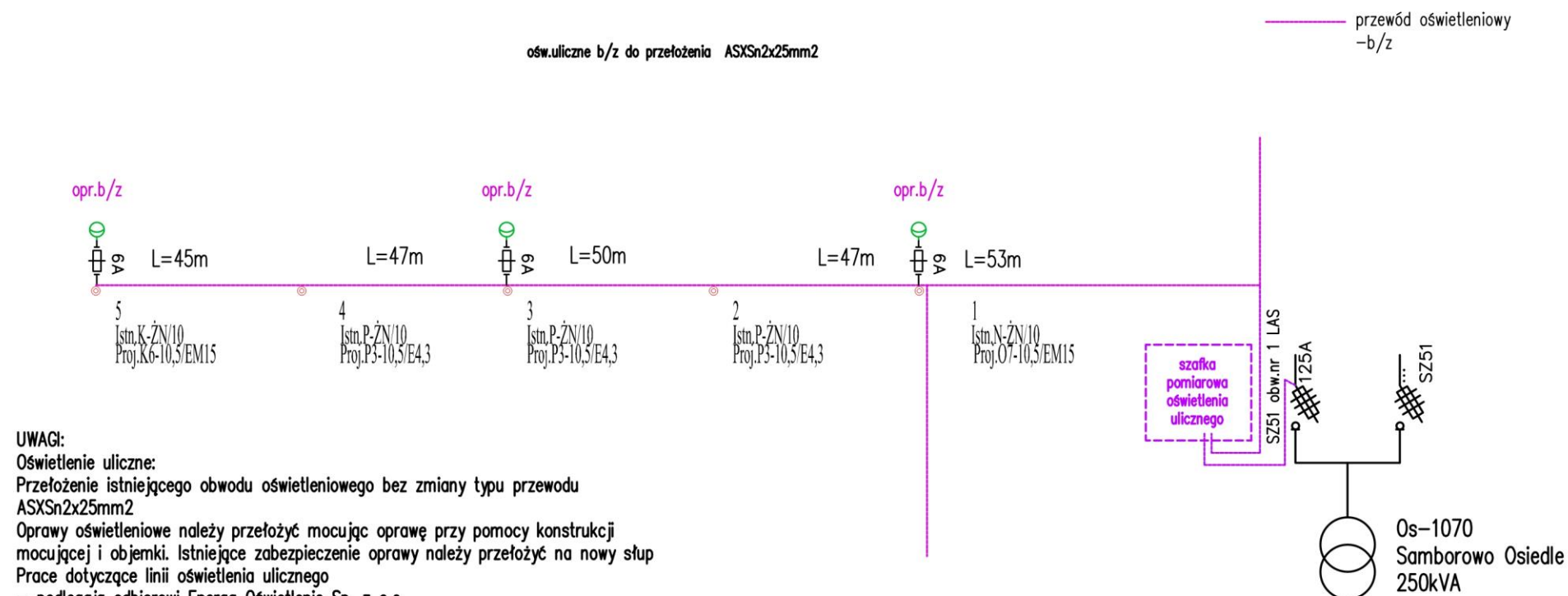


UWAGI:

1. Połączenia w instalacji uziemiającej wykonać płaskownikami FeZn30x4
2. Układ sieci TN-C
3. Włz i kable zalicznikowe - wg oddzielnych opracowań
4. Istniejące linie odgałęzień i przyłącza do przełożenia

