorami na szczycie masztu z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni. Regulator solarny MPPT.



5 000

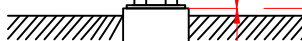
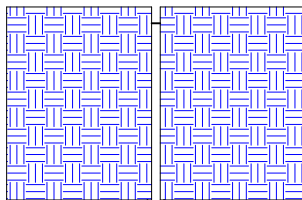
Panele fotowoltaiczne 2 x 210W + 2,62m² / \varnothing 2,30m²

Oprawa oświetleniowa LED 37W, IP66, IK09, 4 460lm, 5000K na wysięgniku min.1m z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni i regulacją kąta nachylenia. Żywotność: min. 100 000 godz. Oprawa z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych umożliwiającą uzyskanie kontrastu dodatniego.

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

Rewizja z zasilaczem 24VDC (rezerwa zasilania) do przyłączenia sieci 230VAC 50Hz

Stopa fundamentowa wykonana z uwzględnieniem masy i powierzchni systemu hybrydowego dla warunków panujących w III strefie wiatrowej na wysokości do 400m n.p.m.



□ 430

6 300 wysokość montażu oprawy oświetleniowej drogowej

4 900 wysokość montażu oprawy oświetleniowej

parkowej i przejścia dla pieszych

7 000 (5 000) wysokość trzonu słupa

8 000 wysokość lampy ośw. ulicznego

8 000 wysokość lampy ośw. parkowej i przejścia dla pieszych

2000

Słup i fundament przeliczony wytrzymałościowo w zależności od masy i wielkości systemu hybrydowego do III strefy wiatrowej na wysokości do 400m n.p.m.