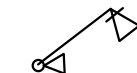
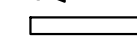



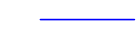




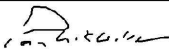


Zamawiający:

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

LEGENDA:

-  Istn. maszt sygnalizacyjny lub słup z wysięgnikiem
-  Istn. pętle detekcji – indukcyjne
-  Istn. przycisk zgłoszeniowy dla rowerzystów
-  Proj. przycisk zgłoszeniowy dla pieszych
-  Proj. studnia kablowa SKR-1
-  Proj. rura osłonowa
-  Proj. kanał technologiczny objęty odrębnym opracowaniem
-  Istn. trasa kabli sygnalizacyjnych – bez zmian

- K proj. rura osłonowa 2xPEØ110
- Kp proj. rura osłonowa 2xRHPEØ110
- Ks proj. rura osłonowa 1xPEØ75
- Kw proj. kanał technologiczny 2xPEØ110 +4xRHDPEØ40 +mikrokanalizacja 7x12/8 objęty odrębnym opracowaniem

Projekt: <i>Opracowanie projektu elektrycznego dla 4 skrzyżowań w Poznaniu, dla których będzie zamontowana sygnalizacja akustyczna. Przejście dla pieszych Al. Solidarności – Kaufland</i>				Rys.	1
				PBW	
Biuro projektów:		Temat opracowania: <i>Lokalizacja urządzeń i przebieg trasy kanalizacji kabli eNN</i>			
DAP VIRTUAL PROJECT  ul. J.H. Dąbrowskiego 316 60-406 Poznań tel./fax (061) 843-20-96		Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
		Opracował	mgr inż. Krzysztof Boczek	---	
		Sprawdził	mgr inż. Piotr Szymkowiak	upr. nr WKP/0158/P00E/14	
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"			mgr. plan. sygnalizacyj., v1	Data 04.2019	Skala 1:500