



Uwagi:

1. Całość cynkowana zanurzeniowo wg PN ISO 1461.
2. Masa całek konstrukcji bez osprzętu m=200kg.
3. Słup obliczony pod obciążenia w I strefie wiatrowej oraz III do wysokości 300m n.p.m. przy:
 - a) oprawa umieszczona na 8m o ciężarze nie większym niż 15kg i powierzchni bocznej 0,12m²
 - b) turbina wiatrowa o masie min.max 16kg (dostosowana do nośności konstrukcji wsporczej słupa)
 - c) panel fotowoltaiczny o masie do 20kg każdy

Fundament pod słup lampy hybrydowej:

- 1) prefabrykowany przeliczony (ze względu na wagę systemu oraz powierzchnię paneli fotowoltaicznych i siłowni wiatrowej oraz szafki sterowniczej i powierzchni bocznej oprawy oświetleniowej) pod montaż proponowanego systemu lampy hybrydowej w I strefie wiatrowej na słupie stalowym o wysokości 9m - 10m

Inwestor	Gmina Psary ul. Malinowicka 4 42-512 Psary				
Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY budowy oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary. Góra Siewierska tzw. osiedle "Czerwony Kamień" dz. nr ewid. 368, 478/72, 478/75, 478/73, 478/74 obręb 0004 Góra Siewierska				
Branża	Elektroenergetyczna				
Treść rys.	Widok słupa				
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis	Faza:	Data:
Opracował	Bartosz Trzepizur			PB	2016.02
Projektant	Łukasz Trzepizur	upr. nr SLK/5283/POOE/14		Skala	Nr rys.
				1:40	2