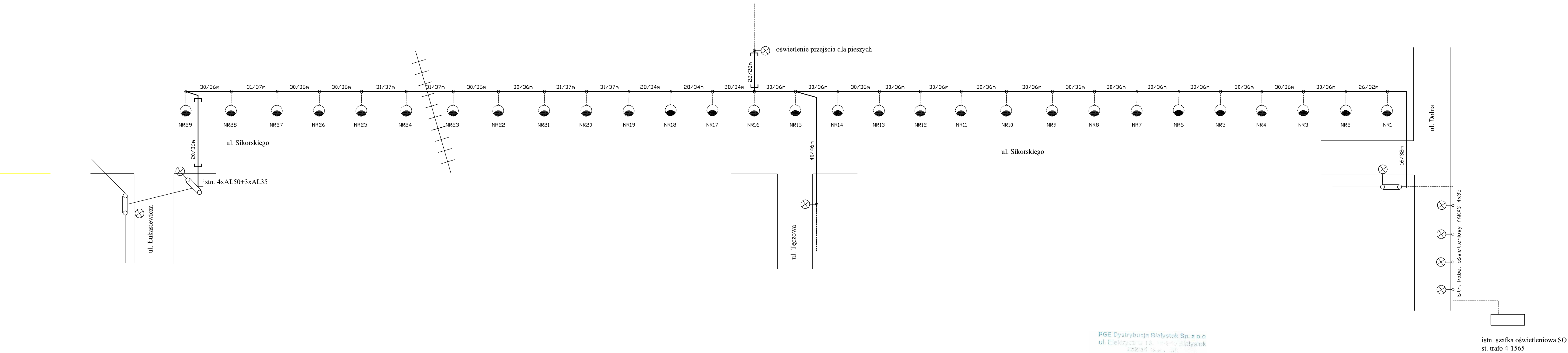


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA
ULICZNEGO ULICY SIKORSKIEGO



ZAKRES ROBÓT

1. Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm² l=933 m / 1145 m
2. Projektowany płaskownik uziemiający FeZn 25x3 l=870 m
3. Projektowany słup oświetleniowy h=10m, wysięgnik pojedynczy 2,0 m, fundament F-150, oprawa sodowa 150W szt. 29

LEGENDA:

- 28/34n proj. linia kablowa oświetleniowa
(trasa kabla/długość kabla)
- proj. słup stalowy oświetleniowy z oprawą sodową 150W

UWAGA:

1. Każdy słup, złącze, punkt PEN połączyć z uziemieniem o rezystancji nie większej niż 30 Ω. Uziemienie wykonać z płaskownika FeZn 25x3 lub drutu ocynkowanego Φ8 układanego w rowie kablowym min. 10 cm poniżej kabla.

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-C

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 13, 15-116 Białystok
Zakład Sztuki i
tel./fax: (081) 821 1400, 821 676 6400
ul. Sportowa 1, 19-300 Elk

Schemat oświetlenia
16.09.2010 13:00

<div><div></div><div>Zakład Usług Drogowych "DROTECH"</div><div>Wojciech Wielgat</div><div>ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Elk</div></div>			
Obiekt:	Przebudowa ulicy Sikorskiego w Elku na odcinku od ulicy Łukasiewicza do ulicy Dolnej		
Rysunek:	Schemat zasilania oświetlenia ulicznego	skala	-
Opracowali:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Andrzej Tarazewicz	SUW-32/89	
Współpraca	Teresa Tarazewicz	-	
Data:	lipiec 2010 r.	Rys. nr 2	Ark. 1/1