



- Legenda:
- proj. bramownica
 - proj. słup z wysięgnikiem, sygnalizatory
 - proj. trasa sygnalizacji świetlnej/ kanału technologicznego
 - proj. studnia kablowa SKR-1, SK-1
 - proj. maszt sygnalizacyjny w miejscu istniejącego (W)
 - oznaczenie pętli indukcyjnej (wykonanie w nawierzchni)
 - oznaczenie pola detekcji wirtualnej
 - oznaczenie videodetekcji
 - proj. krawężnik, obrzeże
 - K7 proj. rura osłonowa PEØ75
 - K1 proj. rura osłonowa PEØ110
 - K proj. rura osłonowa 2xPEØ110 + 3xHDPEØ40 + mikrokanalizacja 7/10 (wiązki rur układane bezpośrednio w ziemi)
 - Ks proj. rura osłonowa 4xPEØ110 + 3xHDPEØ40 + mikrokanalizacja 7/10 (wiązki rur układane bezpośrednio w ziemi)
 - Kp proj. rura osłonowa 4xRHDPEØ110 grubościenna + 3xHDPEØ40, mikrokanalizacja 7/10 jako kanalizacja wtórna,
 - Ksp proj. rura osłonowa 6xRHDPEØ110 grubościenna + 3xHDPEØ40, mikrokanalizacja 7/10 jako kanalizacja wtórna,
 - istn. trasa sygnalizacji świetlnej
 - istn. słup z wysięgnikiem, sygnalizatory
 - istn. pętle indukcyjne

Zamawiający:

Miasto Poznań

Plac Kolegiacki

61-841 Poznań

Inwestor zastępczy:

Poznańskie Inwestycje Miejskie

Plac Wiosny Ludów 2

61-831 Poznań

tel. 61 884 20 10/30

POZnań

*

*

pim

Poznańskie Inwestycje Miejskie

Projekt:

Przebudowa drogi w ciągu ul. Szwajcarskiej

Rys.

2

Biuro projektów:

DAP VIRTUAL PROJECT

ul. J.H. Dąbrowskiego 316

60-406 Poznań

tel./fax (061) 843-20-96

Temat opracowania:

Plan sygnalizacji. Plan sytuacyjny.

Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Boczek	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Szymkowiak	

ROZPORZĄDZENIE I POWIĄZANE NIEJEDZIEŁNIA BEZ ZODBY AUTORA, BIST ZABRONIONE
DZ.U.241984 poz.83 w. 115-118 COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-MED-PROJECT"

wer. plan_ele_sygnalizacja_v10

Data 06.2018

Skala 1:500