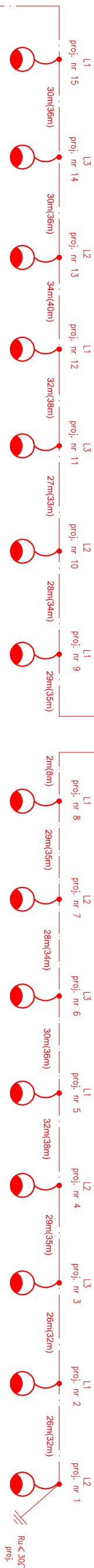
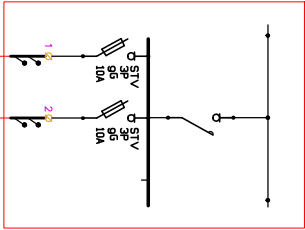
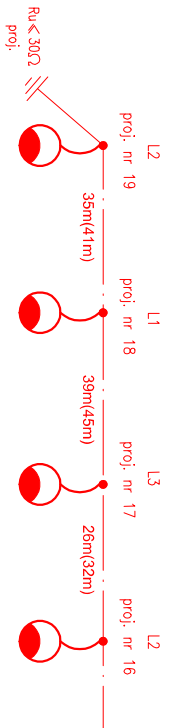


Schemat zasilania oświetlenia ul. ks. J. Popiełuszki

proj. szafka oświetleniowa SO



ul. ks. J. Popiełuszki



Uwagi:

- Kable zaprojektowano typu YAKXs 4x35mm²
- Przy słupach pozostawić zapasy kabli długości po ok. 1,5m.
- Ośłony rurowe zaprojektowano typu DYK fi 110 i SRS fi 110 (przepusty wykonane metodą przecisku),
- Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.

LEGENDA:

- proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany okrągły o dł. 10m z wysięgnikiem 1–ramiennym giętym o wysięgu 1,5m i kaie nachylenia 5
- oraz oprawą oświetleniową i sodowym źródłem światła o mocy 100W
- proj. szafka oświetleniowa wyposażona wg rys. nr E–3
- proj. linia kablowa oświetleniowa typu YAKXs 4x35mm²
- proj. uzziemienie

"PROJEKT" Jacek Łazewski

15–170 Białystok, ul. Armii Ludowej 58 tel.: 85 675 38 11
kom. 602 365 353 email: p–r–o–j–e–k–t@ten.pl

Nazwa i adres obiektu: BUDOWA NAWIERZCHNI, KANALIZACJI DESZCZOWEJ oraz LINII OŚWIELENIOWEJ w ul. POPIELUSZKI w GRAJEWIE		Nr.rys. Rys. nr E-2
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY PROJ. SIECI OŚWIELENIOWEJ PROJEKT WYKONAWCZY OŚWIELENIJA ULICZNEGO		Skala:
Branża elektryczna: Projektant: mgr inż. Tomasz Surowiec		Data: 20/06/2011
Branża elektryczna: Opracowanie: mgr inż. Sebastian Ruciński		Podpis: