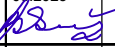



- Proj. oprawa oświetleniowa do dróg miejskich i gminnych ze źródłem światła LED: 35W 4850lm 4000K IP66 O33, montowana na słupie o wys. 8m i średnicy Ø60/48mm w układzie z jednym wysięgnikiem o wys. 1m i dł. 0,5m
- Proj. oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania przejeżdżających pieszych LED: 35W 5300lm 4000K IP66 O37P, montowana na słupie o wys. 6m i średnicy Ø60/48mm w układzie z jednym wysięgnikiem o wys. 0,1m i dł. 0,5m
- Projektowany kabel YAKY 4x25mm<sup>2</sup>
- Projektowany kabel YKY 3x6mm<sup>2</sup>
- Rura osłonowa karbowana typu DVK 50
- Uziom wbijany ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 30Ω
- Proj. osłona rurowa dwudzielna Ø160, czerwona
- Proj. osłona rurowa dwudzielna Ø110, niebieska

BIURO DROGOWE  
**"TRASA"**  
mgr inż. Wojciech Przyłucki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1  
kom. 692481085  
NIP 926-146-46-02 REGON 211264483  
email: [b.d.trasa@gmail.com](mailto:b.d.trasa@gmail.com)

PROJEKT:	<b>"Przebudowa drogi gminnej ul. Paderewskiego w Słubicach"</b>			
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR EWID. 545, 546, 550/1, 611    OBRĘB NR 0001 M. SŁUBICE, SŁUBICE MIASTO			
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1 : 500			
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR:	Kazimierz Borkowski	upr. proj. nr 10773/ZG w specj. inst. i urządzeniach elektr.	05.2023 	E1
SPRAWDZIŁ BRANŻE ELEKTR:	mgr inż. Łukasz Borkowski	upr. proj. nr LBS00031/PWBE/21 w specj. inst. sieci elektr.	05.2023 	
DATA: MAJ 2023				

- PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ:
- droga jednokierunkowa jednopasowa,
  - klasa techniczna: L (droga lokalna),
  - kategoria ruchu: KR2,
  - dopuszczalny nacisk osi pojedynczej: 115 kN/oś,
  - przekrój drogi: 1x1,
  - szerokość jezdni: 5,00m,
  - szerokość chodników 2,0–3,10m,