



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.6630.1400.2017

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu z dnia 2017-06-13

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: **2017-05-30**
3. Przedmiot narady: sieć - **elektroenergetyczna nn, trakcyjna**
4. Lokalizacja sieci: **Warszawa WOLA, ŚRÓDMIEŚCIE, ul. Stawki oraz ulice: al. Jana Pawła II, Dzika, Pokorna, Lewartowskiego**
5. Wnioskodawca (projektant):
Elprojekt Polska Sp. z o.o.
Radosław Kaczmarek
02-495 WARSZAWA
ul. Górna Droga 5/8
6. Załączniki mapowe: 4x2 egz.
7. Zaproszeni uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko	Podmiot, który reprezentuje uczestnik narady	Stanowisko uczestnika narady	Podpis
<i>Adam Blacharski</i> przewodniczący narady koordynacyjnej	Prezydent m.st. Warszawy	uwaga nr 1 i 2	<i>AB</i>
<i>Cezaryna Pironek</i>	BAiPP Urz. m.st. W-wy	bez uwag	<i>Cezaryna</i>
<i>Jeremi Albiński</i>	Zarząd Dróg Miejskich	bez uwag	<i>Albiński</i>
<i>Sylwia Uściworek</i>	MPWIK w m.st. W-wie S.A.	uwaga 4	<i>Sylwia</i>
<i>Mateusz Jędrzejko</i>	VEOLIA Energia Warszawa S.A.	bez uwag	<i>Mateusz</i>
<i>Janina Jędrzejko</i>	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	uwaga nr 5	<i>Janina</i>
<i>Włodzisław Duda</i>	innogy STOEN Operator Sp. z o.o.	bez uwag	<i>Włodzisław</i>
Brak umocowanego przedstawiciela	Orange Polska S.A.	-	-
<i>Przemysław Świerczewski</i>	Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.	uwaga 3	<i>Przemysław</i>
<i>Rafał Cieślak</i>	Centrum Wsparcia Teleinformatycznego Sił Zbrojnych	uwaga nr 6	informacja telefoniczna

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

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

z up. PREZIDENTA M.ST. WARSZAWY

Adam Blacharski
p.o. Naczelnika Wydziału Koordynacji
Usytuowania Projektowanych Sieci
Uzbrojenia Terenu
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 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. 2016.2134 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.

2. Projekt koliduje ze znakami osnowy geodezyjnej nr 411.2666, 411.1223, 411.1257. 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. (Dz. U. 2016r., poz. 1629 j.t). 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.

3. Tramwaje Warszawskie sp. z o.o. [TW sp. z o.o.]

Dokumentację na etapie projektu budowlanego, w miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych sieci uzbrojenia terenu z elementami infrastruktury będącymi własnością lub użytkowanymi przez TW sp. z o.o., należy opracować w porozumieniu z TW sp. z o.o. Zakład Energetyki Trakcyjnej i Torów al. Prymasa Tysiąclecia 102. 01-424 Warszawa. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb TW sp. z o.o. w sposób niepowodujący naruszenia konstrukcji torowiska i elementów zasilania sieci trakcyjnej.

4. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z siecią wodociągową oraz kanalizacyjną projektowaną sieć wykonywać pod nadzorem:

Zakładu Sieci Wodociągowej, ul. Stanisława Mikkego 4

Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67

~~Zakładu Pruszków, ul. Domaniewska 23~~

5.

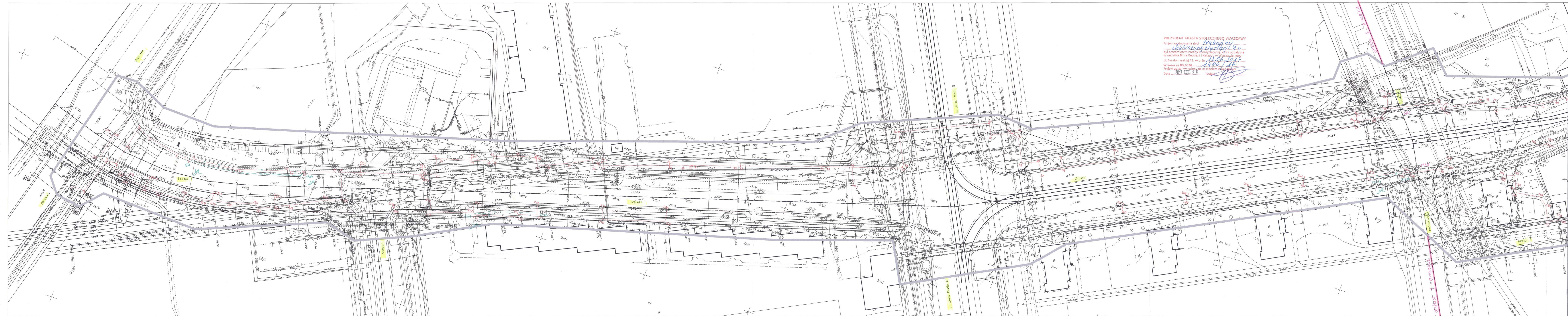
W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4A

