



Burmistrz Dzielnicy Ursus Miasta Stołecznego Warszawy

pl. Czerwca 1976 r. nr 1, 02-495 Warszawa, tel. 22 443 60 60, faks 22 443 60 11
ursus.sekretariat@um.warszawa.pl, um.warszawa.pl, ursus.um.warszawa.pl

Warszawa, 4 czerwca 2024 r.

Znak sprawy: UD-XI-WOR.0003.100.2024.API

(Z. UMA. UD-XI-W18)

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
SEKRETARIAT RADY
DLA DZIELNICY URSUS
Wpłynęło dnia 6.06.2024
Lp. dz. 200/24
Podpis

Pan Krzysztof Daukszewicz
Radny Dzielnicy Ursus m.st. Warszawy

za pośrednictwem

Pana Dariusza Pastora
Przewodniczącego Rady
Dzielnicy Ursus m.st. Warszawy

Dotyczy: projektu ulicy Habicha pomiędzy Giserską a Silnikową

Niniejszym przekazuję projekt zagospodarowania terenu budowy drogi gminnej 42 KD-D na odcinku od drogi 44 KD-D (bez skrzyżowania) do drogi 19 KD-L (bez skrzyżowania) w Dzielnicy Ursus w m. st. Warszawie, wykonany przez Inwestora, tj. spółkę Ronson Development Sp. z o.o. – Ursus Centralny Sp. K., dla którego w dniu 29.12.2023 r. uzyskał decyzję pozwolenia na budowę nr 97/A/2023. Inwestor rozpoczął roboty, o czym poinformował Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla m. st. Warszawy o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych w dniu 23.05.2024 r.

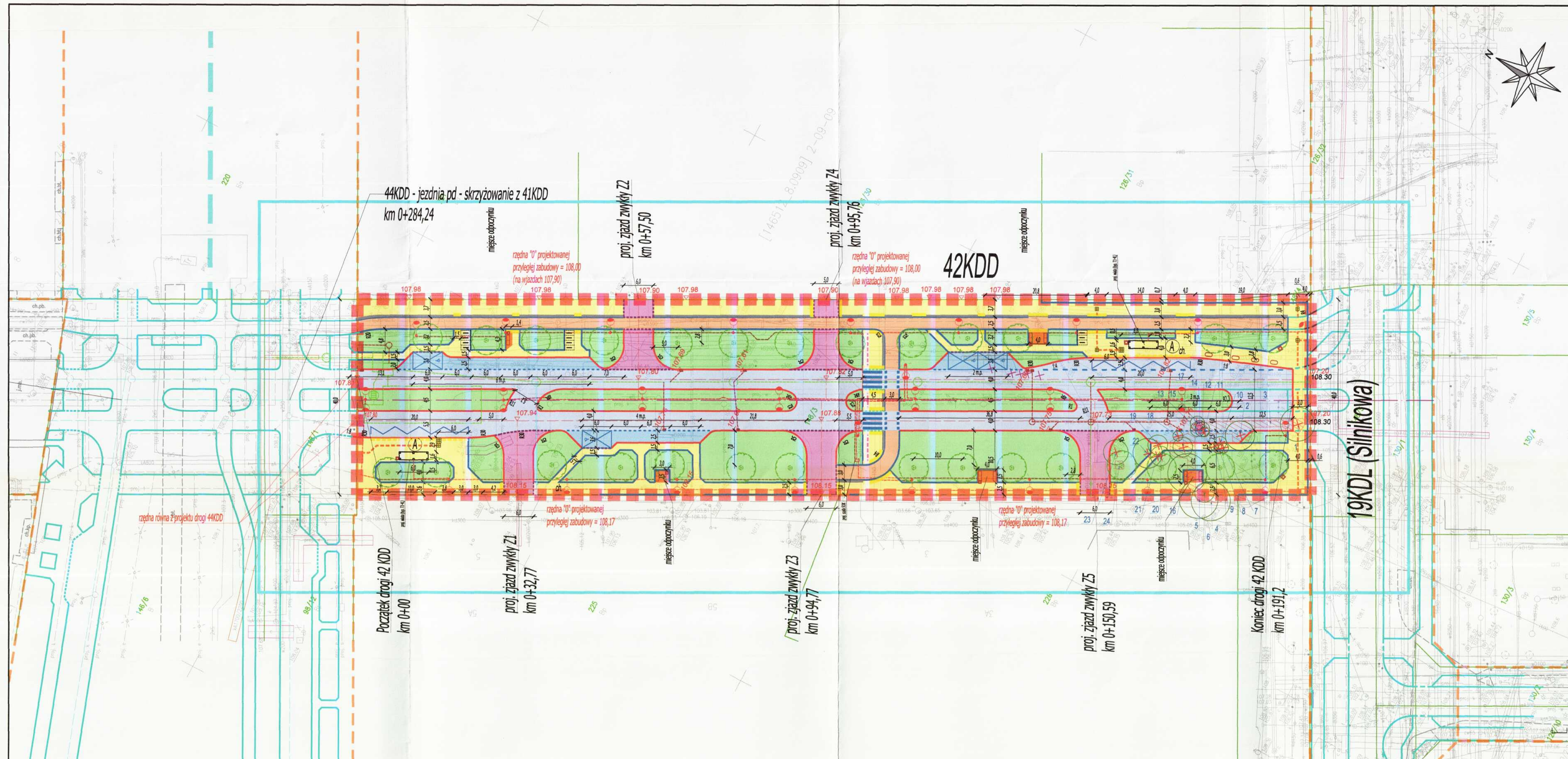
Osoba do kontaktu: Urszula Mazur, umazur@um.warszawa.pl, telefon: 22-443-61-34, adres do korespondencji: plac Czerwca 1976 Roku 1, 02-495 Warszawa.

