



ODPIS

TECHMA
wpłynęło
dnia 2020-04-14

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Kraków, dnia 2020-04-08

GD-17.6630.608.2020

PROTOKÓŁ

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta Krakowa – Wydział Geodezji w zakresie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Działając na podstawie art. 7d pkt. 2, art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 725) oraz Zarządzenia nr 3144/2015 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 19.11.2015 r. w sprawie przeprowadzania narad koordynacyjnych dotyczących sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia na terenie Miasta Krakowa

po rozpatrzeniu wniosku:

Firma Inżynieryjna TECHMA Marta Mardyla
31-636 Kraków, os. Oświecenia 24/3,

występującego w imieniu inwestora:

Gmina Miejska Kraków reprezentowana przez Zarząd Dróg Miasta Krakowa
31-586 Kraków, ul. Centralna 53

dotyczącego:

przyłącza wodociągu, lokalizacja hydrantu

zlokalizowanego:

Kraków, ul. Szafrana, jednostka ewidencyjna: Podgórze, obręb: 30

Na naradzie koordynacyjnej w dniu **2020-04-08** rozpatrzono wyżej wymieniony wniosek o uzgodnienie projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Uwagi i zalecenia:

Unieważnia się w ramach niniejszej dokumentacji zamienną przyłącza wodociągu uzgodnione 1805/2019 z dnia 18.09.2019 dla Firma inżynieryjna TECHMA Marta Mardyla.

l.p.	Podmioty i uczestnicy narady koordynacyjnej	Stanowisko uczestnika narady koordynacyjnej
1	Wydział Geodezji UMK	<p><i>Przed rozpoczęciem robót ziemnych zabezpieczyć wszystkie znaki geodezyjne pod nadzorem geodety. Po zakończeniu robót zlecić geodecie uprawnionemu sprawdzenie tych znaków a protokół ze sprawdzenia dołączyć do operatu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaku geodezyjnego podlega karze grzywny zgodnie z art. 48 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</i></p>
	B. Słomka-Szczygieł	
	H. Mikołajska	
	J. Wielgus	
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie	<p>1. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać pod nadzorem właściwej terenowo Gazowni 2. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dn. 26.04.2013r w sprawie warunków techn. jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 3. Skrzyżowanie kanalizacji z gazociągami wybudowanym przed 2002r. zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501 4. Opinia pozytywna. Prace w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni Kraków Podgórze</p>
	K. Kałwak	
	T. Janis	
	M. Komasa	
	A. Dymacz	
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.	<p>Opiniuję pozytywnie na warunkach określonych pismem ITT.6220.76.2020 z dnia 30.01.2020 r.</p>
	W. Winslow	
	E. Szlachetka	
4	Tauron Dystrybucja S.A.	<p>OPINIA: POZYTYWNA 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.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, - linii SN - 2m, - linii WN - 5m</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p>
	W.Szczypczyk	
	M.Doroż	
	P.Pikul	

			Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.
5	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S. A. A. Gierlicka J. Bielaska A. Windys-Żmuda M. Więcek		Bez uwag
6	Zarząd Dróg Miasta Krakowa R. Cebulski D. Knapik M. Błaszczak		Opinia pozytywna z uwagą: uzgodnić trasy w ZDMK
7	Gaz System M. Burtan P. Potempa T. Słania M. Szkałuba A. Lechowicz A. Fedor		Bez uwag.
8	Wydział Kształtowania Środowiska UMK A. Głownia D. Sawa A. Urban-Suder D. Mielnicki M. Różycki		Bez uwag.
9	Orange S.A. J. Bakota J. Prokop		<p>Opiniujemy projekt na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 • zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (odległość podstawowa w zbliżeniu nie mniejsza niż 1,0m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,25m) • w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL. • w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com • przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzior • każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);</p>

