



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
terenu położonego przy ul. Namysłowskiej BG 6640.7945.2016

Miejscowość	Warszawa
Jednostka ewidencyjna	Praga Północ
Obręb ewidencyjny	146508_8.1201 146508_8.1202 146508_8.1204
nazwa	4-12-01 4-12-02 4-12-04

Skala mapy 1:500

Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
wysokości	0-Wisły

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Dane geodezyjne

inż. Stanisław Chmielewski Geodeta uprawniony Zwzaw. GUGiK nr 5271 Nowa hertma ul. Skłodowskiej 19 05-500 Piaszczyce	
--	--

Data opracowania 26.07.2016

Dane projektanta

mgr inż. Radosław Kacmarek mgr inż. Konrad Jasziński	
---	--

Sprawdzający:

mgr inż. Jarosław Kur	
-----------------------	--

Wypis komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych wydanych przez Urząd m. st. Warszawy DGIK pod nr P.1465.2016-9005 podpisanej przez inspektora: Kingę Ty 01.08.2016 w oznaczonym zakresie.

**Podział arkuszy**

— granica opracowania / obszar oddziaływania A-C"  
— oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji (Geodeta)  
— proj. linia kablowa WY 4455 w rurze osłonowej RHPK-F-M110  
— proj. linia kablowa WY 5425 w rurze osłonowej RHPK-F-M110  
— Prowadzenia kabla metodą bezwykopową. Podwójna rura osłonowa gładkościenna RHPK-F-M110  
— numer obrotu / numer słupa / numer szafy oświetleniowej. Uwaga: numeracja słupów przyjęta została na potrzeby opracowania.  
— proj. słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości całkowitej 5m wraz z wysięgnikiem ośł. 1m zgodnie z sylwetką słupa nr 2. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu B-70. Do zamontowania:  
- T1: oprawa o mocy 72W Rosa Cuddle Led lub oprawa o mocy 100W Schreder Tecno 1 / 5118 / 5118 LED 72W na wysokości 9m.  
- T2: oprawa o mocy 88W Rosa Cuddle Led lub oprawa o mocy 20W Schreder Tecno 1 / 5117 / 5117 LED 500mA na wysokości 4,5m.  
— proj. szafka podziłowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym wyposażona w rozłącznik typu RBK-60 zgodnie z schematem.  
— proj. szafa oświetleniowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym. Wyposażenie szafy zgodnie z schematem.  
— Proj. odbijnica słupowa  
— Demontaż słupów oświetleniowych  
— Demontaż istniejącego kabla

Projekt: Przebudowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego na ul. Namysłowskiej w miejscowości Warszawa

Adres: ul. Namysłowska, Praga Północ, Warszawa

Jednostka projektowa: ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Główna 51A.5, 02-659 Warszawa  
tel. +48 22 717 176, biuro@elproject.com.pl  
www.elproject.com.pl

Zlecienniodawca: Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu - cz. 1

Projektant: mgr inż. Radosław Kacmarek

Asystent projektanta: inż. Konrad Jasziński

Sprawdzający: mgr inż. Jarosław Kur

Skala: 1:500