4. W zakresie opracowania znajduje się infrastruktura Centrum Nsparcia Teleinformatycznego Sit 2brojnych, Warszawa 00-909, ul. Żwirki i Wigury 9/13 tel. 261 847 116, 261 848 190. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń prace ziemne prowadzić ręcznie. W przypadku konieczności przebudowy wystąpić do CWT SZ o wydanie warunków technicznych.

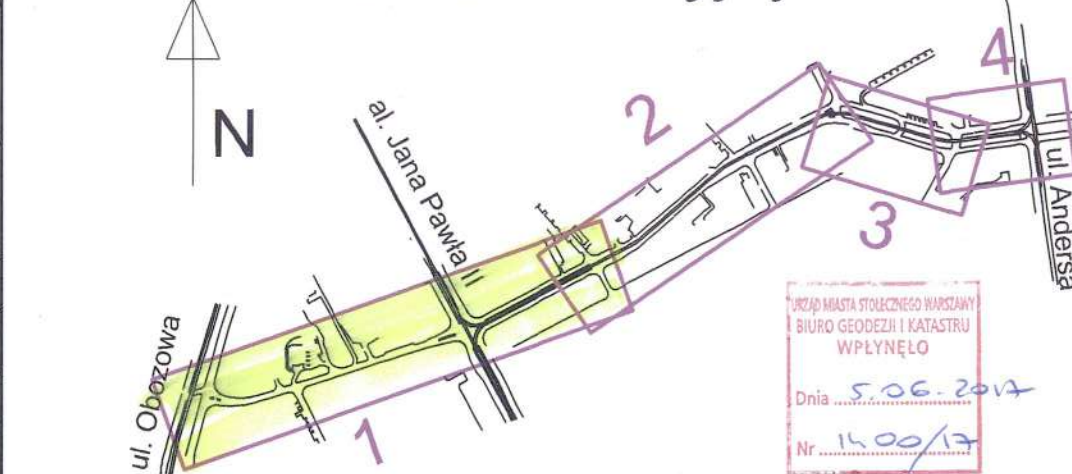
Za zgodność
z oryginałem:

PODINSPEKTOR

Jolanta Samborowska



Plan orientacyjny



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Radosław Kaczmarek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

terenu położonego przy ul. Stawki

Miejscowość		Warszawa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	146518_8
	nazwa	Wola
	identyfikator	146510_8
	nazwa	Śródmieście
Obręb ewidencyjny	identyfikator	146518_8.0201
	nazwa	6-02-01 6-02
	identyfikator	146510_8.0501
	nazwa	5-01-02, 5-01-4

Nazwa układu	Prostokątnych	PLIMG 2000
--------------	---------------	------------

Wartość średnia współrzędnych	Wartość średnia płaskich	Wartość średnia współrzędnych
----------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

wysokości	0-Wisły
-----------	---------

Oznaczenie granic obszaru który był	
-------------------------------------	--

przedmiotem aktualizacji	
--------------------------	--

Oznaczenie i informacje o służebnościach	Wykonano bez
--	--------------

gruntowych mających wpływ na ustalenia obciążeń
zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych

w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku	Brak
------------------------------------	------

gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie wyklucajcie krtolopla w terenie, lepujcie go wykastanym no-

nie wykrocza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do in-

lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dane geodety	inż. Cezary Hellich
--------------	---------------------

Geodeta uprawniony
Zawód nr 10003

00-442, al. Iłżkowskiego 4 m

	tel. d. 22 6215493, tel. kom. 6023
--	------------------------------------

Data opracowania	26.04.2017r.
------------------	--------------

Dane projektanta

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w sprzedaży w instancjach w Z
instancjach i urządzeń elektronicznych i elektronicznych

