
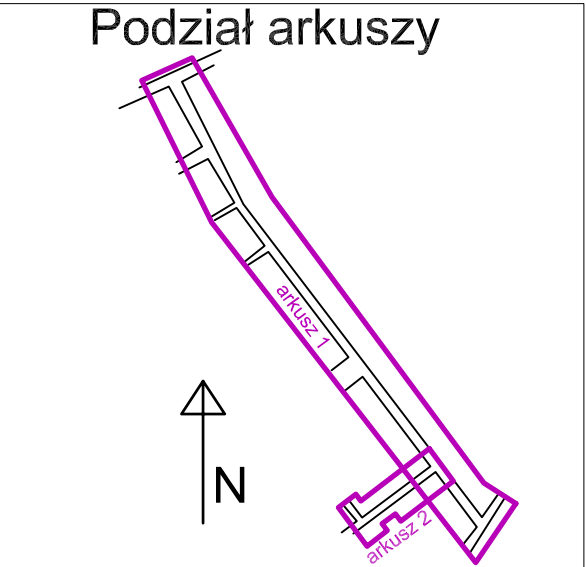


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH terenu położonego przy ul. Brechta dz ew. 50, 51		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		BG.6640.11402.2016
Miejscowość		Warszawa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	146508_8
	nazwa	Praga Północ
Obręb ewidencyjny	identyfikator	146508_8.1204
	nazwa	4-12-04
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000
	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		Wykonano bez ustalenia obciążeń
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		
Dane geodety	inż. Stanisław Chmielewski Geodeta uprawniony Zezw. GUGiK Nr 5271 Nowa Iwiczna ul. Stokrotki 19 05-500 Piaseczno	
Data opracowania	12.08.2016	
Dane projektanta		

Wyplot komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych wydanych przez Urząd m. st. Warszawy ODGiK pod nr P.1465 2016.11596 podpisanej przez inspektora: Kingę Tyl 26.08.2016 w oznaczonym zakresie.



- granica opracowania / obszar oddziaływania A-C"
- oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji (Geodeta)
- proj. linia kablowa YKY 4x95 w rurze osłonowej RHDPEk-F-M110
- proj. linia kablowa YKY 5x25 w rurze osłonowej RHDPEk-F-M110
- Prowadzenia kabla metodą bezwykopową. Podwójna rura osłonowa gładkościenna RHDPEp-M110
- numer obwodu / numer słupa / numer szafy oświetleniowej. Uwaga: numeracja słupów przyjęta została na potrzeby opracowania.
- proj. słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości całkowitej 5m wraz z wysięgnikiem odl. 1m zgodnie z sylwetką słupa nr 2. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu B-51. Do zamontowania oprawa ośw. T3: o mocy 36W Rosa Iskra Led lub oprawa o mocy 26W Schreder Teceo 1 / 5145 / 24 LEDS 700mA
- proj. słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości całkowitej 9m wraz z dwoma wysięgnikami o dł. 2m zgodnie z sylwetką słupa nr 1. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu B-70. Do zamontowania:
 - T1: oprawa o mocy 72W Rosa Cuddle Led lub oprawa o mocy 107W Schreder Teceo1 / 5118 / 48 LEDS 700mA na wysokości 9m.
 - T2: oprawa o mocy 48W Rosa Cuddle Led lub oprawa o mocy 26W Schreder Teceo 1 / 5117 / 16 Leds 500mA na wysokości 4,5m.
- proj. szafka podziałowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym wyposażona w rozłącznik typu RBK-00 zgodnie z schematem.
- proj. szafa oświetleniowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym. Wyposażenie szafy zgodnie z schematem.
- Proj. odbojnica 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. Górna Droga 5 lok.8, 02-495 Warszawa tel. +48 606-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl www.elproject.com.pl		
Zleceniodawca:	Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu - cz. 2		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: 78/Gd/2002</small>		
Asystent projektanta:	inż. Konrad Jasiński		
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: 78/Gd/2002</small>		
Rewizja:	1.0	Data opracowania: 12.2016	Skala: 1:500
		Nr rysunku: 1.2	