

Dnia 03 lutego 2023r

**Ekoprojekt Warszawa Sp. z o.o.**  
**Aleja Krakowska 224, 02-219 Warszawa**  
**NIP: 522-317-98-08, Regon: 385664865**

**Dotyczy:** wydania warunków technicznych - informacji o istniejącej infrastrukturze telekomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. (TMPL)

**Temat:** Przebudowa i budowa magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 przy ul. Woronicza w Warszawie.

W związku z wnioskiem Ekoprojekt Warszawa Sp. z o.o. z dnia 27.01.2023r w sprawie wydania warunków technicznych - informacji o istniejącej infrastrukturze telekomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. (TMPL) dla tematu jak wyżej działając z upoważnienia TMPL informuję, że na omawianym odcinku zgodnie z przesłanym załącznikiem mapowym znajdują się poniższe urządzenia TMPL:

1. Rurociąg kablowy 6xHDPE 40/3,7 mm (kolory pasków rur: zielony, niebieski, żółty, biały, czerwony, zielony) w relacji: studnia SKO2 WarS5015 ul. Pętla Woronicza – studnia SKO2 WarS\_ZR3 ul. Woronicza - studnia SKR2 WarS5017 ul. Modzelewskiego / ul. Woronicza - długość odcinka kolizyjnego z projektowaną inwestycją około 650 metrów. Kolejnymi właścicielami rur rurociągu kablowego są: Exatel S.A. 4xHDPE40 mm, TeleB Sp. z o.o. w likwidacji 1xHDPE40 mm, Hawe Telekom 1xHDPE.
2. Kabel światłowodowy nr **War7336G\_144J ( 12x12J)** typ **Z-XOTKtsdD144J** w relacji: złącze kablowe FIST GCO2 studnia kablowa TMPL WarS\_ZR35 ul. Wołoska / ul. Konstruktorska – złącze kablowe FIST GCO2 studnia kablowa TMPL WarS\_ZR125 ul. Rakowiecka / Al. Niepodległości w rurociągu kablowym T-Mobile Polska S.A. (TMPL) - długość trasowa – ok. 3650,0 m.
3. Kabel światłowodowy nr **War1415\_72J ( 6x12J)** typ **Z-XOTKtsdD72J** w relacji: złącze kablowe FOSC 400 B4 studnia kablowa SKR 2 TMPL WarS5012 ul. Wołoska / ul. Garażowa – złącze kablowe FIST GCO2 studnia kablowa TMPL WarS5016 w rejonie ul. Modzelewskiego nr 98A w rurociągu kablowym T-Mobile Polska S.A. (TMPL) - długość trasowa – ok. 1200,0 m
4. Kabel światłowodowy nr **War7338G\_288J (24x12J)** typ **Z-XOTKtsdD72J** w relacji: złącze kablowe FIST GCO2 studnia kablowa SKR2 TMPL WarS\_97 ul. Leszowa / Al. Niepodległości – złącze kablowe FIST GCO2 studnia kablowa SKR2 TMPL WarS\_ZR9A ul. Domaniewska / Al. Postępu w rurociągu kablowym T-Mobile Polska S.A. (TMPL) - długość trasowa – ok. 4900,0 m
5. W przypadku kolizji istniejącej infrastruktury światłowodowej TMPL z zamierzeniami Inwestora wyżej wymienione urządzenia należy przebudować lub zabezpieczyć na podstawie opracowanego projektu

