



URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

Biuro Geodezji i Katastru

Wydział Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

ul. Sandomierska 12, 02-567 Warszawa, tel. 22 443 17 84, 22 443 18 75

sekretariat-bgik@um.warszawa.pl; www.um.warszawa.pl/bgik

ODPIS

Znak sprawy: BG.6630.2503.2016

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu z dnia 2016-12-08

Podstawa prawna: ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 j.t.)

1. Miejsce narady koordynacyjnej: Biuro Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy, ul. Sandomierska 12, 02-567 Warszawa.
2. Wniosek z dnia: 2016-10-13
3. Przedmiot narady: sieć - elektroenergetyczna nn
4. Lokalizacja sieci: Warszawa PRAGA PÓŁNOC ul. Namysłowska, ul. S. Starzyńskiego, ul. Ratuszowa, ul. B. Brechta.
5. Wnioskodawca (projektant): Elproject Polska Sp. z o.o. 02-495 WARSZAWA ul. Górna Droga 5/8
6. Załączniki mapowe: 2x2 egz.
7. Zaproszeni uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko	Podmiot, który reprezentuje uczestnik narady	Stanowisko uczestnika narady	Podpis
Instytut Marat Moshwa przewodniczący narady koordynacyjnej	Prezydent m.st. Warszawy	uwaga nr 1 i 2	M. Marat Moshwa
Marek Grodus	BAiPP Urz. m.st. W-wy	bez uwag	MG
Donna Olbryt-Hon	Zarząd Dróg Miejskich	bez uwag	Yoda
Agnieszka Wilkowska	MPWIK w m.st. W-wie S.A.	uwaga nr 5	Wilkowska
Małgorzata Janyska	VEOLIA Energia Warszawa S.A.	bez uwag	Janyska
Jacek Smol	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	uwaga nr 3	Smol
Anna Tomual	innogy STOEN Operator Sp. z o.o.	bez uwag	A. Tomual
Brak umocowanego przedstawiciela	Orange Polska S.A.	-	-
Arkadiusz Szczypta	Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.	BEZ UWAG	Szczypta
Lech Olkman	Centrum Wsparcia Teleinformatycznego Sił Zbrojnych	uwaga nr 4	Olkman
	Dzielnica PRAGA PÓŁNOC	Prawidłowo zawiadomiony. Nie stawiał się.	

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony na zasadniczą mapę miasta.

Za zgodność
z oryginałem:

PODINSPEKTOR

Karolina Żbikowska

~~W wyniku narady koordynacyjnej, w związku z uwagą nr, projekt nie został
wniesiony na zasadniczą mapę miasta.~~

z ud. PREZYDENTA M.ST. WARSZAWY

Urszula Marat-Moskwa
Urszula Marat-Moskwa
Główny Specjalista
w Biurze Geodezji i Katastru

Uwagi i informacje uczestników narady koordynacyjnej:

Dodatkowe informacje uczestników, dotyczące wykonawstwa prac, nie są wiążące na etapie uzgodnienia.

1. Projekt koliduje ze znakami osnowy geodezyjnej nr 111.2754, 111.2421, 111.2956, 111.1665, 111.1677.
Prace ziemne należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę znaków osnowy geodezyjnej - art. 15, ust. 1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (t.j. Dz. U. 2015.520).
Przed przystąpieniem do budowy, należy ustalić w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Warszawie , ul. Sandomierska 12 aktualne położenie znaków geodezyjnych. Prace związane z zabezpieczeniem lub odtworzeniem zniszczonych znaków , zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
Warunki techniczne odtworzenia zniszczonych znaków, wykonawca prac geodezyjnych uzyska w ODGiK.
2. Projekt sieci uzbrojenia terenu usytuowany jest w zbliżeniu do istniejącej zieleni wysokiej. Informujemy, że prace ziemne należy realizować zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651 j.t. ze zm.). Organem właściwym do ustalenia sposobu ochrony istniejącego drzewostanu jest Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy oraz Zarząd Oczyszczania Miasta, Al. Jerozolimskie 11/19, 00-508 Warszawa, tel. 22 277 04 70.

3.

