



Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4

Uwagi:

Na nowo projektowanej oprawie oświetlenia drogowego trwale oznaczyć: czarny napis na białym tle "UG" określający właściciela

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

POSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X

DODATKOWA - urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności

- samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TT

PPELTECHLEN		PACOWANA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC UL. OLĘSKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppel.buro@gmail.com	
Investor:	GMINA BOROŃNOW UL. DOLNA 2 42-283 BOROŃNOW		
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI BOROŃNOW UL. SMOŁKI		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik ulp.: SLK4170/PODE12		
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Topola		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ		
	3		