- wykonawczego. Projekt techniczny przebudowy lub zabezpieczenia sieci TMPL należy uzgodnić z właścicielem infrastruktury teletechnicznej.
6. Po przebudowie rurociągów kablowych TMPL należy wykonać jego kalibrację oraz próbę szczelności metodą ciśnieniową. Po przebudowie rurociągu kablowego HDPE 40/3,7 mm TMPL należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Kopię inwentaryzacji geodezyjnej należy przekazać do TMPL.
  7. Z uwagi na prowadzoną transmisję na kablach TMPL wszelkie prace budowlane – wykonawcze związane z przebudową należy zgłosić na 14 dni przed rozpoczęciem prac serwisantowi infrastruktury teletechnicznej firmie Tele Haus Serwis Sp. z o.o. ul. Szkolna 11, 62-023 Gądko, adres do korespondencji: **ul. Dworkowa 32, 05-230 Kobylka**, email: [biuro@telehaus.pl](mailto:biuro@telehaus.pl) [przemyslaw.kostecki@telehaus.pl](mailto:przemyslaw.kostecki@telehaus.pl) telefonicznie nr tel. 538 633 930; lub bezpośrednio do T-Mobile Polska S.A. – [Tomasz.Pawlak@t-mobile.pl](mailto:Tomasz.Pawlak@t-mobile.pl)
  8. Jednocześnie informujemy, że TMPL zastrzega sobie wyłączne prawo do prac związanych z przełączaniem (spajaniem) istniejących lub projektowanych włókien kabli światłowodowych. Powyższe prace na zlecenie Inwestora wykona firma utrzymaniowa TMPL posiadająca aktualną wiedzę o sieci operatora, odpowiednie doświadczenie, pod nadzorem służb TMPL. Koszty związane z ww. pracami pokryje Inwestor przebudowy. Ze względu na bezpieczeństwo istniejącej infrastruktury teletechnicznej TMPL na zlecenie Inwestora płatny nadzór nad pracami wykonawczymi będzie pełnić serwis sieci TMPL firma Tele Haus Serwis Sp. z o.o.
  9. Prace projektowe należy wykonać w oparciu i zgodnie przepisami prawa, normami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi w budownictwie telekomunikacji. W czasie wykonywania prac budowlanych należy stosować materiały posiadające atesty i aprobaty techniczne zgodne z odpowiednimi polskimi normami, normami zakładowymi oraz wymaganiami technicznymi T-Mobile Polska S.A.
  10. Uwagi i pytania dotyczące uzgodnienia projektu prosimy kierować drogą elektroniczną na adres [zygmunt.wojcik@telehaus.pl](mailto:zygmunt.wojcik@telehaus.pl) telefoniczną na numer +48 607 330 170.

#### Załączniki

1. Schematy trasowe kabli – szt. 2

#### Otrzymują

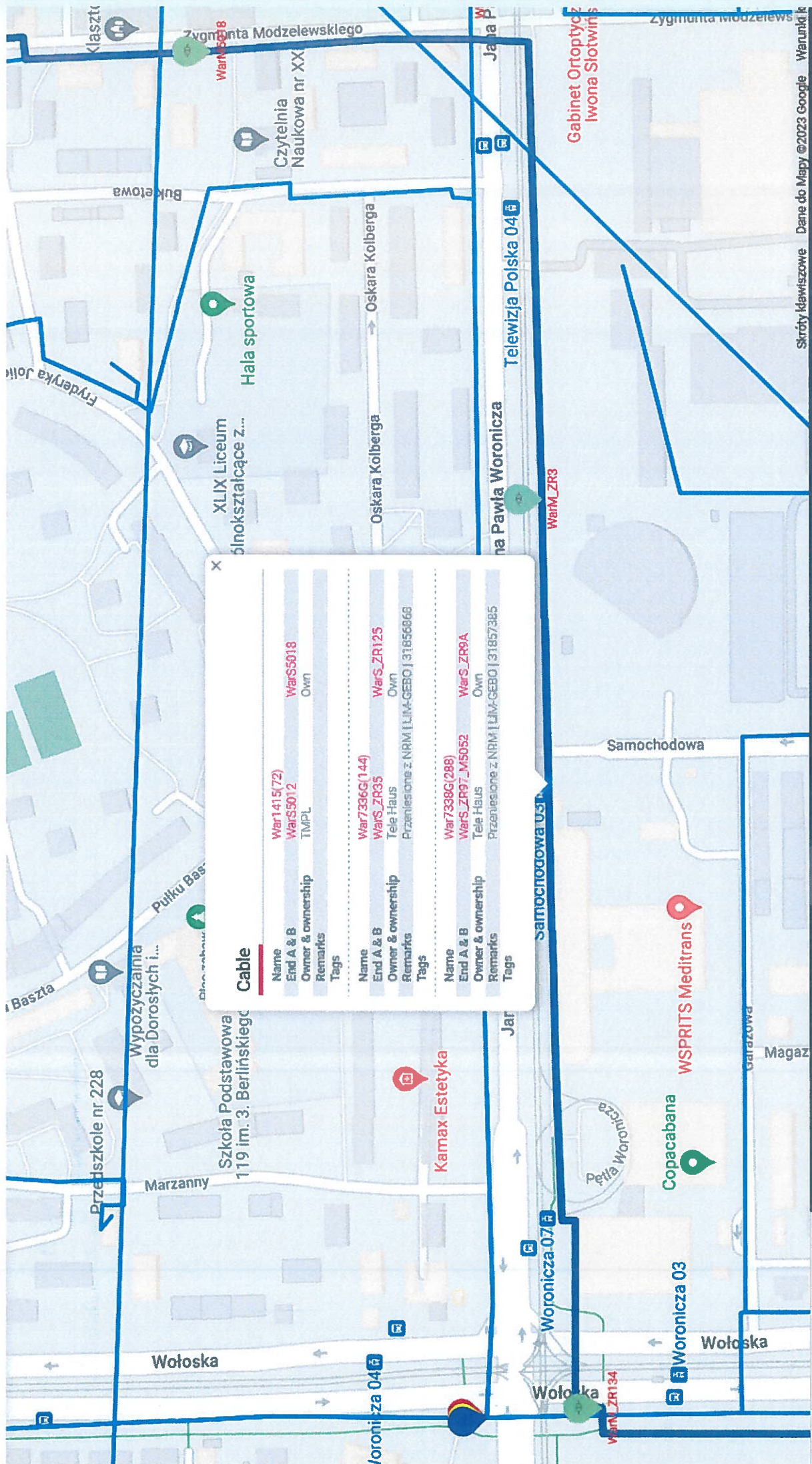
1. Ekoprojekt Warszawa Sp. z o.o. Aleja Krakowska 224, 02-219 Warszawa
2. T-Mobile Polska S.A. a/a
3. Tele Haus Serwis Sp. z o.o. a/a

