



Zarząd Dróg Miejskich

ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, tel. 22 55 89 000, faks 22 620 06 08
kancelaria@zdm.waw.pl, zdm.waw.pl, facebook.pl/zdm.warszawa

Warszawa, 05. LIP. 2024.

TOS. 422.796.2024.MPI

Biuro projektowe AMIGA
Andrzej Migasiuk
Ul. Narutowicza 30/3
21-500 Biała Podlaska

Dotyczy: budowa sieci ciepłowniczej od komory A24/L1/ST1 do komory A24/L wraz z przyłączem cieplnym do budynku przy ul. Tokarza 5

W odpowiedzi na Państwa wniosek złożony do ZDM w sprawie j/w informujemy, że projekt uzgodniono z uwagami realizacyjnymi.

W przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą oświetleniową, przy zbliżeniu do 1 m, oraz w przypadku odkrycia, kabel oświetleniowy należy zabezpieczyć rurą ochronną AROT, DVK, SRS dwudzielną o średnicy 110 mm. W przypadku wykopów o głębokości > 1 m kabel oświetleniowy w rurze osłonowej należy zabezpieczyć na czas budowy przez podwieszenie. Należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetlenia ulicznego i prace wykonywać tam **bezwzględnie ręcznie**. Roboty należy prowadzić przy zachowaniu ciągłości pracy istniejącego oświetlenia ulicznego. W przypadku uszkodzenia- osunięcia gruntu pod fundamentem istniejącego oświetlenia, obowiązek naprawy oraz odpowiedzialność spoczywa po stronie wykonawcy. Dla skrzyżowania z projektowanymi instalacjami układanymi przy **zastosowaniu przewiertu sterowanego lub przecisku (bezwykopowo)** nie występuje konieczność wykonania dodatkowego zabezpieczenia kabla oświetleniowego rurą osłonową. Kable oświetleniowe po wykonaniu zabezpieczenia należy sprawdzić, w przypadku stwierdzenia uszkodzenia kabla należy wymienić odcinek kabla na nowy.

Uzgodnienie ważne 2 lata od daty wydania.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Artur Rejzner

sprawę prowadzi:
Marcin Piasecki tel. 22 5589786 ; m.piasecki@zdm.waw.pl

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekcje mapy: 7.175.21.22.2.2; 7.175.21.17.4.4; 7.175.21.23.1.1; 7.175.21.18.3.3

Województwo: mazowieckie

Powiat: m.st. Warszawa

Jednostka ewidencyjna: 14651L.8 Targówek

Obręb: 4-08-05

Działka: 2/3/4/3/10/14/16/1/16/2/16/6/16/7/

Adres: ul. Tokarza

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-W02-02.6640.1557-1
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PRZEDYNT M. ST. WARSZAWY

Wykonawca prac geodezyjnych: ASPOL-GEO
Arkadiusz Sobień

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: 18.03.24
zawierającego pracę geodezyjną: Nr 103290

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

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Arkadiusz Sobień
Upr. GGK nr 21856

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
- Istniejąca sieć ciepłownicza preizolowana
- Projektowana rura ochronna dzielona A110PS
- Granice działek
- Rura ochronna

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
Wydział Oświetlenia

uzgadnia projekt oświetlenia w zakresie elektrycznym, zgodnie z pismem nr 123/2024/...

Warszawa, dnia 03.03.2024

dz. ew. nr 11/5
z obr. 4-08-05

dz. ew. nr 11/7
z obr. 4-08-05

dz. ew. nr 11/8
z obr. 4-08-05

dz. ew. nr 10/12
z obr. 4-08-05

dz. ew. nr 10/13
z obr. 4-08-05

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 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					
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Andrzej Migasiuk	sanitarna	810/BP/97		1:500
Sprawdzający	mgr inż. Jolanta Migasiuk-Bajeno	sanitarna	LUB/0065/P00S/04		
					nr rys. 1
					Data: 03.2024