



Moc	-	2x10 W
Strumień świetlny lampy	-	2x1200 lm
Kolor	-	czarny
Akumulator	-	100Ah/120Ah
Panel fotowoltaiczny	-	90W/130W
Autonomia - czas pracy w warunkach niekorzystnych	-	2-3 dni
Wysokość słupa	-	5,0 m
Wysokość źródła światła	-	4,0 m
Typ fundamentu	-	F100

Rysunek poglądowy.

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń o zbliżonych wymiarach i parametrach, jednak należy zachować materiał wykonania, budowę i funkcję danego urządzenia.

NAZWA ZADANIA:		
Plac zabaw przy Publicznej Szkole Podstawowej w Kowalkowie gm.Kazanów		
INWESTOR:		
Gmina Kazanów Plac Partyzantów 28, 26-713 Kazanów		
LOKALIZACJA:		
m. Kowalków gm.Kazanów dz. nr ew.329/4 obr. Kowalków Kolonia		
TYTUŁ RYSUNKU:		
wyposażenie placu zabaw - solarna latarnia parkowa		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
04.05.2022r.	1:50	A.26