

GD-17.6630.972.2022

Odpis protokołu**z narady koordynacyjnej przeprowadzonej drogą elektroniczną w zakresie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Działając na podstawie art. 7d i art.28b-28d ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz Zarządzenia nr 2423/2020 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 28.09.2020 r. w sprawie zasad przeprowadzania narad koordynacyjnych dotyczących usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia na terenie Miasta Krakowa

po rozpatrzeniu wniosku:

Domo-Technologie Sp. z o.o.**03-289 Warszawa, ul. Staropolska 10**

dotyczącego:

przyłącze energetyczne oświetleniowe z lokalizacją słupów

zlokalizowanego:

Kraków, ul. Batalionów Chłopskich, ul. Dobrowolskiego, jednostka ewidencyjna: Podgórze, obręb: 40

Na naradzie koordynacyjnej zakończonej w dniu 2022-06-01 rozpatrzono wyżej wymieniony wniosek o uzgodnienie projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Uwagi i zalecenia:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	ArcelorMittal Poland S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
2	GAZ SYSTEM Michał Burtan	pozytywne z uwagami Brak uwag
3	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Eryk Świetlicki	pozytywne bez uwag Brak uwag
4	Klimat-Energia-Gospodarka Wodna Tomasz Jelonek	pozytywne bez uwag Brak uwag

5	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Dariusz Kupiec	pozytywne bez uwag Brak uwag
6	Netia Telekom Telmedia S.A. Lesław Augustyn	pozytywne bez uwag Brak uwag
7	Orange S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	PSG Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Krakowie Krzysztof Katwak	pozytywne z uwagami Prace w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni Kraków Podgórze. Zachować min. 0,5 m odległości poziomej skrajni fundamentu słupa od istniejącego gazociągu
9	Tauron Dystrybucja S.A. Piotr Pikul	negatywne Zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, - linii SN - 2m, - linii WN - 5m
10	T-Mobile Polska S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	UPC Polska Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Wodociągi Miasta Krakowa S.A. Elżbieta Szlachetka	pozytywne z uwagami Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią i przyłączami wod-kan. wykonać pod ścisłym nadzorem służb eksploatacyjnych WMK S.A. Rejon Podgórze
13	Wydział Kształtowania Środowiska UMK Damian Mielnicki	pozytywne z uwagami WARUNKI W ZAKRESIE OCHRONY ZIELENI – prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów wykonać metodą ręczną lub bezrozkopowo.
14	Zarząd Dróg Miasta Krakowa Monika Błaszczak	pozytywne z uwagami Na warunkach uzgodnienia znak: RU.461.2.1012.2022 z dnia 10.05.2022r.
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:

1	Wydział Geodezji UMK	pozytywne bez uwag
	Beata Kralka	Brak uwag

Stanowisko przedstawicieli branż zostało uzgodnione na podstawie uwag przesłanych drogą elektroniczną.

z upr. PREZYDENTA MIASTA
Z-ca Przewodniczącego Rady Koordynacyjnej


Beata Kralka
Inspektor
w Wydziale Geodezji

(podpis przewodniczącego rady lub jego zastępcy)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126104_9 Podgórze sekcja: 7.124.10.15.2.1

