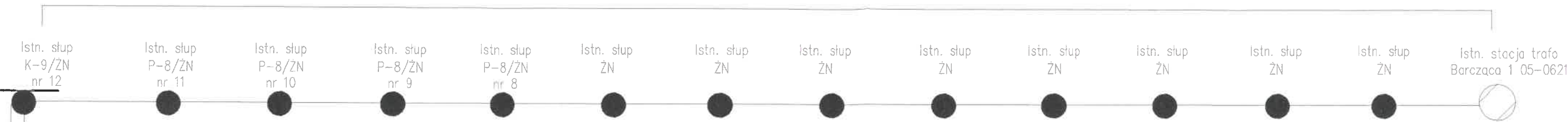


Barcząca

Istn. słup nN 0,4 kV
ze stacji Barcząca 1 [05-0621]
-Układ pracy sieci TN-C.

Istn. linia typu 4xAl - Obwód nr 2



Złącze licznikowe
ZK-P2
stacja zasilająca
Barcząca 1 [05-0621]

Projektowane złącze SOK
oświetlenia drogowego

Złącze kablowe ZK-P2
wg oddzielnego opracowania
-zakres RGE Dystrybucja S. A.

Główna własność:
zadani na linie zasilającej
zakładów pomiarowo-rozliczeniowych
w kierunku instalacji odbiorcy

SEKCJA POMIAROWA
1f
LWN

Lista zaciskowa
graniczna
własności

SEKCJA STEROWNICZA
Przebieg linii
TNC

Z-S/W/M
R301
6A

Stacja Z-SOH
230/25 A

Zwrotny
160A

R<5Ω

przyłącze kablowe typu YAKXs 4x35 mm²

Proj. linia YAKXs 4x35mm²

YAKXs 4x35 mm²

REZERWA

Proj. linia typu AsXSn 2x25mm²
o długości 563 m - Obwód nr 1

-48m/50m-

Proj. linia typu AsXSn 2x25mm²
o długości 563 m - Obwód nr 1

Odg 0,5kV/10kA
Ru≤10Ω

Odg 0,5kV/10kA
Ru≤10Ω

Odg 0,5kV/10kA
Ru≤10Ω

NAZWA ZADANIA Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Barcząca ul. Sosnowa, Gmina Mińsk Mazowiecki			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		INWESTOR Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki	
BRANŻA Elektroenergetyczna		FAZA PROJEKTU Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		<div>POZIOMY</div>  <div>POZIOMY</div>	
TYTUŁ WYSUNUJ Schemat zasilania oświetlenia drogowego			
DATA 11.2021	SKALA 1:500	ARKUSZ 1/1	WOLANOWAŁ E3