	T-Mobile Polska S.A.		Bez uwag
	M. Totoń		
11	Netia S.A.		Bez uwag.
	L. Augustyn		
	B. Banaś		
12	UPC Polska Sp. z o.o.		<p>Informacja Działu Technicznego UPC Polska Biuro Regionalne w Krakowie. Skrzyżowania i zblżenia z uzbrojeniem telekomunikacyjnym zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Infrastruktura telekomunikacyjna własności UPC Polska oznaczona jest na mapach zasadniczych symbolem –v-. Inwestor jest zobowiązany zgłosić do UPC Polska prace min. 14 dni przed przystąpieniem do robót na adres Eksplotacja.Krakow@upc.pl Wykonanie prac na lub w pobliżu sieci UPC Polska pod nadzorem powinno być potwierdzone stosownym protokołem. Nadzór z ramienia UPC Polska uzgodnić pod w/w adresem komunikacji elektronicznej.</p>
	L. Augustyn		
	M. Ruta		
13	Klimat-Energia-Gospodarka Wodna		Bez uwag.
	B.Paszkowski		
	M.Wysmyk		
14	Inne		

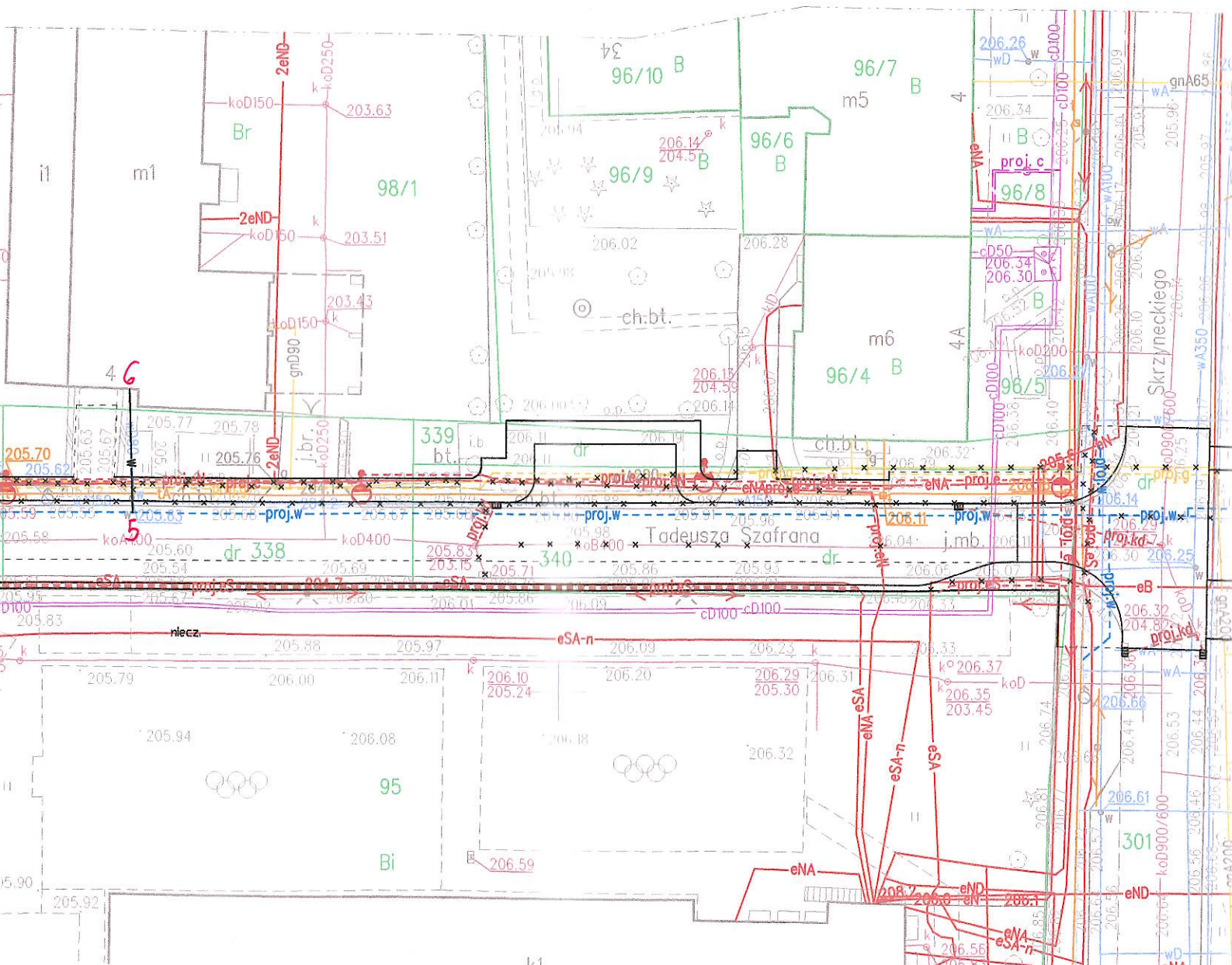
Stanowisko przedstawicieli branż zostało uzgodnione na podstawie uwag przesłanych drogą elektroniczną