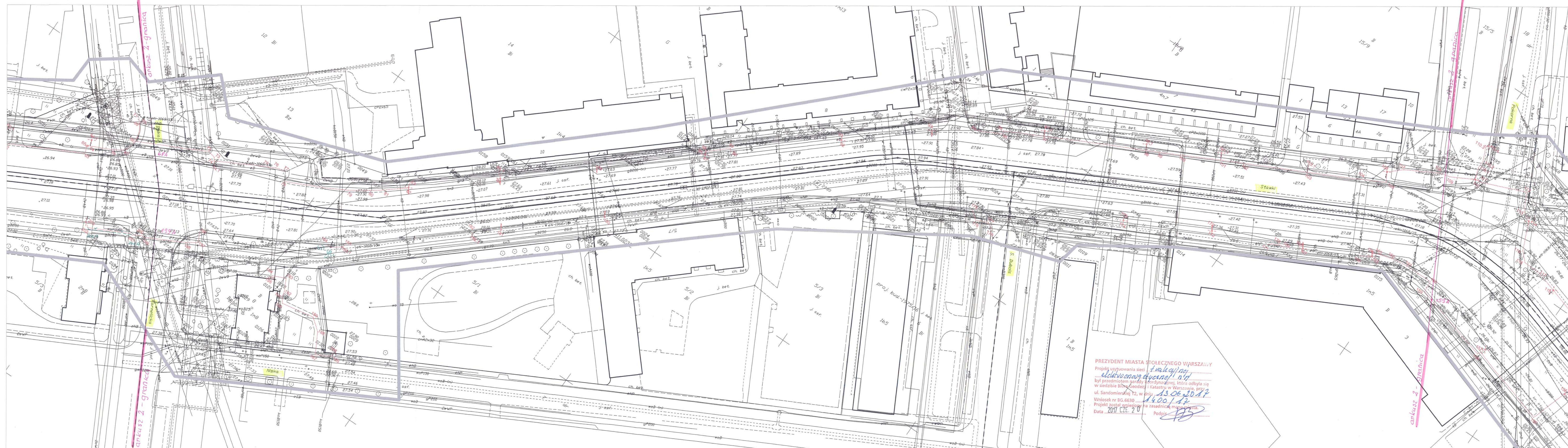
Nr ewid.: POMD217/000010, POMD19
SER: F135E018/0, D-343

1

Wypiót komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów pr

wydanych przez Urząd m. st. Warszawy ODGIK pod nr P.146.
 wydanie poprawione: Kłopoty, 25.05.2017r. ...

podpisanej przez Inspektora: Kinga Tył dnia 03.03.2017r. w
zakresie.



PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Projekt usytuowania sieci
...
był przedmiotem parady technicznej, która odbyła się
w siedzibie Biura Geodezji i Katastru w Warszawie, przy
ul. Sandomierskiej 12, w dniu 13.05.2017 r.
Wniosek nr BG.6630
Projekt został wpisany na zasadniczą mapę miasta.
Data: 2017.05.20
Podpis: [Signature]

Plan orientacyjny

ul. Obozowa
ul. Jana Pawła II
ul. Stawki
ul. S. Dubois
ul. Niska
ul. Stawki

LEGENDA (ELEMENTY UZGODNIENIA)

- linia kablowa w rurze osłoniętej HDPE
- proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą
- proj. studnia kanalizacji teletechnicznej
- proj. szafa oświetleniowa
- proj. słup sieci trakcyjnej tramwajowej

Numeracja punktów charakterystycznych oznaczona liczbami 1-239.
Pomiędzy punktami załamań oznaczonymi jako 1-17, 46-58, 71-68
układa się rury i studnie kanalizacji teletechnicznej. Stanowią one
rezerwację miejsca pod okablowanie systemu sygnalizacji świetlnej.

Pomiędzy punktami załamań oznaczonymi jako 17-46, 58-68 rury
kanalizacji teletechnicznej wraz z kablem oświetleniowym we
wspólnym wykopie - zgodnie z opisem technicznym.

mgr inż. Radosław Kaczmarek

ZA ZGODNOŚCIĄ ORYGINAŁEM
mgr inż. Radosław Kaczmarek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
terenu położonego przy ul. Stawki

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej BG.6640.1245.2017

Miejscowość	Warszawa
Jednostka ewidencyjna	146510_8
Obór ewidencyjny	146510_8.0503, 0505, 0506
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PUWG 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

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony 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 lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dane geodety
inż. Cezary Hellich
Geodeta uprawniony
Zezw. nr 10993
00-442, al. Iłkowskiego 4 m.9
tel. d. 22 6215493, tel. kom. 602396699

Data opracowania 26.04.2017r.
Dane projektanta
mgr inż. Radosław Kaczmarek

Wyplot komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych wydanych przez Urząd m. st. Warszawy ODGIK pod nr P.1465.2017.5145 podpisanej przez inspektora: Kinga Tył dnia 05.05.2017r. w oznaczonym zakresie.

Projektant:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia ulicznego na ul. Stawki w miejscowości Warszawa
Adres:	ul. Stawki - Warszawa, Dzielnica Wola i Śródmieście
Jednostka projektowa:	ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5 lok. 8, 02-485 Warszawa tel. d. 68 606 875, tel. kom. 602396699 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 ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa
Asystent projektanta:	inż. Konrad Jasiński
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa
Wzrost:	0,0
Data opracowania:	05.2017
Skala:	1:500
Nr rysunku:	2

