



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekkje mapy: 7.175.2122.2.2; 7.175.2117.4.4; 7.175.2123.1.1; 7.175.2118.3.3

Województwo: mazowieckie
Powiat: m.st.Warszawa
Jednostka ewidencyjna: 146511.8 Targówek
Obręb: 4-08-05
Działka: 2/3/4/3/10/14/16/116/2/16/6/16/7/;
Adres: ul.Tokarza

Województwo: mazowieckie
Powiat: m.st.Warszawa
Jednostka ewidencyjna: 146511.8 Targówek
Obręb: 4-08-05
Działka: 2/3/4/3/10/14/16/116/2/16/6/16/7/;
Adres: ul.Tokarza

ASPOL-GEO
GEODEZJA
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Terenu położonego w :
Woj: mazowieckie
Powiat: m.st.Warszawa
Jedn. ewidencyjna: 146511.8 Targówek
Obręb: 146511.8.0805
Obręb (nazwa): 4-08-05
Działka: 2/3/4/3/10/14/16/116/2/16/6/16/7/;
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

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej
BG-WOZ-OZ.6640.6508.2024
Skala 1:500
Układ współrzędnych mapy **PUWG 2000**
Układ wysokości mapy **EVRF 2007**
Mapa zaktualizowana w granicach oznaczonych
Kolorom **niebieskim** w miesiącu **maj 2024**

Warszawa, dn. 24.05.2024
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Arkadiusz Sobień
Upr. GKG nr 21856

ASPOL-GEO
Arkadiusz Sobień
03-144 Warszawa, ul. Światłowida 14/146
NIP: 948-230-17-90, REGON: 361466204
tel. 510-659-205, email: aspolgeo@gmail.com

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają opis techniczny przytoczonej rzeczywistości. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Uznaję za ważne i prawdziwe dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały przekazane mi przez organ władzy publicznej, który udzielił mi zezwolenia na ich wykorzystanie.	
Wykonawca prac geodezyjnych	ASPOL-GEO Arkadiusz Sobień
Na oświadczenie o tym, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością, w tym z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi, które zostały przekazane mi przez organ władzy publicznej, który udzielił mi zezwolenia na ich wykorzystanie.	Protokół Weryfikacji z datą 29.05.2024 mgr inż. Arkadiusz Sobień Nr uprawnień 21856
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Arkadiusz Sobień Upr. GKG nr 21856	

Uzgodnienie numer **TT/DW/964/2024**
Veolia Energia Warszawa S.A.
02-591 Warszawa, ul. Stefana Batorego 2

Dział Techniczny i Standaryzacji akceptuje trasę sieci ciepłowniczej z uwagami:

1. Zmiana PZT wymaga ponownego uzgodnienia trasy s.c.
2. Na etapie projektowania należy przewidzieć prawidłowe odwodnienie i odpowietrzenie sieci. W przypadku konieczności zaprojektowania studni nie uwzględnionych na niniejszym uzgodnieniu należy złożyć do akceptacji trasę s.c. z ich uwzględnieniem.
3. Przed przystąpieniem do projektowania instalacji alarmowej Brandes, szczegółów dotyczące rozwiązań technicznych takich jak: przebieg, stan sieci, punkt pomiarowy lub inne rozwiązania, należy uzgodnić z Działem Detekcji Ubytków: detekcja.ubytkow.pl; waw@veolia.com
4. Po wejściu przyłącza s.c. do węzła zapewnić właściwą kompensację rurociągów
5. Nie robić nasadzeń drzew w odległości bliższej od sieci ciepłowniczej niż zasięg korony dorosłego drzewa.
6. Nad siecią ciepłowniczą nie organizować ogródków lokatorskich lub tarasów. Nie dotyczy uzgodnionej trasy s.c. w rurach ochronnych.
7. Na placu zabaw nie lokalizować zabawek i piaskownic w odległości bliższej niż 3m od osi załamania sieci ciepłowniczej do krawędzi obiektu.

Uzgodnienie dotyczy wyłącznie trasy sieci ciepłowniczej. Niniejsze uzgodnienie nie jest podstawą do uzyskania pozwolenia na budowę / zgłoszenia robót - tym celu należy złożyć do uzgodnienia dokumentację techniczną zgodnie z aktualnymi na dzień złożenia do uzgodnienia wymaganiami i wytycznymi Veolia Energia Warszawa S.A. Ważność uzgodnienia 2 lata.

Warszawa, dn. 23.08.2024 r.

23-08-2024
Docusigned by:
Piotr Panasiuk
67438224AB8FF4FC..11

23-08-2024
Docusigned by:
Artur Rysawski
CC715ABDD78E4A8..11

Projekt zagospodarowania terenu

w związku z przebudową i budową osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory A24/L1/ST1 do komory A24/L2 wraz z przyłączem sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Tokarza 5 w Warszawie skala 1:500

Legenda:

- Projektowana osiedlowa sieć ciepłownicza z przyłączem
- Projektowane przyłącze kanalizacyjne
- Istniejąca sieć ciepłownicza
- Istniejąca sieć ciepłownicza kanalewa do demontażu
- Istniejąca sieć ciepłownicza kanalewa do zamulenia
- Granica pasa frontu robót
- Granica pasa frontu robót na potrzeby demontażu s.c. w/g odrębnego opracowania
- Granice działek
- Rura ochronna
- Proj. wentylacja komory - kominki/ wpusły wentylacyjne
- Pomieszczenie indywidualnego węzła ciepłego
- Zaplecze budowy
- Luki montażowe
- Ekran korzeniowy
- Istniejąca zielen
- Zieleni do usunięcia
- Istniejący PS na sieci kanalewej do usunięcia
- Płyty odciążające

Veolia Energia Warszawa S.A.
Sytuowanie trasy projektowanej sieci ciepłowniczej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru

Wszelkie prace na sieci ciepłowniczej wymagające wstrzymania dostawy ciepła mogą być realizowane tylko w okresie od 1 maja do 31 sierpnia i muszą być uzgodnione z Działem Dyspozycji Mocy

AMIGA Andrzej Migasiuk AMIGA 21-500 Biała Podlaska ul. Gabriela Narutowicza 30/3	
Investor:	Veolia Energia Warszawa S.A. 02-591 Warszawa, ul. Batorego 2
Obiekt:	Przebudowa i budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory A24/L1/ST1 do komory A24/L2 wraz z przyłączem ciepłym do budynku przy ul. Tokarza 5 w Warszawie.
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania terenu
Faza projektu:	Projekt techniczny
Zespół aut.:	Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Migasiuk Specjalność sanitarna nr upr. 810/BP/97 Podpis Skala 1:500
Projektant:	mgr inż. Andrzej Migasiuk nr rys. 1
Sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Migasiuk-Bajona sanitarna LUB/0065/P00S/04 Data: 06.2024