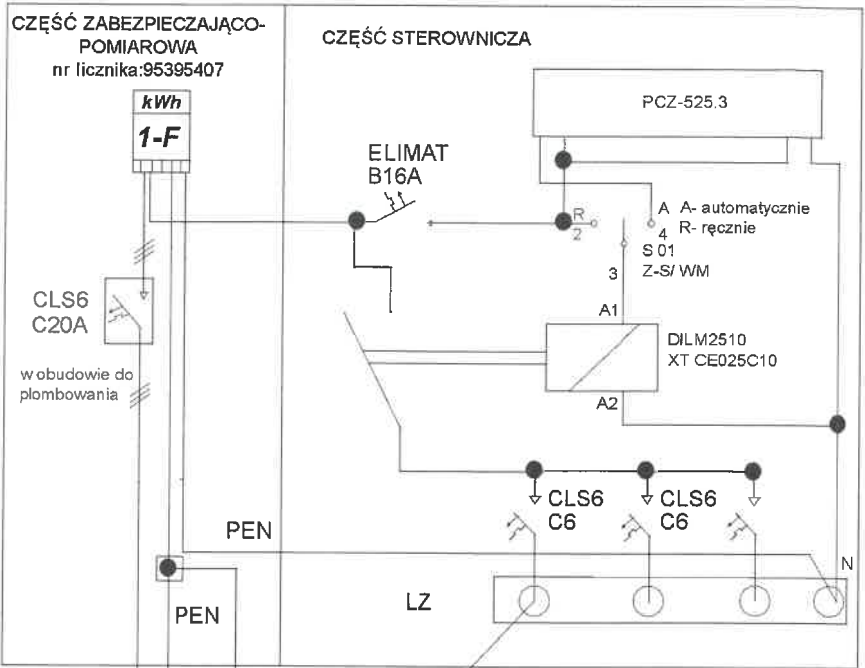


Złącze pomiarowe SON na słupie E
stacji trafo 11529 Brzeźce 7
System ochrony sieci "TN-C"



granicą własności zaciski
na listwie zaciskowej
na wejściu do złącza
od strony zasilania

Zasilanie AsXSn 2x25mm²
kierunek zabezpieczenie
główne w stacji
transformatorowej

Obwód
oświetlenia
drogowego

SZCZYT

Legenda:

PGE Dystrybucja S.A.:

- Istn. słup nn
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Istn. linia napowietrzna AsXSn
- Istn. linia kablowa YAKXs

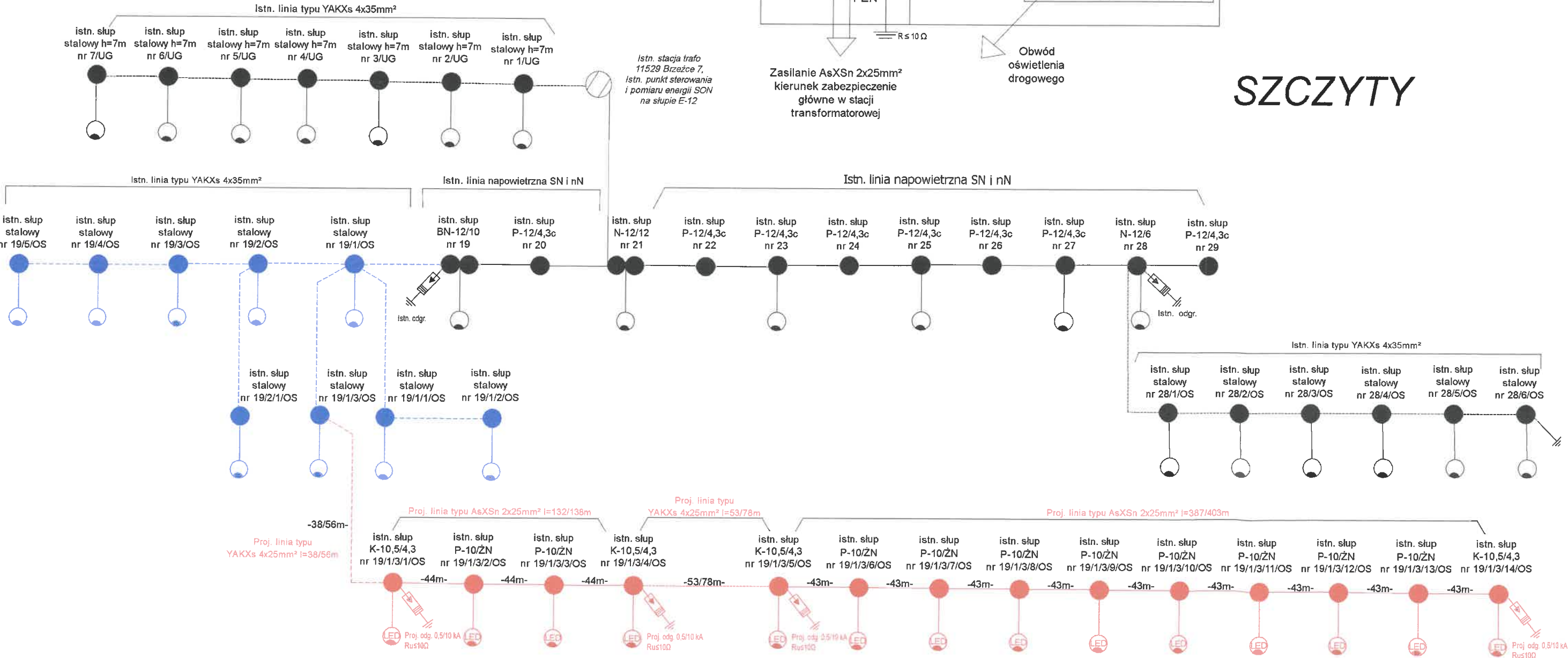
Gmina Białobrzegi:

- Istn. słup nn
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Istn. linia kablowa YAKXs

Projektowana budowa oświetlenia:

- Proj. słup oświetlenia drogowego
- Proj. oprawa LED wraz z wysięgnikiem
- Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego
typu YAKXs 4x25 mm²
- 53/78m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego
typu AsXSn 2x25 mm²
- 43m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]

System ochrony sieci "TN-C"



NAZWA ZADANIA	
Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Szczyt	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR
PELDOM Sp. z o. o. Gościechózyce 22A 05-600 Grójec	Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi
BRANŻA	FAZA PROJEKTU
Elektroenergetyczna	Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENIA
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	GP-III-7342/82/92
ASISTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	
Tytuł rysunku	
Schemat zasilania	
Data	Skala
05.2024	-
Arkusze	1/1
Numery rysunków	E3