

LEGENDA

- Istn. sieć nn - 0,4kV
- Proj. kable nn - 0,4kV
- Istn. sieć do likwidacji
- Proj. linia rozgraniczająca
- Istn. granice
- 66 Numery działek

Proj. mufa przelotowa
LJSM-4X035-095

Proj. przeniesienie
ZK1-8P dz. 66

51

66

67



PROSYSTEM

Biurowy Projektów i Realizacji Inwestycji

os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań,
tel: 61 842 90 70
www.prosystem-poznan.pl
e-mail : biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor



Prezydent m. Poznania

Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Branch / Branża

ELEKTRYCZNA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT TECHNICZNY

Investment / adres
Nazwa inwestycji / adres

**ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA PO ZACHODNIEJ
STRONIE NA ODCINKU OD ULICY MIŚNIEŃSKIEJ DO ULICY ŚWIDNICKIEJ**

Theme
Temat

PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI NN

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification
Numer uprawnień

Signature / Podpis

Designer
Projektował

inż. Jan Waliszewski

183/83/Pw

*w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji
elektrycznych*

Verification
Sprawdził

mgr inż. Piotr Piskorek

ZAP/0219/POOE/11

*do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych*

Director
Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

68/87/Pw

Drawing content
Treść rysunku

**SZCZEGÓŁ USYTUOWANIA ZŁĄCZA KABLOWEGO
ZK1-8P dz. nr 66**

Project number
Numer projektu

45/2023

Date
Data

18.04.2025

Scale
Skala

1: 500

Number draught
Numer rysunku

2

Version / Wersja **"A"**

Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !