



Veolia Energia Warszawa S.A.

ul. Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa
tel. +48 22 658 50 00, fax +48 22 658 53 85
www.energiadlawarszawy.pl
ebok.energiadlawarszawy.pl

AMIGA Andrzej Migasiuk

Ul. Narutowicza 30/3,
21-500 Biała Podlaska

Warszawa, 11.06.2024r.

Nr sprawy: VAW / TT / 24 / 2407628 / 1

Dotyczy: wydania warunków i opinii w zakresie odstępstw od wytycznych techniczno – eksploatacyjnych.

Odpowiadając na pismo z dnia 06.06.2024 r. (otrzymane 06.06.2024 r.) w sprawie uzyskania odstępstwa na zbliżenie projektowanej, preizolowanej sieci ciepłowniczej 2xDN250/400 do istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 0,30 m oraz do istniejącego kabla oświetleniowego w rejonie ul. Tokarza, Veolia Energia Warszawa S.A. informuje, iż wyraża zgodę na odstępstwo od wymogów Veolia Energia Warszawa S.A., zgodnie z warunkami podanymi w dalszej części pisma.

Odstępstwo obejmuje zbliżenie:

1. na odległość 1,20 m od osi istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 0,30 m do zewnętrznej krawędzi rury osłonowej projektowanej, preizolowanej sieci ciepłowniczej 2xDN250/400;
2. na odległość 0,50 m od istniejącego kabla oświetleniowego do zewnętrznej krawędzi rury osłonowej projektowanej, preizolowanej sieci ciepłowniczej 2xDN250/400.

Przedmiotowe zbliżenia przedstawione są na załączniku mapowym PZT rys. nr 1 oraz Przekroju przy projektowanym U-kształcie rys. nr 1.

Należy uwzględnić „Warunki lokalizacji obiektów w pobliżu czynnych sieci ciepłowniczych dostępne na stronie www.energiadlawarszawy.pl → Strefa Klienta → Dział Techniczny i Standaryzacji → Dokumenty Techniczne → Wymagania techniczne dla rurociągów preizolowanych w w.s.c. Powyższe nie dotyczy ustaleń oraz uzgodnionych odstępstw w Veolia Energia Warszawa S.A.

Zgodnie z ww. warunkami należy między innymi:

1. Nie wykonywać żadnych stałych elementów architektonicznych ani trwałych nasadzeń w odległościach z obu stron s.c.: 2,0 m. Nie dotyczy projektowanego kanału technologicznego.

Veolia Energia Warszawa S.A.

ul. Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa
Kapitał zakładowy: 721 399 100,00 zł wpłacony w całości | NIP 525-000-56-56 | REGON 015314764 | KRS 0000146143
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Konto: 14 1940 1210 0103 5173 0010 0000
tel. +48 22 658 58 58, e-mail: vew.bok@veolia.com
www.energiadlawarszawy.pl
www.veolia.pl

Polityka prywatności udostępniona jest pod adresem www.energiadlawarszawy.pl lub w siedzibie Veolia Energia Warszawa S.A.



2. Nie lokalizować miejsc parkingowych nad komorami, studzienkami lub zaworami sieci ciepłowniczej.
3. Nie lokalizować skrzynek rozsączających lub innych systemów rozsączających w odległości mniejszej niż 5,0 m od krawędzi kanału, krawędzi komory ciepłowniczej bądź płaszcza ochronnego lub rury osłonowej sieci preizolowanej.
4. Nawierzchnie wysp dzielących, chodnika oraz parkingu projektować tak, aby ich krawężniki i obrzeża nie były zlokalizowane w odległości mniejszej niż 0,5m od krawędzi studni, komory ciepłowniczej bądź płaszcza osłonowego lub rury sieci preizolowanej.
5. Zaprojektować i wykonać nawierzchnię nad siecią ciepłowniczą jako rozbieralną (nie dotyczy nawierzchni jezdni oraz ścieżek rowerowych).

W trakcie wykonywania robót zapewnić całodobowy dostęp do sieci ciepłowniczej dla służb Veolia Energia Warszawa S.A. w celu przeglądu, konserwacji, naprawy bądź wymiany sieci ciepłowniczej stanowiącej własność Veolia Energia Warszawa S.A.

W związku z planowanymi pracami budowlanymi, zakazuje się wprowadzania zwiększonego obciążenia od pojazdów i sprzętu budowlanego w rejonie lokalizacji infrastruktury ciepłowniczej. W przypadku braku możliwości innego prowadzenia organizacji budowy, istniejące sieci należy zabezpieczyć od wpływu ruchu sprzętu ciężkiego.

Inwestor zobowiązany jest do zabezpieczenia sieci ciepłowniczych istniejących przez cały czas trwania inwestycji. Przy wykonywaniu robót w pobliżu sieci ciepłowniczej Inwestor zobowiązany jest zlecić nadzór Veolia Energia Warszawa S.A. (elektronicznie na veoliawarszawa@veolia.com lub papierowo). Druk Zlecenia usługi znajduje się na stronie www.energiadlawarszawy.pl → Strefa Klienta → Taryfy i Cenniki → Cennik usług zewnętrznych i opłat dodatkowych.

Zmiana projektowanego zagospodarowania terenu wymaga korekty niniejszego odstępstwa.

Załączniki:

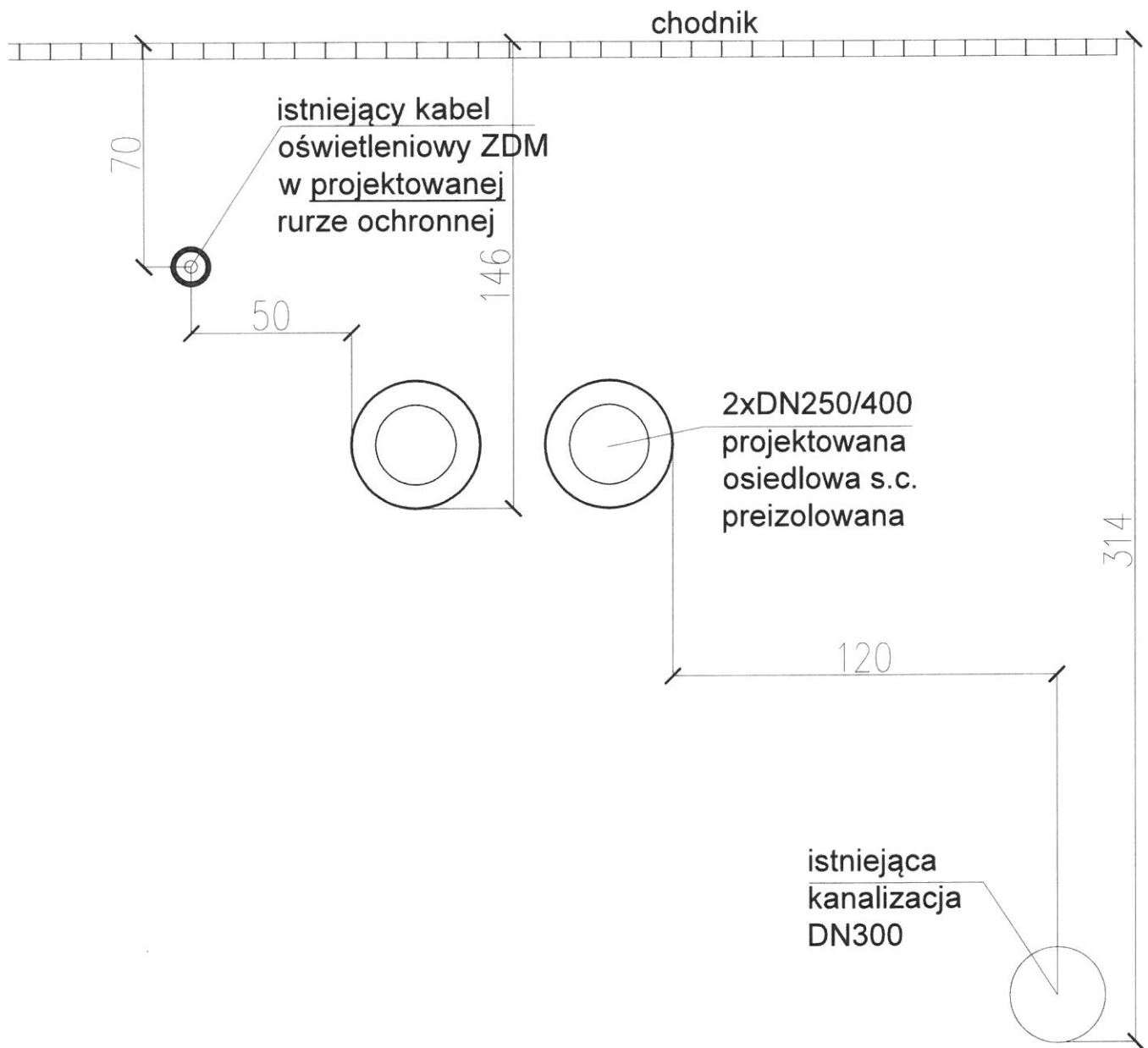
1. Projekt zagospodarowania terenu nr rys. 1
2. Przekrój przy projektowanym U-kształcie nr rys. 1

Do wiadomości:

1. EES
2. TT a/a

Kierownik Sekcji
Uzgadniania Dokumentacji Technicznej
Piotr Panasik
Piotr Panasik

Sprawę prowadziła: Sylwia Kaczmarek Dział Techniczny i Standaryzacji, tel. +48 723 036 059, e-mail: sylwia.kaczmarek@veolia.com



Andrzej Migasiuk AMIGA 21-500 Biała Podlaska ul. Gabriela Narutowicza 30/3						
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.:	Przekrój przy projektowanym U-kształcie					
Faza projektu						
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala	1:20
Projektant	mgr inż. Andrzej Migasiuk	sanitarna	810/BP/97		nr rys.	1
Sprawdzający	mgr inż. Jolanta Migasiuk-Bajena	sanitarna	LUB/0065/P00S/04		Data:	05.2024

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, 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: 146511.8 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-W02-02.6640.15571

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie PRZEDYDENT M. ST. WARSZAWY

Wykonawca prac geodezyjnych ASPOL-GEO Arkadiusz Sobień

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: 18.03.24, 1093290

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 cieplna preizolowana
- Projektowana rura ochronna dzielona A110PS
- Granice działek
- Rura ochronna

Andrzej Migasiuk AMIGA

03-353 Warszawa ul. Goworowska 3/24

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 cieplnym 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	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:	03.2024

