

**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; 5/12; 1/1; 4/1; 6/1; 4/2; 6/3; 6/2; 4/3; 7/1 (1-03-09)

ul. Piaseczyńska/ul. Piwarskiego/ul. Piłłatich

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

Nr uzgodnienia:

- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim. Zastawiać Orange Polska, m5
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o wyłączenie nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/infosekondoz sieć ciepłownicza
- Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez zezwolenia Wn/w wniosku będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Gospodarstwa Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami
- W przypadku nie zastosowania się do Wn/w wyłączenia kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej poniesie inwestor (Wykonawca).

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy

Uwagi:

[Podpis]
Czytelny podpis

**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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: BG-DOZ-OZ.6640.6793.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PREZYDENT M. ST. WARSZAWY

Wykonawca prac geodezyjnych: ASPOL-GEO Arkadiusz Sobień

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: 24.06.2024

Zawierającego wynik pozytywnego zweryfikacji: z daty 24.06.2024

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Arkadiusz Sobień Nr uprawnień 21856

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Arkadiusz Sobień

Upr. GGK nr 21856

Legenda:



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

Uwaga:

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

AMIGA

Andrzej Migasiuk AMIGA
03-353 Warszawa ul. Górowońska 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. Piaseczyńskiej 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