



**Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy**

pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, tel. 22 443 10 01, faks 22 443 10 02  
sekretariatprezydenta@um.warszawa.pl, um.warszawa.pl

Znak sprawy BG-BDZ-KPS.6630.2003.2024.PPR

ODPIS

**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

zakończonych w dniu 24.09.2024 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Podstawa prawna: ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 j.t.)

Przedmiot narady: przyłącze ciepłownicze, sieć ciepłownicza

Lokalizacja: Warszawa, Targówek, ul. W. Tokarza 5

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWE AMIGA ANDRZEJ MIGASIUK  
ulica Goworowska 3 lok. 24, 03-353 Warszawa

Sposób przeprowadzenia narady: elektroniczny

Wniosek z dnia: 09.09.2024

**Lista uczestników narady koordynacyjnej**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi dotyczące wykonawstwa prac nieświadczonych na etapie uzgodnienia.	Imię i nazwisko uczestnika
1	Prezydent m.st. Warszawy Przewodniczący narady koordynacyjnej	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. z 2022 r. poz. 916 t.j.). Organem właściwym do ustalenia sposobu ochrony istniejącego drzewostanu jest Wydział Ochrony środowiska dla Dzielnicy. 2. Projekt usytuowany jest w zbliżeniu do znaku osnowy geodezyjnej nr717521.1.13050. 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. z 2021 r. poz.1990 j.t.). Prace związane z zabezpieczeniem lub odtworzeniem zniszczonych znaków zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. Warunki techniczne odtworzenia zniszczonych znaków wykonawca prac geodezyjnych uzyska w ODGiK.	Sylvia Mika
2	BAiPP Urz. m.st. Warszawy elektroniczny	Bez uwag.	Konrad Małkowski
3	Dzielnica Targówek elektroniczny	Zieleń należy uzgodnić z Wydziałem Ochrony środowiska dla Dzielnicy Targówek. Należy odtworzyć ciąg pieszo-jezdny po całej szerokości jezdni w rejonie prowadzonych prac.  Przebieg pod jezdnią należy wykonać w rurze osłonowej.	Artur Widerski
4	MPWiK w m.st. Warszawie S.A. elektroniczny	1. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z siecią wodociągów i kanalizacyjną projektowanej sieci elektroenergetycznej wykonywać pod nadzorem: Zakładu Sieci Wodociągowej, ul. Stanisława Mikkego 4,	Aleksandra Rudnik

		Zakładu Sieci Wodociągowej, ul. Stanisława Mickiego 4, Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67.  2. Zaakceptowano pozytywnie w oparciu o pismo znak: PRO.DWP.840.1490.2024.192106.24.AL.	
5	NETIA S.A. elektroniczny	Bez uwag	Ireneusz Deja
6	ORANGE POLSKA S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.	
7	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. elektroniczny	W miejscu skrzyżowania z sieci gazowej i w jej pobliżu prace prowadzi również w porozumieniu i pod nadzorem Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4A.	Paweł Biełkowski
8	Regionalne Centrum Informatyki elektroniczny	bez uwag	Andrzej Banaszek
9	Stoen Operator Sp. z o.o. elektroniczny	Projektowane uzbrojenie na skrzyżowaniu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną projektowane w porozumieniu ze Stoen Operator Sp. z o.o. e-mail: uzgadnianie.projektow@stoen.pl oraz na podstawie danych o sieci uzyskanych ze Stoen Operator: <a href="https://stoen.pl/pl/strona/wydzial-dane-majatkowe-sieci">https://stoen.pl/pl/strona/wydzial-dane-majatkowe-sieci</a> e-mail: uslugi.dokumentacja@stoen.pl  Prace ziemne w pobliżu sieci elektroenergetycznej wykonywane pod nadzorem służby Stoen Operator, Biuro Obsługi Klientów-Dystrybucja ul. Rudzka 18 Warszawa, e-mail: uslugi.eksploatacja@stoen.pl	Marta Topolewska
10	VEOLIA Energia Warszawa S.A. elektroniczny	1. Veolia Energia Warszawa S.A. uzgadnia na podstawie akceptacji Działu Technicznego i Standaryzacji nr TT/DW/964/2024 z dnia 23.08.2024 2. Prace w rejonie sieci ciepłowniczej prowadzi pod nadzorem Veolia Energia Warszawa S.A. Inwestor zobowiązany jest do zabezpieczenia istniejących i nowobudowanych sieci ciepłowniczych przez cały czas trwania inwestycji.	Aleksandra Denis
11	Zarząd Dróg Miejskich elektroniczny	Sposób zabezpieczenia kabli oświetleniowych na skrzyżowaniach z projektowanymi sieciami uzgodni w Zarządzie Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa.	Joanna Olbryńska-Man

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

*Podpis przewodniczącego narady*



Prezydent m.st. Warszawy  
Dokumentacja projektowa nr  
BG-BDZ-KPS.6630.2003.2024.PPR  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończoney w dniu: 24-09-2024  
Z up. Prezydenta m.st. Warszawy  
Sylvia Mika  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

ASPOL-GE  
GEODEZJA

MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH

Terenu pokazanego w :  
Woj: mazowieckie  
Powiat: m.st. Warszawa  
Jedn. ewidencyjna: 146511, 3 Targówek  
Obręb: 146511\_8.0805  
Obręb (miejsc): 4-08-05  
Działka: 255/05/3;10/14/06/1;16/2;16/6/16/7;  
16/8;16/11;16/12;11/12;11/8;11/7;11/5;12/2;  
11/4;11/3;11/2;10/13;10/12;10/11;10/10; 10/9;10/8;10/7;10/6;10/2;9/3;15;12/7;12/5; 12/4;12/3;11/11;12/6

ul.Tokarza

BG-WOZ-OZ.6640.6508.2024

Skala 1:500  
Układ współrzędnych mapy PWN 2000  
Układ wysokości mapy EWRF 2007  
Mapa zaktualizowana w granicach oznaczonych  
Kolorem niebieskim w miesiącu maj 2024

Warszawa, dn. 24.05.2024

Geodeta  
mgr inż. Arkadiusz Sobień  
upr. 21856

Poświadczam, że niniejszy wypis  
jest zgodny z mapą do celów projektowych  
zarejestrowaną pod numerem  
BG-WOZ-OZ.6640.6508.2024.PGE\_113682 z dnia 27.05.2024

Projektant:  
mgr inż. Andrzej Migasiuk  
upr.810/BP/97

Podpis i pieczęć

korekta uzgodnienia nr BG-BDZ-KPS.6630.1372.2024.PPR  
przebieg sieci ciepłowniczej do usuniecia

projektowane przyłącze ciepłownicze (2Dn65/140) w pkt nr 12-18 ;25-27

projektowane studnia ciepłownicza w pkt nr 15 (sr.1.00m)

projektowane sieć ciepłownicza (2Dn 250/400) w pkt nr 1-25

Projektant:  
mgr inż. Andrzej Migasiuk  
upr.810/BP/97