Obreb: 0040, 0041 Podgórze skala 1:500

Dz. ewid.: 265/1, 416 i inne

ID: GD-13.6640.1026.2022

UKŁAD WSP. 2000/7

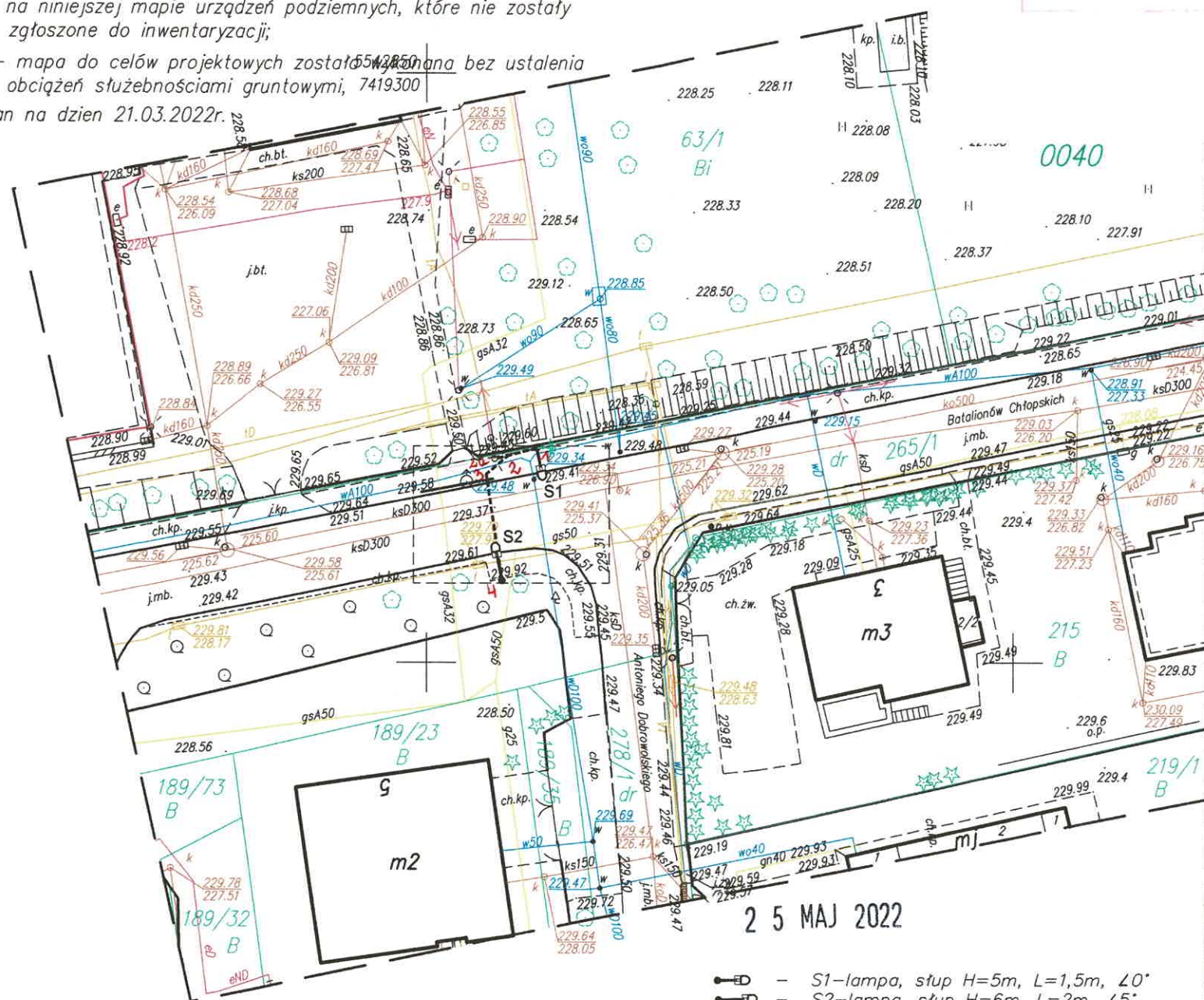
UKŁAD WYSOKOŚCI - PL-EVRF2007-NH

ZAKRES AKTUALIZACJI

UWAGA:

- granice działek ewidencyjnych na niniejszej mapie na podstawie mapy ewidencyjnej
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji;
- mapa do celów projektowych została sporządzona bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi, 7419300

Stan na dzień 21.03.2022r.



LEGENDA MPZP:

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu,
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- oznaczenie wynikające z treści planu

42.ZP.2

- S1-lampa, słup H=5m, L=1,5m, 20°
- S2-lampa, słup H=6m, L=2m, 15°
- Kabel YKXS 5x16 w rurze DVK/HDPE
- Uziom pionowy Ru=10Ω

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne dokumentacja w zakresie:

projektowe, inwentaryzacyjne od 1 do 4
dokumentacja z inwentaryzacji od 1 do 4
mapowa od 1 do 4
od do
od do
od do
od do
od do
od do
od do

była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 01 CZE. 2022

przeprowadzonej drogą elektroniczną. Rezultaty oraz stanowiska uczestników narady