Z poważaniem

TELE HAUS SERWIS SP. Z O.O.  
Kierownik Działu Projektowego

  
Zygmunt Wójcik





### Cable

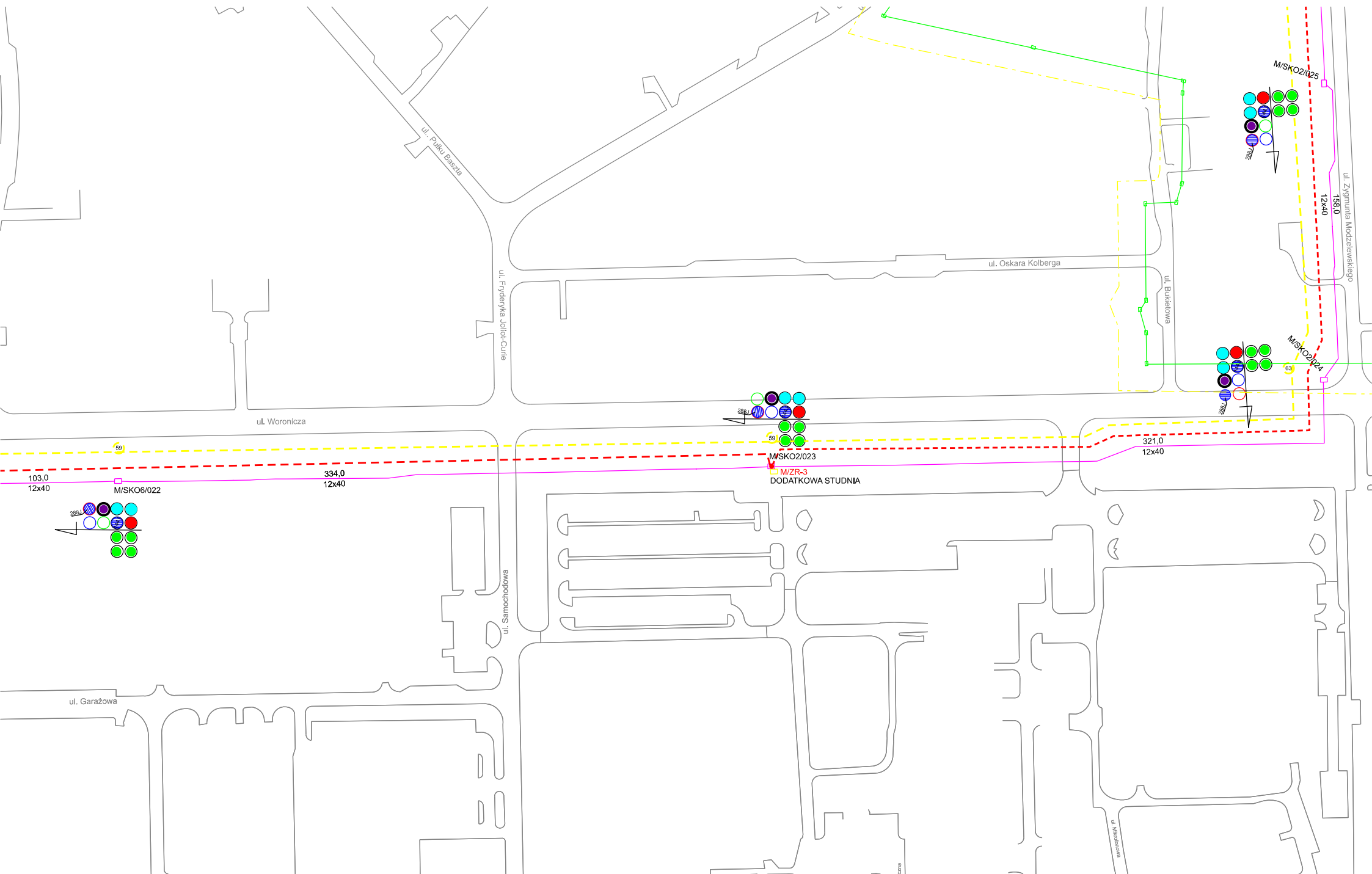
Name	War1415(72)	WarS018
End A & B	WarS012	Own
Owner & ownership	TMPL	
Remarks		
Tags		