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a

BURMISTRZ
DZIELNICY URSUS M.ST. WARSZAWY

Bogdan Olesiński



LEGENDA

istniejące elementy zagospodarowania terenu

- krawężnik wystający
- krawężnik wtopiony/obrzeże
- krawędź nawierzchni
- 108.00 ▽ rzędne terenu

projektowane elementy zagospodarowania terenu

- os jezdni/zjazdu
- krawężnik wyniesiony bet. 20x30cm
- obrzeże chodnikowe bet. 8x30cm
- krawężnik wtopiony bet. 20x22cm
- krawężnik bet. 20x30cm utrzony "na płask"
- pas ostrzegawczy - płyty bet. żółte groszkowane (PO)
- opaska z kostki kamiennej granit. 9/11cm
- element do usunięcia
- oznakowanie poziome - schemat
- krawężnik wyniesiony wg układu docelowego
- krawężnik wtopiony/obrzeże chodnikowe wg układu docelowego
- pas prowadzący, płyty bet. białe ryflowane (PP)
- ławka wg. standardu miejskiego
- kosz na śmieci wg. standardu miejskiego
- 108.00 ▽ rzędne terenu

SIECI NIEDROGOWE - INFORMACYJNIE

- proj. kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania

GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

istniejące elementy zieleni

- istniejące drzewo do usunięcia
- 16

NASADZENIA DRZEW

- istniejący krzew do usunięcia
- 3
- nasadzenia drzew



POŚWIADCZENIE, ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM, TREŚCI MAPY
Projektant - mgr inż. Maciej Chmielewski - (inżynierska drogową MAZ/0199/PBD/17)

PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH WYKORZYSTANIE NINIEJSZEGO MATERIAŁU BĄDŹ JEGO JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI MOŻE NASTĄPIĆ WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW OPRACOWANIA

INWESTOR:
Ronsion Development Sp. z o.o. -
Ursus Centralny Sp. K.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 57
02-797 Warszawa

Jednostka Projektowa:
Grafton Projekt Sp. z o.o.
ul. Remiszewska 17 lok. 3
03-550 Warszawa

