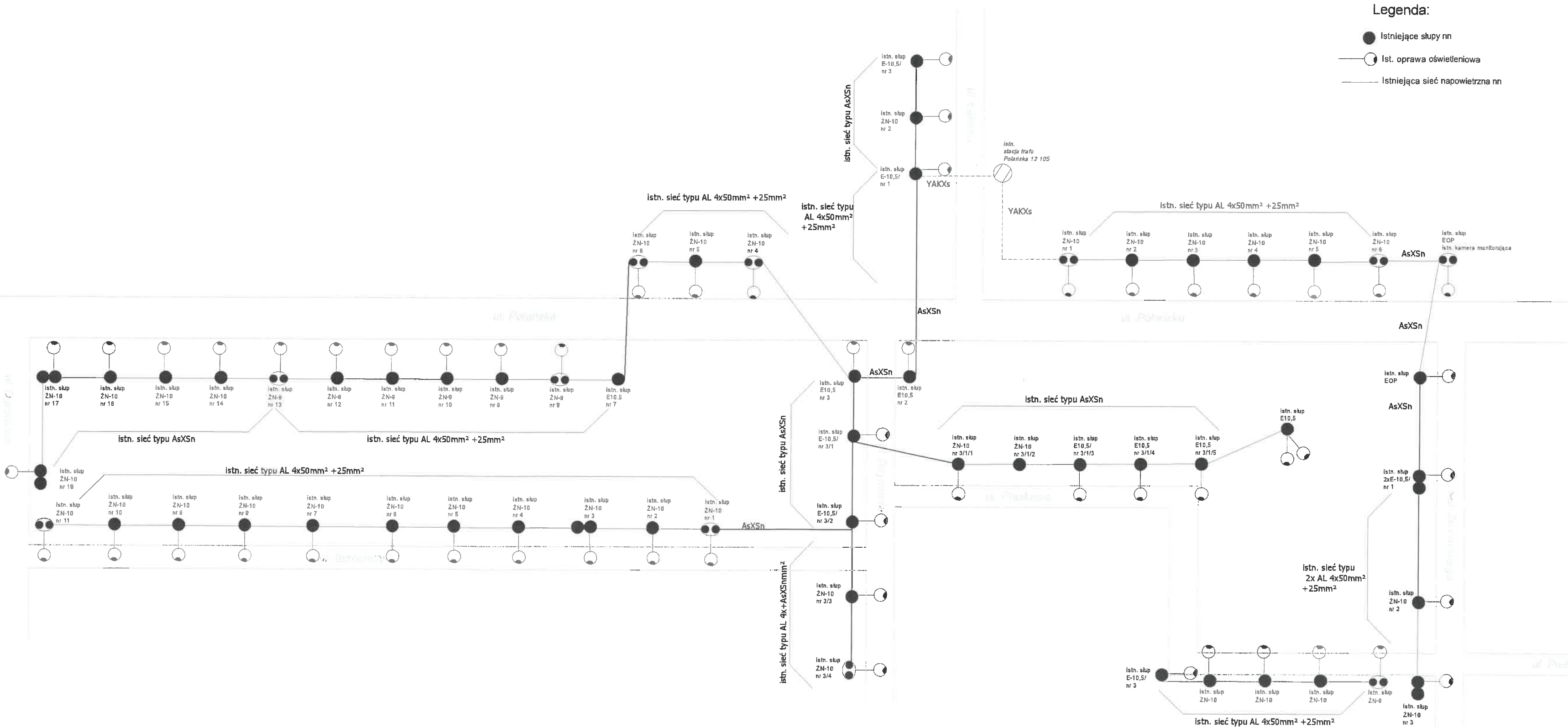


Stacja Polańska




UWAGA:

Sieć kablowa oświetlenia ulicznego zostanie wykonana w jednym wykopie wraz z modernizacją linii PGE Dystrybucja S.A. zgodnie z założeniami technicznymi na przebudowę i rozbudowę sieci niskiego napięcia i oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji "Polańska".

W rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem użytkownika uzbrojenia!

- Całość projektowanej trasy oświetlenia ulicznego układać w rurach osłonowych:
- giętkich, gładkościennych z HDPE w miejscach skrzyżowań z innymi sieciami,
 - twardych, grubościennych z HDPE pod wjazdami i drogami,
 - skrzyżowania z istn. przewodem gazowym dodatkowo zabezpieczyć rurą ochronną stalową,
 - skrzyżowania z istn. siecią kanalizacji sanitarnej, deszczowej, dodatkowo zabezpieczyć rurą ochronną stalową z fabryczną izolacją antykorozyjną.

NAZWA ZADANIA			
Rozbudowa i przebudowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia ulicznego na terenie miasta Białobrzegi, gmina Białobrzegi			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTOWAŁ		PODSZŁ	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania- stan istniejący			
DATA	06.2021	SKALA	-
ARKUSZ	1/1	NUMER RYSUNKU	
		E3	