

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Terenu położonego w :

Woj: mazowieckie

Powiat: m.st.Warszawa

Jedn. ewidencyjna: 146505_8 Mokotów

Obręb: 146505_8.0308;146505_8.00309

Obręb (nazwa): 1-03-08; 1-03-09

Działka: 40/12;44;32;19/4;19/7;10;45;8/1(1-03-08); 14/1;

18/47;13/6;5;1/2;1/1;4/1;6/1;4/2;6/3;6/2;4/3;7/1(1-03-09)

ul.Pięsaczynska/ul.Piawarskiego/ul.Pillatich

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej

BG-WOZ-OZ.6640.6793.2024

Skala 1:500

Układ współrzędnych mapy PL-2000

Układ wysokości mapy PL-EVRF 2007-NH

Mapa zaktualizowana w granicach oznaczonych

Kolorem niebieskim w miesiącu czerwiec 2024

Warszawa, dn. 18.06.2024

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Arkadiusz Sobień

Upr. GGK nr 21856

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH

Sekcje mapy: 7.172.21.02.1.2; 7.173.21.22.3.4

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych BG-DOZ-02.6640.6793

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał: PRZEDSIĘWZĘCIE M. ST. WARSZAWY

złożenie

Wykonawca prac geodezyjnych ASPOL-GEO

Arkadiusz Sobień

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: 24.06.2024

zwierającego wynik pozytywnej weryfikacji: 1/5250

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień: Arkadiusz Sobień

zawodowych kierownika prac: Nr uprawnień 21856

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Arkadiusz Sobień

Upr. GGK nr 21856

Legenda:

- Projektowana osiedlowa sieć ciepłownicza z przyłączem
- Istniejąca sieć ciepłownicza preizolowana
- Sieć ciepłownicza preizolowana w ist. kanale
- Granica pasa frontu robót
- Granice działek
- Rura ochronna
- Pomieszczenie indywidualnego węzła cieplnego
- Zaplecze budowy
- Istniejąca zielen
- Zielen do usunięcia
- Brak drzewa w terenie

Uwaga:

Na skrzyżowaniu ul. Braci Piłłatich i Jana Feliksa Piawarskiego sieć ciepłownicza do wykonania w ramach ochronnych przy wykorzystaniu istniejącego kanału ciepłowniczego. Poza wyznaczonym miejscem kanał ciepłowniczy przeznaczony do likwidacji.

Uzgodnienie numer TT/MW/930/2024

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, szczegóły 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.
7. Trasa s.c. zaopiniowana pozytywnie przy założeniu braku sprzeciwu MPWiK na zbliżenie s.c. do studni kanalizacyjnej.

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. 11.10.2024 r.

DocuSigned by:

Mateusz Weryński

462837AEAF0740A

Veolia Energia Warszawa S.A.

Sytuowanie trasy projektowanej sieci ciepłowniczej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru

Prace w rejonie sieci ciepłowniczej prowadzić pod nadzorem Veolia Energia Warszawa S.A.

Inwestor jest zobowiązany do zabezpieczenia istniejących i nowobudowanych sieci ciepłowniczych przez cały czas trwania inwestycji

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

03-353 Warszawa ul. Goworowska 3/24

Inwestor:	Veolia Energia Warszawa S.A. 02-591 Warszawa, ul. Batorego 2						
Obiekt:	Przebudowa i budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej pomiędzy komorami 023A/L2A i 023A/L3 wraz z fragmentem osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN100 i przyłączem ciepłowniczym do budynku szkoły przy ul. Piawarskiej 114/116 w Warszawie.						
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania terenu						
Faza projektu							
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala	1:500	
Projektant	mgr inż. Andrzej Migasiuk	sanitarna	810/BP/97		nr rys.	1	
Sprawdzający	mgr inż. Jolanta Migasiuk-Bajena	sanitarna	LUB/0065/POOS/04		Data:	07.2024	