koordynacyjnej zawarto w protokole nr: GD-17.6630 z up. PREZYDENTA MIASTA

Kraków, dnia 01 CZE. 2022

Przewodniczącego Narady Koordynacyjnej

Beata Kralka

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

Marek Mucha

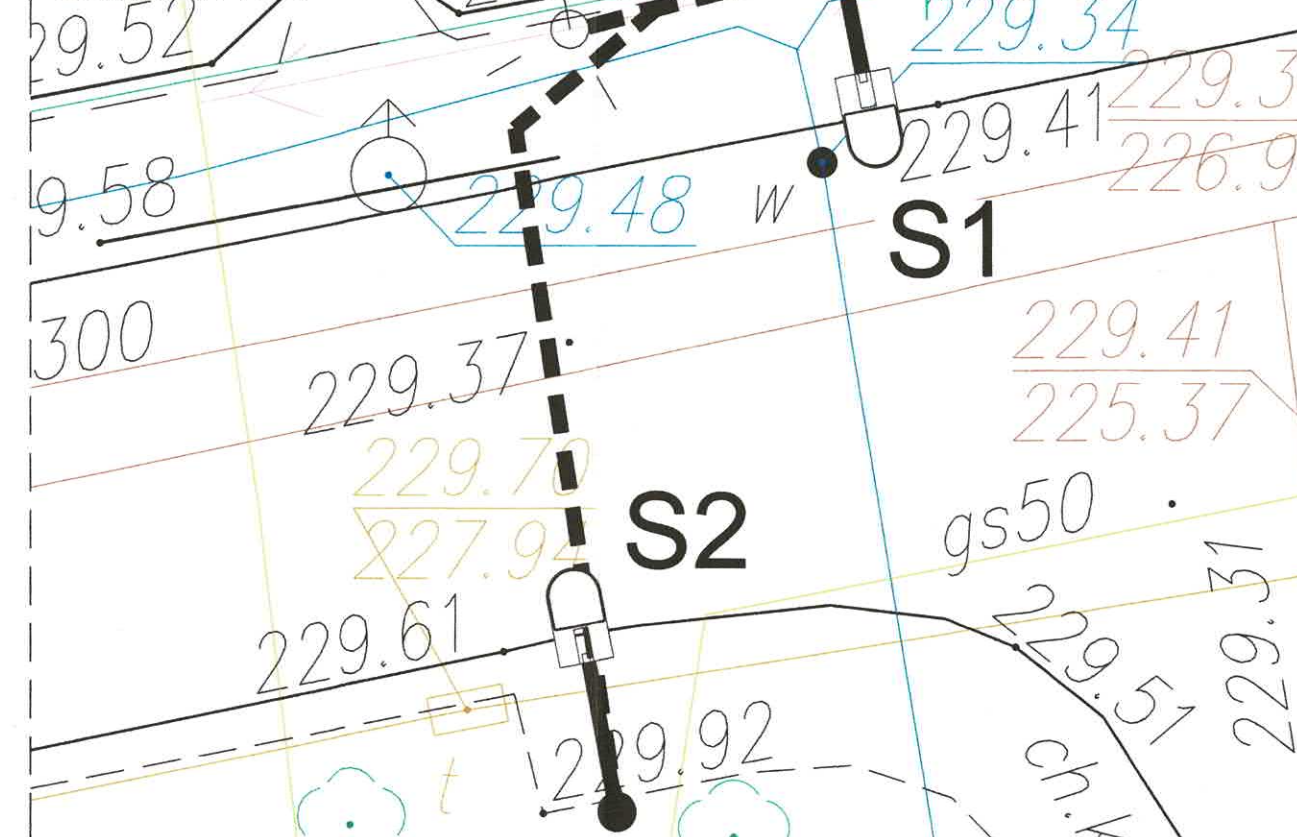
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

obejmujących instalacje elektryczne

nadziemne, kablowe

nr upr. GP 7342/191/902/93

Skala 1:100



Biuo projektów Domo-Technologie Sp. z o.o.

Staropolska 10, 03-289 Warszawa

Inwestor Gmina Kraków

Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

Nazwisko	Spec.	Upr.	Podpis	Nazwa projektu	Objekt
Projektował M. Mucha	elektryczna	GP.7342/191/208/93		Przytłocze elektroenergetyczne	Przeście dla pieszych
Sprawdził K. Smaga	elektryczna	1333/Lb/91		oświetlenia przejścia	Batalionów Chłopskich/
Kier.proj. R. Kurowski	elektryczna			dla pieszych	Dobrowolskiego
Skala	Nazwa rysunku	Data	Nr rysunku		
1:500	Plan zagospodarowania terenu	12.04.2022	01		