



- WYSOKOŚĆ MASZTU 5 m.
- WYSOKOŚĆ PONAD ZIEMIĘ 5.9 m
- OPRAWA LED 28W, BARWA ŚWIATŁA 5000K
- FUNDAMENT PREFABRYKOWANY
- MODUŁ FOTOWOLTAICZNY (MOC 230W)

PPELTECHLEN		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com	
Inwestor:	URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE UL. WARSZAWSKA 29 49-200 GRODKÓW		
Temat:	OŚWIETLENIE ULICZNE W NIEKTÓRYCH MIEJSCOWOŚCIACH GMINY GRODKÓW - ETAP II BOGDANÓW		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.:
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Topoła		10.2016 r.
Sprawdził:	inż. Piotr Budzyński	upr.: UAN-VIII-7342/110/94	Skala: .
Tytuł rysunku:	WYGLĄD LATARNI SOLARNEJ		Nr rysunku: <div>4.2</div>