



LEGENDA:

- 021 Istn. sygnalizator świetlny
- 022 Przeniesiony istn. sygnalizator świetlny
- 022 Istn. sygnalizator świetlny – do przeniesienia
- Proj. przycisk zgłoszeniowy dla pieszych
- Istn. sterownik sygnalizacji świetlnej
- Istn. studnia kablowa WZKIB – rama i pokrywa studni do wymiany
- Proj. studnia kablowa SK-1
- Proj. studnia kablowa SKR-1
- Istn. konstrukcja wsporcza sygnalizacji świetlnej
- Przeniesiona istn. konstrukcja wsporcza sygnalizacji świetlnej
- Proj. konstrukcja wsporcza sygnalizacji świetlnej
- Proj. rura ostonowa
- Istn. rura ostonowa WZKIB
- Istn. krawężnik
- Podejście do planowanej pętli indukcyjnej

Zamawiający:



Miasto Poznań
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

Projekt: Opracowanie projektu elektrycznego dla wybranych skrzyżowań
w Poznaniu na których będzie zamontowana sygnalizacja akustyczna
Skrzyżowanie ul. Piłsudskiego-Dolska

Rys. 1
PBW

Biuro projektów:

Temat opracowania:
Lokalizacja urządzeń. Przebieg trasy kanalizacji kabli eNN

DAP VIRTUAL PROJECT
ul. J.H. Dąbrowskiego 316
60-406 Poznań
tel./fax (061) 843-20-96

Projektował	mgr inż. Andrzej Pulikowski	upr. nr WKP/0224/PWOE/19	
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Olszewski	upr. nr WKP/0457/P00E/17	
Opracował	inż. Jakub Jankowski		

ROZPOWISZCZANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
DZ.U.24/1994 poz.83 art. 115-118 COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-MED-PROJECT"

wer. plan_dolska_v8

Data 07.2021

Skala 1:500