

istniejący sterownik sygnalizacji świetlnej Piłsudskiego-Dolska

kable sygnalizacyjne

Zasilanie

proj. YKSY 7x1,5	53,00 m	A	021
proj. YKY 5x1,5	53,00 m		361
proj. YKSY 7x1,5	53,00 m		3601
proj. YKSY 7x1,5	40,00 m	B	022
proj. YKY 5x1,5	33,00 m	C	362
proj. YKSY 7x1,5	33,00 m		3602
proj. YKY 5x1,5	37,00 m	D	352
proj. YKSY 7x1,5	37,00 m		3502
proj. YKSY 7x1,5	33,00 m	E	082
proj. YKSY 7x1,5	21,00 m	F	081
proj. YKY 5x1,5	21,00 m		351
proj. YKSY 7x1,5	21,00 m		3501

Rodzaj kabla	Długość
YKSY 7x1,5	291,00 m
YKY 5x1,5	144,00 m

Istniejący kabel zasilający bez zmian

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. 3

PBW

Biuro projektów:

Temat opracowania:

Schemat obwodów kablowych – stan projektowany.

DAP VIRTUAL PROJECT

Projektował

mgr inż. Andrzej Pulikowski

upr. nr WKP/0224/PWOE/19

*[Podpis]*

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

Sprawdził

mgr inż. Łukasz Olszewski

upr. nr WKP/0457/P00E/17

*[Podpis]*

Opracował

inż. Jakub Jankowski

*[Podpis]*