



Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak

**MAPA ZASADNICZA**  
Mapa do celów projektowych  
skala 1 : 500  
godto 6.178.12.21.1.4, 3.2

- Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
- Układ wysokości: poziom odniesienia Amsterdam

Miasto **POZNAŃ**  
Jedn.ewiden. (identyfikator): **Miasto Poznań (306401\_1)**  
Obręb (identyfikator): **Winiary (306401\_1.0052)**  
Arkusz: 28

Nie wykucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień 10.04.2015 r.

ZG-0UG.4104.868.2015  
Sporządził:

USŁUGI GEODEZYJNO – KARTOGRAFICZNE  
Mariusz Michalszczak  
61-678 Poznań, Os. Wichrowe Wzgórze 22/69  
tel. (061) 22-10-215, kom. 501-095-346  
Regon 631246132, NIP 972-032-19-55

mgr **ANDRZEJ OLEJNICZAK**  
GEODETA PRACOWNIK  
Nr dopr. geod. 15210



Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**PREZYDENT MIASTA POZNANIA**

**P. Z. O. G. 1.2.0.1.5.1.2.7.1**  
20.04.2015  
Prezenta Miasta Poznania

Andrzej Olejniczak  
Specjalista  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej organu)

**Legenda:**

- Istn. studnia kablowa ZDM
- Istn. trasa kanalizacji kablowej PCSS
- Proj. rura osłonowa 2xHDPE  $\Phi$  40 po istniejącej trasie
- Istn. trasa kanalizacji kablowej ZDM
- Proj. zapas kabla światłowodowego w studni kablowej
- Przekrój istniejącej kanalizacji teletechnicznej PCSS 2xHDPE032/2,9
- Przekrój istniejącej kanalizacji teletechnicznej PCSS 3xHDPE040  
**Uwaga!**  
Rura z wyróżnikiem niebieskim częściowo zajęta przez kabel PCSS typu Z-XOTKtsd 96J (8x12J)
- przekrój istniejącej kanalizacji teletechnicznej PCSS – zajętość kanalizacji



Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Wilczak 17  
61-623 Poznań

Obiekt: Projekt rozbudowy sieci światłowodowej ZDM  
GRUPA II – ETAP II  
(od skrzyżowania ul. Armii Poznań – Garbary do skrzyżowania ul. Lechicka – Serbska)

Rys.  
1d

Biuro projektów:

**DAP-MED-PROJECT**

Nazwa: Lokalizacja urządzeń i przebieg trasy kabla światłowodowego

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

Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/PW	
Kreślił	mgr inż. Krzysztof Boczek	upr. bud. nr - - -	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Szymkowiak	upr. nr WKP/0158/POOE/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"

Data 10.2018

Skala 1:500