W miejscu skrzyżowań z siecią gazową
i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie
w porozumieniu i pod nadzorem
Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
02-235 Warszawa ul. Równoległa 4A

4. O zakresie pracować zgodnie z infrastrukturą telekomunikacyjną Centrum Wysoko-
telekomunikacyjnego SIT Włocławek Warszawa 00-908, ul. Żurawia 9/13 tel. 261 847 116
261 848 185
W miejscach skrzyżowań i zbliżeń prace ziemne prowadzić ręcznie
W przypadku konieczności przebudowy wystąpić do CTS o wydanie Umówień Technicznych

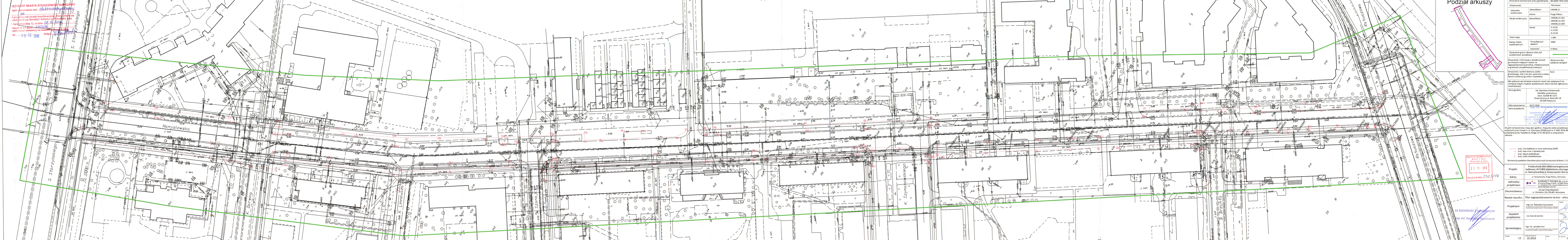
5)

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z siecią wod.-kan.
projektowaną sieć wykonywać pod nadzorem
Zakładu Sieci Wodociągowej, ul. Czerniakowska 106/124
Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67
~~Zakładu Pruszków, ul. Domaniewska 23~~

Za zgodność
z oryginałem:

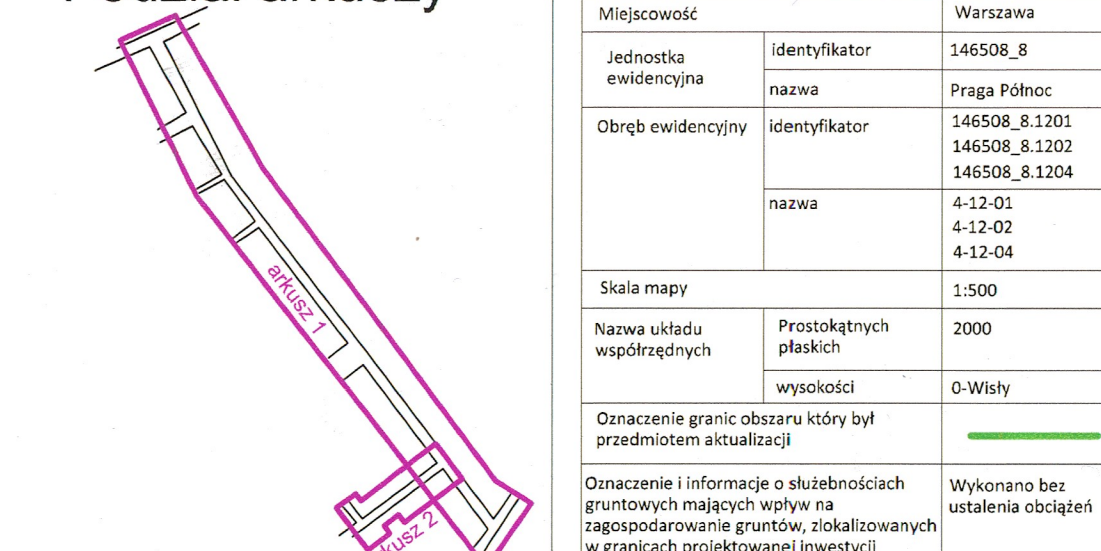
PODINSPEKTOR

Karolina Żbikowska
Karolina Żbikowska



IEŻYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
projekt wykonania sieci elektroenergetycznej
i przedmiotem naboru koordynacyjnej, która odbędzie się
w siedzibie Biura Geodezji i Katastru w Warszawie, przy
ul. San Tomaszkiej 12, w dniu 12.12.2016 r.
Inne: nr BG.6630-12.12.2016
projekt został wniesiony na zasady
ata 9.12.2016 Podpis: [signature]

