



Pi = Pz = 1,0 kW
U = 400/230V

OCHRONA OD PORAŻEŃ :

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TT

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANY SŁUP ALUMINIOWY, ANODOWANY NA KOLOR NATURALNY, WYSOKOŚCI 10 m ,NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM, Z OPRAWĄ LED
- PROJEKTOWANY KABEL TYPU YAKXS 4 x 35mm2 , 1kV + BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA 30x4 mm
- L-1, L-3/1 NUMERY KOLEJNYCH LATARŃ OŚWIETLENIOWYCH

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	PODPIS :	Temat :
1. Drogowa	12.2015	mgr inż.B.Markowski	873/93	<i>Markowski</i>	P.B.W. przebudowy drogi powiatowej nr 4417S Świętoszówka - Bielsko-Biała Część energetyczna
2. Drogowa	12.2015	mgr inż. Marek Putra		<i>Putra</i>	
3. Elektryczna	12.2015	Janusz Spadziński	94/97	<i>Spadziński</i>	
4. Elektryczna					Treść : Schemat przebudowy i budowy oświetlenia
5. Architektura					NUMER UMOWY : SKALA :
6. Architektura					38/2015 NUMER RYSUNKU : E-2
7. Wodociągowa					PRACOWANIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO" tel. (032) 353-20-37,faks 353-20-41 , kom. 0901-79-78-82 , e-mail : bmarkowski@wp.pl