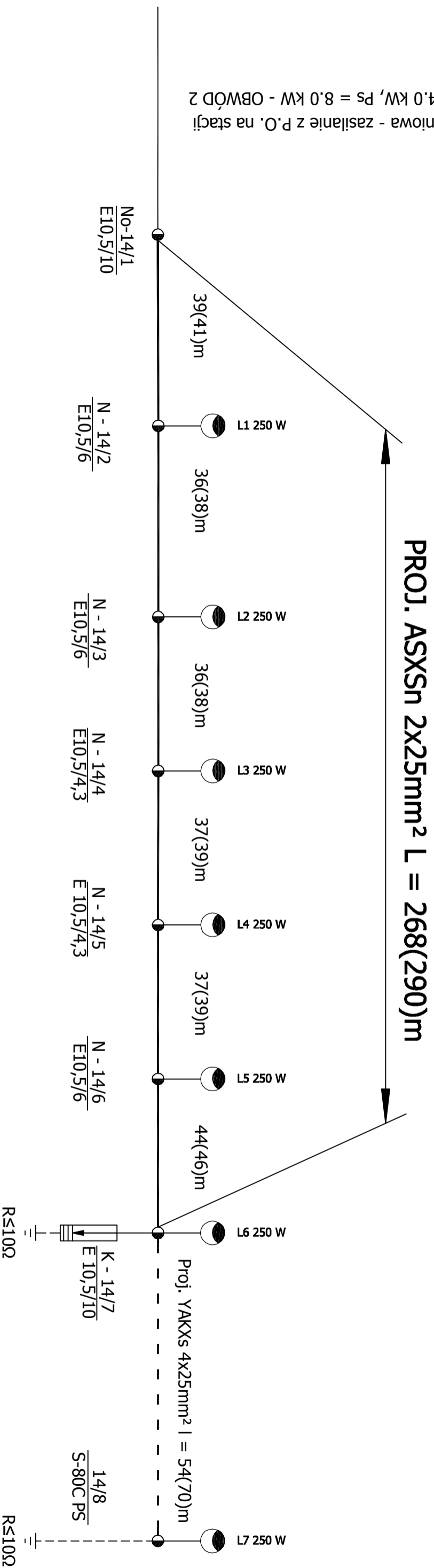


istn. linia oświetleniowa - zasilanie z P.O. na stacji "RUDNIK 1" $P_p=14.0$ kW, $P_s = 8.0$ kW - OBWÓD 2



Ochrona od porażień:
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci: TN-C

MOC ZAINSTALOWANA Pi = 1.93 kW

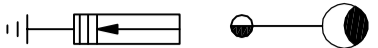
LEGENDA:

————— projektowana linia napowietrzna typu ASXSn 2x25mm²

- - - - - projektowana linia kablowa typu YAKXs 4x25mm²

● projektowany słup oświetleniowy żelbetonowy/stalowy, wysięgnik jednoramienny 1,5m z zamontowaną oprawą oświetleniową 250W wraz z źródłem

□ projektowany ogranicznik typu BOP-R 0,5/5 połączonym z uzziemieniem pionowym typu GALMAR



Investor:	Gminy Brody ul. St. Saszica 3, 27-230 Brody
Projekt:	Budowa oświetlenia ulicznego Drogi Krajowej nr 9 w m. Rudnik gmina Brody dz. nr 134, 135.
Temat rys:	Schemat elektryczny sieci oświetleniowej
projektował:	nr upr. podpis
mgr inż. Mariusz Gąsior	SWK/0150/ POOE/13
sprawił:	nr upr. podpis
mgr inż. Stanisław Raczyński	SWK/0041/ POOE/05
branża: elektryczna	stadium: Projekt Budowlany
	data: 07.2016
	skala
	nr rys. E02