



LEGENDA:

- proj. odcinek kabla światłowodowego 96J objęty opracowaniem WZKiB
- proj. odcinek kabla światłowodowego 96J
- proj. mufa światłowodowa objęta opracowaniem WZKiB
- proj. kamera IP
- proj. kamera monitoringu objęta opracowaniem WZKiB
- proj. słup z wysięgnikiem, sygnalizatory
- istn. słup z wysięgnikiem, sygnalizatory
- proj. trasa sygnalizacji świetlnej/ kanału technologicznego
- proj. studnia kablowa SKR-1, SK-1
- istn. trasa sygnalizacji świetlnej
- istn. studnia kablowa
- proj. kanalizacja kablowa na potrzeby transmisji danych
- proj. studnia kablowa na potrzeby transmisji danych
- istn. kanalizacja kablowa PCSS
- proj. studnia kablowa PCSS
- proj. kanalizacja kablowa objęta opracowaniem WZKiB
- krawężnik

- 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 6xPEØ110 + 3xHDPEØ40 + 3xHDPEØ40, mikrokanalizacja 7/10 jako kanalizacja wtórna,

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		 	
Projekt:  Przebudowa drogi w ciągu ul. Szwajcarskiej				Rys.  10	
Biuro projektów:		Temat opracowania: Schemat wyprostowany z przebiegiem kabli światłowodowych			
DAP VIRTUAL PROJECT  ul. J.H. Dąbrowskiego 316 60-406 Poznań tel./fax (061) 843-20-96		Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz		
		Opracował	mgr inż. Krzysztof Boczek		
		Sprawdził	mgr inż. Piotr Szymkowiak		
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. schemat_kabel_v2	Data 06.2018	Skala: ---