OBI / 64 / 1900979

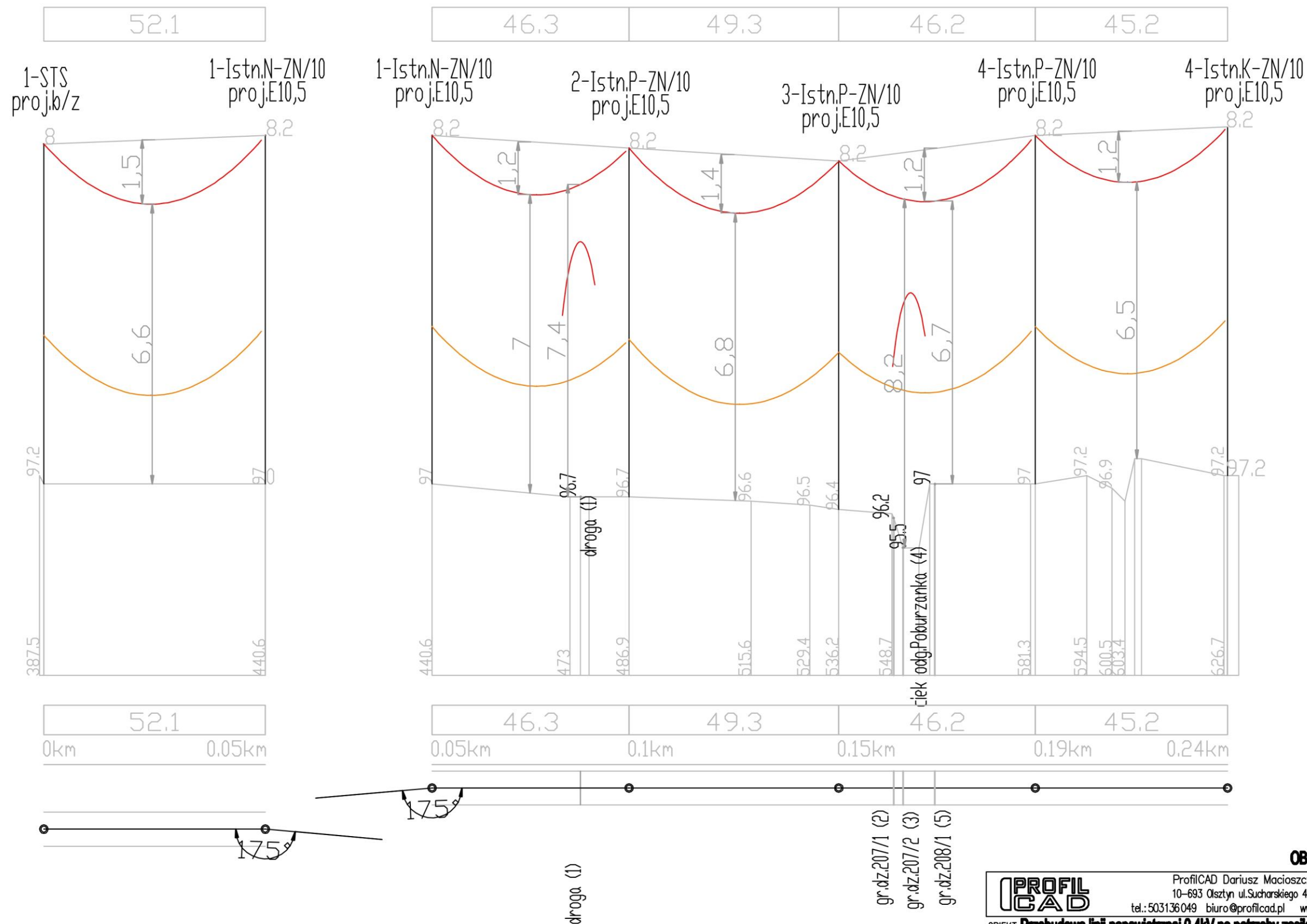
	ProfilCAD Dariusz Macioszczyk 10-693 Olsztyn ul.Sucharskiego 4/27 tel.: 503 136 049 biuro@profilcad.pl www.profilcad.pl
OBIĘKT: Przebudowa linii napowietrznej 0,4kV na potrzeby zasilenia w energię elektryczną budynku mieszkalnego na dz.nr 31-83 w miejscowości Samborowo gm. Ostróda	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT: Schemat zasilania.	
OPRACOWAŁ:	DATA: 11.2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Macioszczyk upr.bud.nr WAM/0024/OWOE/16	SKALA: b/s
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Filipowicz upr.bud.nr WAM/0024/PWOE/12	NR RYS.: E-3.1
© Copyright by ProfilCAD	



UWAGI:
Oświetlenie uliczne:
Przełożenie istniejącego obwodu oświetleniowego bez zmiany typu przewodu ASXSn2x25mm2
Oprawy oświetleniowe należy przełożyć mocując oprawę przy pomocy konstrukcji mocującej i objemki. Istniejące zabezpieczenie oprawy należy przełożyć na nowy słup
Prace dotyczące linii oświetlenia ulicznego
– podlegają odbiorowi Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
– montaż wykona Energa Operator SA pod nadzorem Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
– demontaż osprzętu oświetleniowego rozliczyć w Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
– sieci przebudowane pozostają na majątku Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
– koszt przebudowy ponosi Energa Oświetlenie Sp z o.o.
Wykonawca prac zobowiązany jest do powiadomienia Energa Oświetlenie Sp. z o.o. co najmniej-14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac.

OBI / 64 / 1900979

PROFILCAD		ProfilCAD Dariusz Macioszczyk 10-693 Olsztyn ul. Sucharskiego 4/27 tel.: 503 136 049 biuro@profilcad.pl www.profilcad.pl	
OBIEKT: Przebudowa linii napowietrznej 0,4kV na potrzeby zasilenia w energię elektryczną budynku mieszkalnego na dz.nr 31-83 w miejscowości Samborowo gm. Ostróda			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT: Schemat zasilenia - oświetlenie uliczne			
OPRACOWAŁ:		DATA:	11.2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Macioszczyk upr.bud.nr WAM/0024/OWOE/16		PODPIS	SKALA: b/s
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Filipowicz upr.bud.nr WAM/0024/PWOE/12		PODPIS	NR RYS.: E-3.2
© Copyright by ProfilCAD			



Napr.max:17.5MPa, (1.78kG/mm²), AsXS i AsXS_n-4x120mm², zwis dla: 40st.C
Strefa Ila - nizinna d>12mm; teren z sadzią normalna i zwiększoną; sadzi: nor

OBI / 64 / 1900979

PROFILCAD ProfiCAD Dariusz Macioszczyk
10-693 Olsztyn ul.Sucharskiego 4/27
tel.: 503136049 biuro@profilcad.pl www.profilcad.pl

OBIEKT: **Przebudowa linii napowietrznej 0.4kV na potrzeby zasilenia w energie elektryczna budynku mieszkalnego na dz.nr 31-83 w miejscowosci Samborowo gm. Ostrda**

BRANZA ELEKTRYCZNA PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT: **Profil linii napowietrznej.**

OPRACOWAL:	DATA:
PROJEKTOWAL: mgr inż. Dariusz Macioszczyk upr.bud.nr WAM/0024/OWOE/16	11.2022
SPRAWDZIL: mgr inż. Daniel Filipowicz upr.bud.nr WAM/0024/PWOE/12	SKALA:
	1:500
	NR RYS:
	E-04

Copyright by ProfiCAD