Name	War7336G(144)	WarS_ZR125
End A & B	WarS_ZR35	Own
Owner & ownership	Tele Haus	
Remarks	Przeniesione z NRM   LIM-GEBO   31856868	
Tags		

Name	War7338G(288)	WarS_ZR9A
End A & B	WarS_ZR97_M5052	Own
Owner & ownership	Tele Haus	
Remarks	Przeniesione z NRM   LIM-GEBO   31857385	
Tags		









Inwestor:  
Veolia Energia Warszawa S. A.  
ul. Stefana Batorego 2  
02-591 Warszawa  
NIP: 525-000-56-56

Warszawa, 27 stycznia 2023

Pełnomocnik:  
Marcin Jabłoński  
Ekoprojekt Warszawa Sp. z o.o.  
al. Krakowska 224  
02-219 Warszawa  
NIP: 522-317-98-08

TELE HAUS Serwis Sp. z o.o.  
ul. Dworkowa 32  
05-230 Kobyłka

**Dotyczy: Projektu „Przebudowy i budowy magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 przy ul. Woronicza w Warszawie”**

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu Inwestora – Veolia Energia Warszawa S.A. – uprzejmie prosimy o wydanie danych technicznych wraz z podaniem rzędnych wysokościowych istniejących sieci teletechnicznych będących własnością TELE HAUS POLSKA Sp. z o.o (dawniej TEL-TEAM Inwestycje Sp. z o.o) zlokalizowanych w rejonie realizowanej Inwestycji, polegającej na przebudowie i budowie sieci ciepłowniczej w ul. Woronicza w Warszawie w zakresie zaznaczonym na załączniku mapowym. Prosimy również o wydanie szczegółowych warunków technicznych prowadzenia prac w obszarze planowanej inwestycji.

Granice obszaru objętego inwentaryzacją naniesiono na załączniku mapowym i oznaczono kolorem zielonym.

Ze względu na obecność niezidentyfikowanych kabli telekomunikacyjnych na obszarze inwestycji, w przypadku gdyby mieli Państwo wiedzę nt. innych gestorów (oprócz Orange i HAWK Telekom) władających sieciami telekomunikacyjnymi w tym rejonie, uprzejmie prosimy o informację.

Z poważaniem,

mgr inż. Marcin Jabłoński

upr. bud. nr MAZ/0014/PWBS/17

**Biuro:**

Ekoprojekt Warszawa Sp. z o.o.  
Al. Krakowska 224  
02-219 Warszawa

**Kontakt:**

tel. 22-886-44-39  
faks 22-846-87-43  
biuro@ekoprojekt.com  
www.ekoprojekt.com

**Dane Firmy:**

NIP: 522-317-98-08  
REGON: 385664865  
KRS: 0000831537

**Nagrody:**

Firma  
Inżynierska  
Mazowska  
Roku 2017

Firma  
Inżynierska  
Mazowska  
Roku 2018

Firma  
Inżynierska  
Mazowska  
Roku 2019