Nazwa i adres zamierzenia budowlanego:
BUDOWA DROGI GMINNEJ 42KDD
NA ODCINKU OD DROGI 44KDD (BEZ SKRZYŻOWANIA) DO DROGI 19KDL (BEZ SKRZYŻOWANIA) W DZIELNICZY URŚUS, W WARSZAWIE

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Oznaczenie i informacja o służebnościach granicznych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zskładowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	nie badano

WYKAZ OZNACZEŃ STOSOWANYCH PRZY URZĄDZENIACH PODZIEMNYCH:

- osie przewodów u.p. istniejących
- osie przewodów u.p. projektowanych
- krawędzie przewodów u.p. istniejących o średnicy ponad 0,75 m
- krawędzie przewodów u.p. projektowanych o średnicy ponad 0,75 m

ZRÓDŁO DANYCH O POŁOŻENIU:

- A pomiar wykrywcem przewodów
- B dane branżowe
- D digitalizacja i weryfikacja mapy
- X nieokreślone położenie - brak danych

OZNACZENIE RODZAJU SIECI ORAZ ARMATURY:

- w wodociągowe
- k kanalizacyjne
- g gazowe
- c ciepłownicze
- t telekomunikacyjne
- e elektroenergetyczne
- x niefunkcyjne

Niniejszą mapę do celów projektowych wykonano na podstawie materiałów udostępnianych z zasobu geodezyjnego.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w zasobie geodezyjnym.

Granice przedmiotowych nieruchomości są ustalone z wymaganą dokładnością włościwość dla szczegółów terenowych i grup.

Oświadczam, iż operat techniczny, zawierający rezultat prac geodezyjnych i kartograficznych w wyniku których powstała niniejsza mapa uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac	PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Identyfikator zgłoszenia prac	BG-WOZ-02.66.40.96.41.2023.PGE
Wykonawca prac geodezyjnych	"GEOMIT" PIOTR MITRĘGA
Numer i data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	BG-WOZ-02.66.40.96.41.2023.PGE_101895 z dn. 28.11.2023 r.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1465.2023.13485
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Piśp Mitrega nr upr. 18766

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo	mazowieckie
Powiat	m. st. Warszawa
Gmina	dzielnica Ursus [146512_08]
Ulica	2-09-09 [0909] Silnikowa
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000 streła 7
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	BG-WOZ-02.66.40.96.41.2023.PGE
Data aktualizacji	16.11.2023 r.
Wykonawca prac geodezyjnych:	Kierownik prac geodezyjnych:
"GEOMIT" Piotr Mitrega 02-482 Warszawa, ul. Fasołowa 136/5 tel. 501 142 225, fax 022 863 89 06 NIP 837-124-96-08 REGON 0151172867	PIOTR MITREGA nr upr. 18766
Data opracowania mapy	24.11.2023 r.

Zakres opracowania	mgr inż. Maciej Chmielewski	Specjalność nr uprawnień	inżynierska drogową MAZ/0199/PBD/17	Podpis
Projektant drogi	mgr inż. Maciej Urbaneck	projektant kanalizacji deszczowej w składowym projekcie w MAZ/005/002/17		
Projektant sieci kan.	mgr inż. Jacek Łukasik	licencja w specjalności "kanalizacja i systemy sieci, inżynier i urzędnik ewidencyjny" w MAZ/2005/002/03		
Projektant sieci ele.	mgr inż. Mariusz Sitek	licencja w specjalności "projektowanie i wytyczenie linii energetycznych" nr 1304/98/17		
Opracował	inż. Katarzyna Budzik			
Opracował	mgr inż. Szymon Michalak			

Data:	07.04.2023	Rozmiar arkusza:	420x920	Brzoza:	ZBIORCZA	Skala:	1:500	Numer rysunku:	1
Data korekty:	15.12.2023	Numer projektu:	258_06	Stadium:	PB				