



- SŁUP STALOWY OCYNKOWANY MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNOZIELONY
- WYSOKOŚĆ PONAD ZIEMIĘ 8 m
- MONTAŻ NA FUNDAMENCIE
- OPRAWA Z SODOWYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA O MOCY 100W

PPELTECHLEN

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK
42-700 LUBLINIEC, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 54
tel.: +48 505 068 618 e-mail: projekty.eltechlen@onet.eu

Inwestor:	URZĄD GMINY BORONÓW UL.DOLNA 2 42-283 BORONÓW		
Temat:	DOBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA ULICY KRUCZEJ W MIEJSCOWOŚCI BORONÓW		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 08.2014 r.
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Topoła		
			Skala:
Tytuł rysunku:	Sylwetka słupa oświetleniowego		Nr rysunku: 4