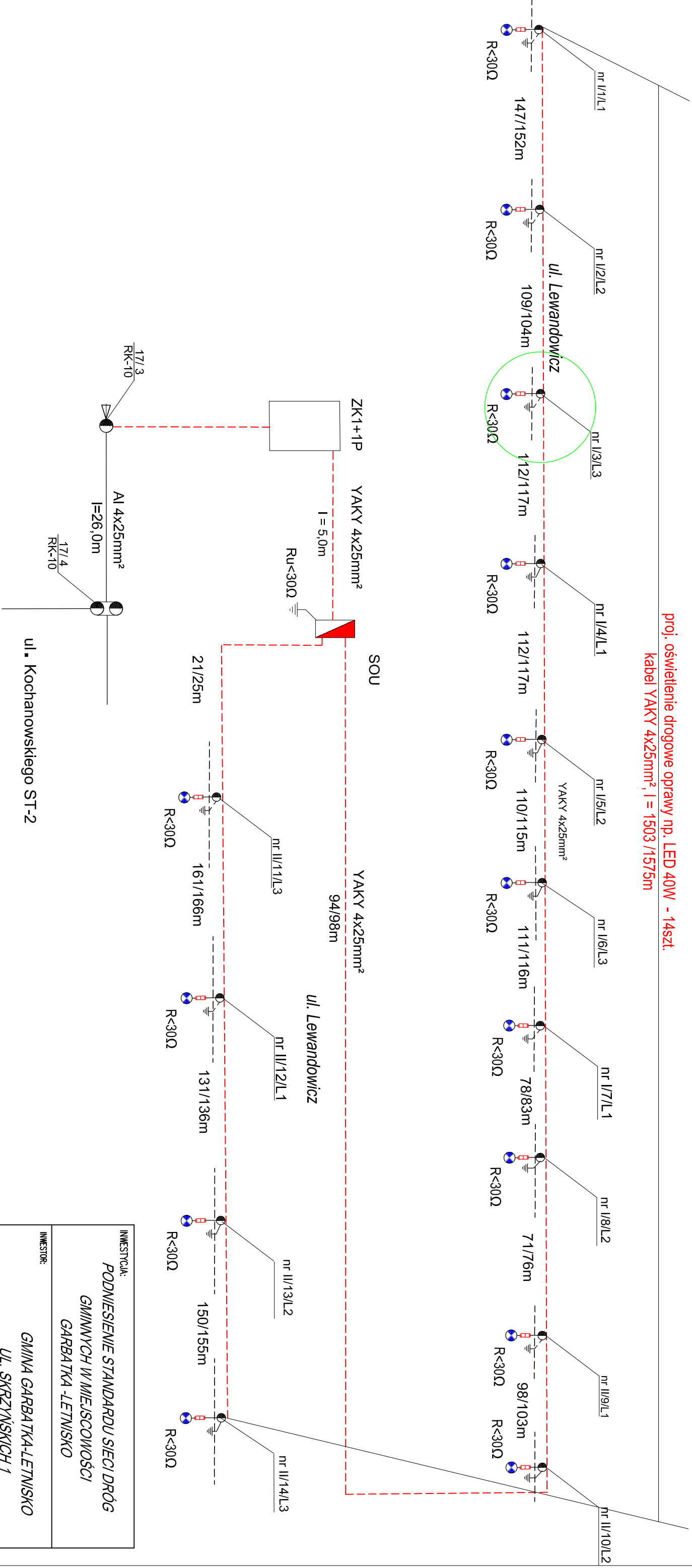
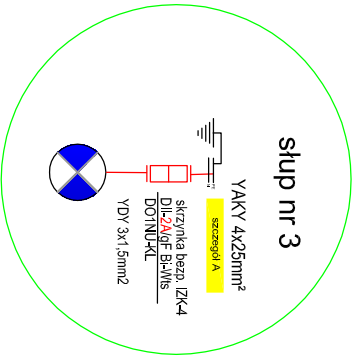


proj. oświetlenie drogowe oprawy np. LED 40W - 14szt.
kabel YAKY 4x25mm², l = 1503 /1575m



LEGENDA:

- LEGENDA:
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x25mm² l = 225,0/ 283,0m
 - projektowane słupy stalowe typ SR 6/1 o wysokości h=6,0m
 - projektowane oprawy typu LED 40W, OPK-090, IP 65
 - projektowane złącza oświetleniowe ZK-4
 - płaskownik Fe/Zn 4x25mm



L.p.	OZNACZENIE	ELEMENT - PRZEZNACZENIE
1		proj. kabel ośw. ulicznego YAKY 4x25mm²
2		proj. kabel ośw. ulicznego YAKY 4x25mm² chroniony rurami dwudzielnymi typu np A 110PS zaznaczonymi na planie
3		proj. rura osłonowa DVK-110 zaznaczonymi na planie
4		proj. słup ośw. ulicznego typ SR6/1 z oprawą LED 40W
5		proj. szafka oświetlenia ulicznego SOU

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych spełniających podobne wymagania techniczne.

INWESTYCAJA: PODNIESIENIE STANDARDU SIECI DRÓG GIMNACYCH W MIEJSCOWOŚCI GARBATKA - LETNISKO			
INWESTOR: GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA-LETNISKO			
INWESTYTOR: ZESPÓŁ AUTORSKI:			
funkcja	nazwisko	Data	podpis
Projektant	mgr inż. Ryszard Stanisław	03.2017	
brzoza elektryczna	mgr inż. Ryszard Stanisław	03.2017	
brzoza elektryczna	mgr inż. Ryszard Stanisław	03.2017	
brzoza elektryczna	mgr inż. Ryszard Stanisław	03.2017	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY			
TYTUŁ PRACOWNI: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO ul. Lewandowicz		NR RYS. E-4	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: Pulawy marzec 2017		SKALA: 1:500	