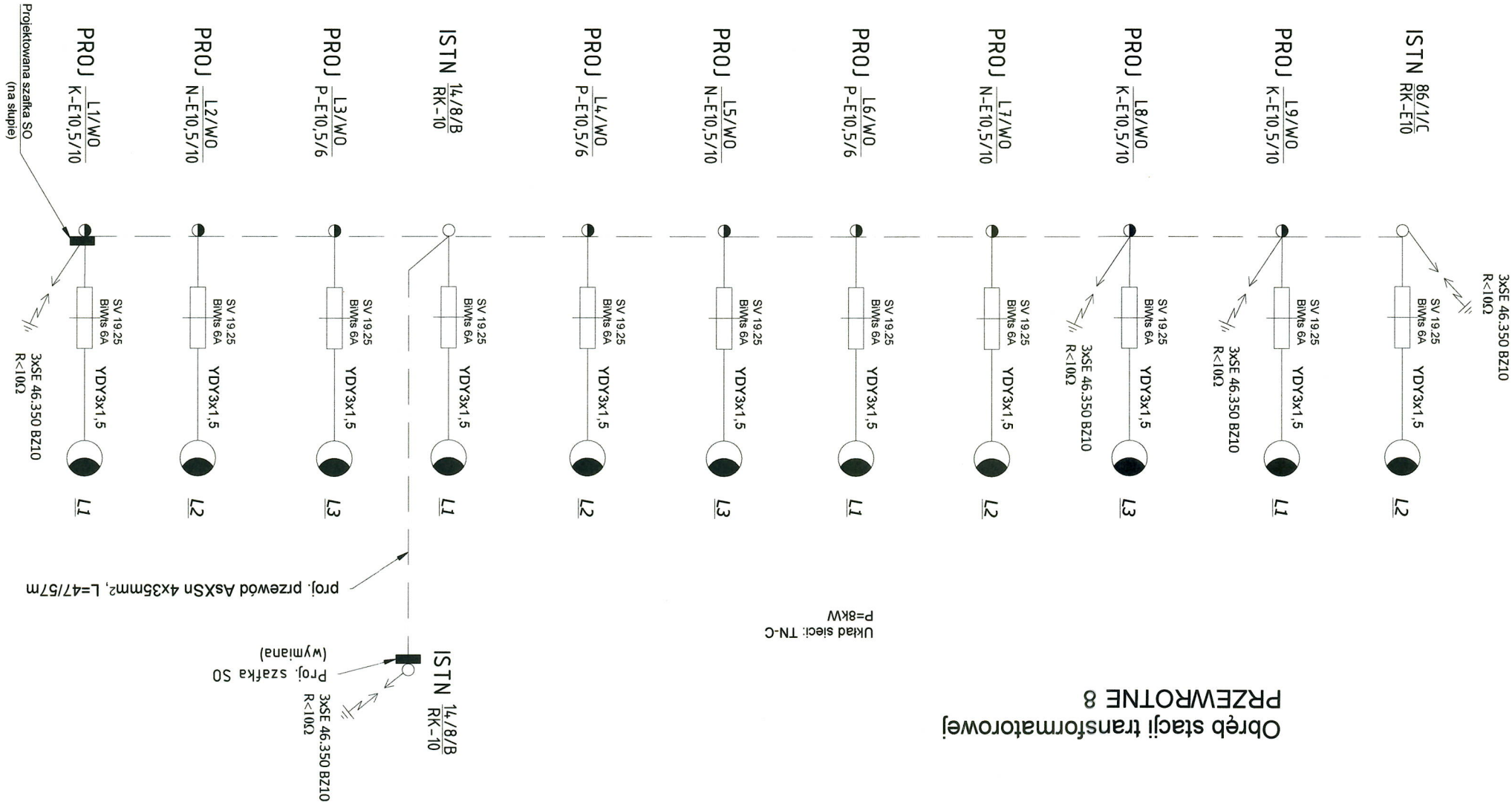
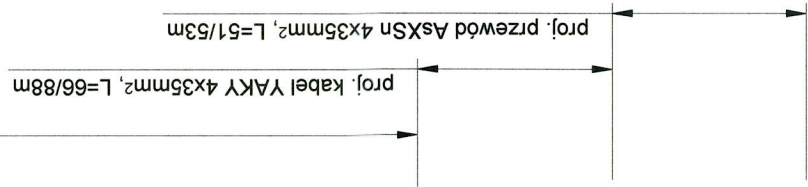


Obręb stacji transformatorowej
PRZEWROTNE 8

Układ sieci: TN-C
P=8kW



- Zakres rzeczowy:
1. Przewód AsXSn 4x35mm²,
 2. Kabel YAKY 4x35mm²
 3. Oprawa LED IP66
 4. Żerdź E10,5/10
 5. Żerdź E10,5/6
 6. Ogranicznik przepięć SE 46.350 BZ10
 7. Szafka SO
- 480m,
- 88m,
- 11kpl.
- 6 kpl.
- 3 kpl
- 15 kpl.
- 1 kpl.



○	Istniejące szopy energetyczne	●	Projektowany szup	---	Istniejący obwód oświetleniowy	---	Projektowany przewód AsXSn 4x35mm ²	---	Projektowany przewód AsXSn 4x25/35mm ²	---	Istniejąca oprawa oświetleniowa	Projektowana oprawa	Projektowany ogranicznik przepięć izolowany/nieizolowany wraz z uzziemieniem
---	-------------------------------	---	-------------------	-----	--------------------------------	-----	--	-----	---	-----	---------------------------------	---------------------	--

LEGENDA

Biuro Projektowe: KUBAK mgr inż. Jakub Kłeczek ul. Okulickiego 18, 35-206 Rzeszów T. 785 342 900 E:biuro@kubak.com.pl		Inwestor: Gmina Głogów Mhp. Rynek 1 36-060 Głogów Mhp. Adres: Jednostka ewid. 181606_5 - Przewrotne dz. nr 967/2, 965/2, 966, 964/4, Obręb ewidencyjny - 0007 Przewrotne, Gmina Głogów Mhp., Oświetlenie drogowe	
Nazwa rysunkuProjekt zagospodarowania terenu			
TematBudowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w m. Przewrotne			
Zespół projektowy: Imię Nazwisko		Nr uprawnień Specjalność	
Projektował: mgr inż. Jakub Kłeczek		Instalacja bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził: inż. Kazimierz Kłeczek		Instalacja elektroenergetycznych	
Nr rys.: E-02		Faza: PE	