Podział arkuszy



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH terenu podlegającego pracy ul. Namiysłowskiej			
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej BG.6640.7945.2016			
Miejscowość	Warszawa	Identyfikator	146508_8
Jednostka ewidencyjna	Praga Północ	nazwa	146508_8.1201
Obręb ewidencyjny		Identyfikator	146508_8.1202
		nazwa	146508_8.1204
			4-12-01
			4-12-02
			4-12-04
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	Prostopadłych 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 ustalania obciążeń
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków			Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji			
Dane geodezyjne	Ind. Stanisław Chmielewski Geodeta uprawniony Zaw. GUDK nr 5271 Nowa Wieśna ul. Stokroki 19 05-500 Płaszczyno		
Data opracowania	26.07.2016		
Dane projektanta	mgr inż. Radosław Kaczmarek		

Wzrost komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych
wydanych przez Urząd m. st. Warszawy ODGIK pod nr P.1465.2016.5905
podpisane przez Inspektora: Księg. IVI 01.08.2016 w oznaczonym
zakresie.

- progr. linia kablowa w trasie osłonowej HOPE
- progr. słup wraz z oprawą ośw.
- progr. złęcze podziałowe
- progr. szafa osłonowa

Numeracja punktów charakterystycznych oznaczona liczbami 1-1119

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

Adres: ul. Namiysłowska, Praga Północ, Warszawa

Jednostka projektowa: ELPROJEKT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Główna Droga 3 lok. 8, 02-465 Warszawa
www.elprojekt.com.pl

Zlecający: Zarząd Dróg Miejskich
ul. Chmielna 210, 00-801 Warszawa

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu - arkusz 1

Projektant: mgr inż. Radosław Kaczmarek

Asystent projektanta: inż. Konrad Jasziński

Sprawdzający: mgr inż. Jarosław Kuć

Data opracowania: 10.2016

Strona: 13

Wzrost: 1

Wzrost: 1

Wzrost: 1

Wzrost: 1

Wzrost: 1

PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY

Projekt usytuowania sieci elektroenergetycznej

był przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się

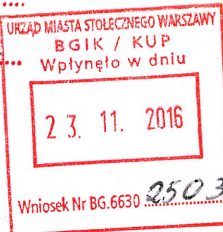
w siedzibie Biura Geodezji i Katastru w Warszawie, przy

ul. Sandomierskiej 12, w dniu 08.12.2016

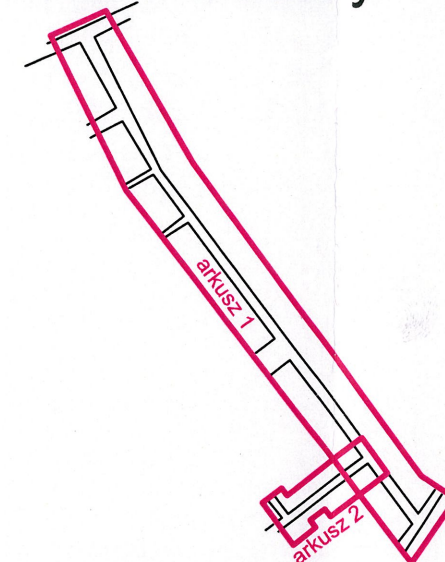
Wniosek nr BG.6630 2503/16


Projekt został wniesiony na zasadniczą mapę miasta

Data 09.12.2016 Podpis



Podział arkuszy



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 Radosław Kaczmarek	
Dane projektanta	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania etapami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych Nr ewid.: POM/0118/08, POM/0118/08, POM/0118/08 Upr. SEP: E-14450/118/08, "D-343/D/33/08"	

Wypłot 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.

- proj. linia kablowa w rurze osłonowej HDPE
- proj. słup wraz z oprawą ośw.
- proj. złącze podziałowe
- proj. szafa oświetleniowa

Numeracja punktów charakterystycznych oznaczona liczbami 120-126

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 - arkusz 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.: POM/0217/POM/09</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:	13	Data opracowania:	10.2016
Skala:		Nr rysunku:	2