



Skala 1:2

- LEGENDA:
- Rura osłonowa PE75
  - Rura osłonowa PE110
  - Kabel YKY 5x1,5
  - Kabel YKSY 7x1,5
  - Istn. sygnalizator świetlny
  - Przeniesiony istn. sygnalizator świetlny
  - Istn. konstrukcja wsporcza sygnalizacji świetlnej
  - Przeniesiona istn. konstrukcja wsporcza sygnalizacji świetlnej
  - Proj. konstrukcja wsporcza sygnalizacji świetlnej
  - 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. rura osłonowa WZKIB
  - Proj. rura osłonowa
  - Istn. krawężnik
  - Podejście do planowanej pętli indukcyjnej

Zamawiający:

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

Projekt: <b>Opracowanie projektu elektrycznego dla wybranych skrzyżowań w Poznaniu na których będzie zamontowana sygnalizacja akustyczna Skrzyżowanie ul. Piłsudskiego-Dolska</b>		Rys.	2
			PBW
Biuro projektów:  DAP VIRTUAL PROJECT  ul. J.H. Dąbrowskiego 316 60-426 Poznań tel./fax (061) 843-20-96	Temat opracowania: Przebieg istniejącej oraz projektowanej trasy kanalizacji kabli eNN. Zajętość kanalizacji		
	Projektował	mgr inż. Andrzej Pulikowski	upr. nr WKP/0224/PWOC/19
	Sprawdził	mgr inż. Łukasz Olszewski	upr. nr WKP/0457/P006/17
	Opracował	inż. Jakub Jankowski	

Skala 1:125