

Instalacja lub elektroenergetyczna
magistrala AL251 i=600

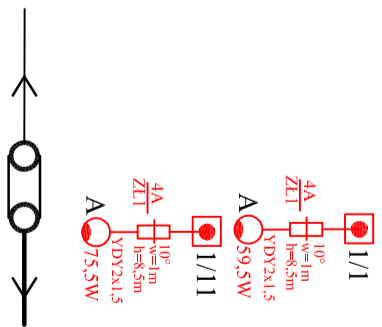


LEGENDA:

Stup oświetleniowy słatowy h=8,5m ze złączem słupowym 1x44 do kabli 4x4x35mm², wysięgnikiem w=1m i oprawą:

Typ A projektowana oprawa oświetlenia ulicznego typu LED opłytka: STU-IM 59.5W 8700LM IP66 4000K na słupie h=8,5m wysięgnik 1m, kąt nachylenia 10°

Typ B projektowana oprawa oświetlenia ulicznego typu LED opłytka: STU-IM 75.5W 10510LM IP66 4000K na słupie h=8,5m wysięgnik 1m, kąt nachylenia 10°



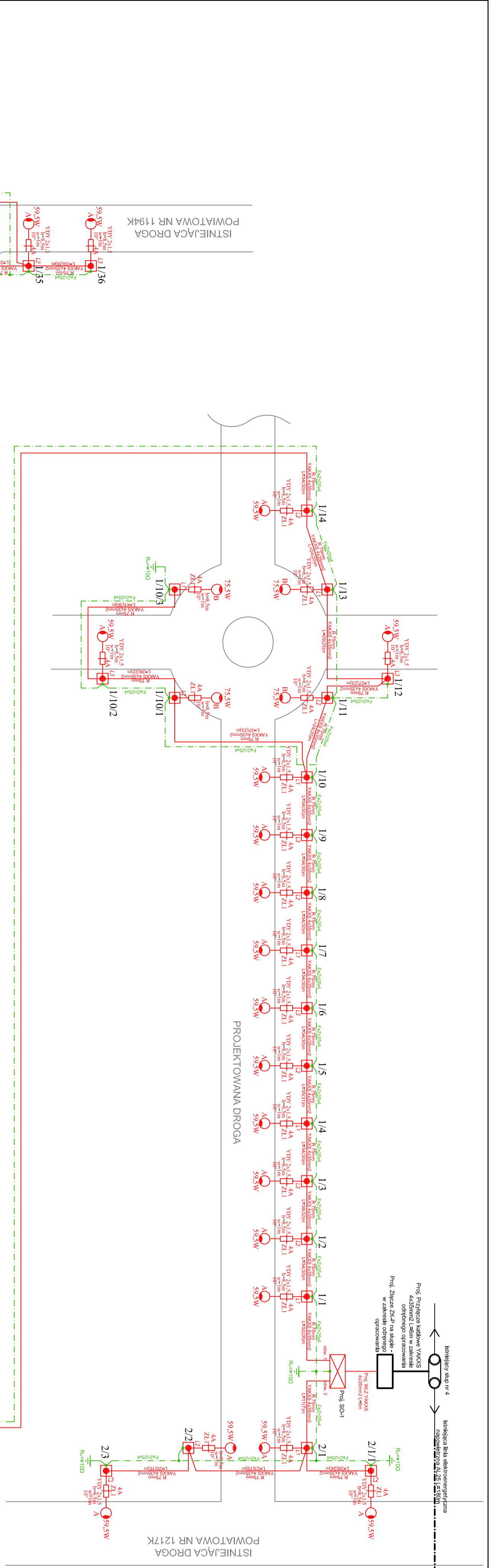
Projektowana szafa oświetlenia ulicznego

Projektowana taśma FeZn25x4mm

Projektowana linia kablowa zienna YAKXS 4x35mm² + rura RfT75mm karbowana np. DVR

Istniejąca linia kablowa napowietrzna AL

Istniejący słup linii elektroenergetycznej



**Ochrona przed dotykiem pośrednim:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD PRACY SIECI TN-C**

inwestor:	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1241K WIELKA WIEŚ - BOCZKOWICE - SŁABOSZÓW
projektant:	POWIAT MIECHOWSKI ul. Radawicka 12 32-200 Mleczów
adres inwestycji:	ADM PROJEKT Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chełczy
data inwestycji:	msc. Opocz. Zygmuntów
data wykonania:	2022-09
tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA
autorzy projektu:	mgr inż. Tomasz Warzycki / SMK/0124/POC/13 / elektryk
projektant:	mgr inż. Irena Młynarczyk / 63/154/76 / elektryk
kontrola:	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Bilans mocy szafki SO-1:
Oprawy projektowane (obwód nr1): 35x59.5W+10x75.5W=2837.5W
Oprawy projektowane (obwód nr2): 4x59.5W=238W
Moc całkowita szafki:
Psz=2.8375kW+0.238kW=3.075kW
Moc całkowita szafki mieści się w przyznanej mocy przyłączeniowej która wynosi: 7kW

PROJEKTOWANA DROGA

PROJEKTOWANA DROGA