ODPIS

z up. PREZYDENTA MIASTA
Przewodniczący
(podpis przewodniczącego rady lub jego zastępcy)

Beata Słomka-Szczygieł
Kierownik Referatu
w Wydziale Geodezji





odezyczne wykonała

LA
ODEZICNO-KARTOGRAFICZNE

ków, ul. Stoczniewców 3

5189/2018

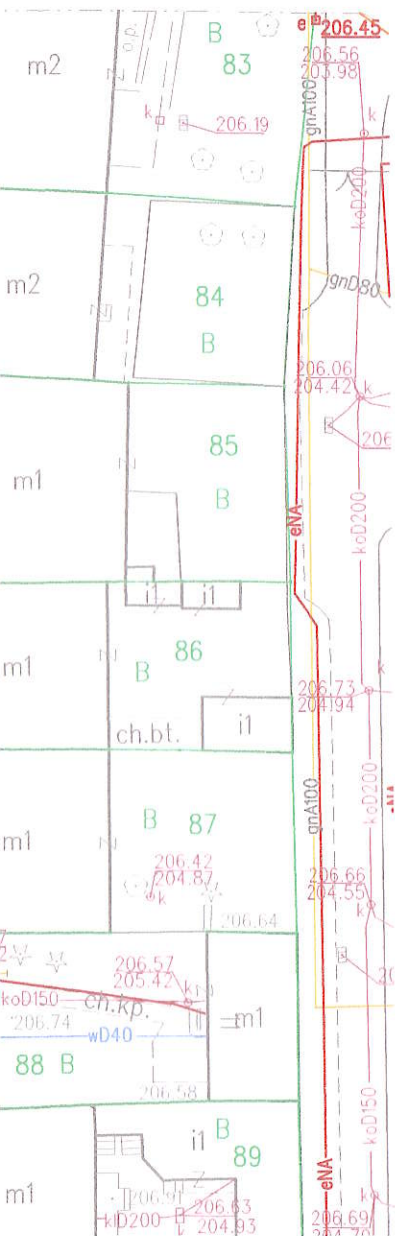
24.05.2018

TA UPRAWNIIONY
nr upr. 15/23

ż. Marek Filiczak

Podpisano: [Signature] w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wzrosty zostały zwrócone do urzędu geodezyjnego, w celu do ewidencji mapy planu miejscowego, w celu do ewidencji mapy planu miejscowego	
PRZYZIOENI MIASTA KRAKOWA	
1201 2018. 6259	
14 SIE. 2018	
z up. PREZYDENTA MIASTA	

Sylvia Jani
Główny Specjalista
w Wydziale Geodezji



LEGENDA

- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20/25 ORAZ PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8/30
- - - LINIA NAWIAZANIA (BRAK KRAWĘŻNIKÓW ORAZ OBRZEŻY)
- ===== PROJ. PALISADA BETONOWA TYPU NOSTALIT 12x18x60CM
- III PROJ. STUDZIENKI WODOŚCIEKOWE
- x - x - LIKWIDACJA ISTN. UZBROJENIA TERENU
- o - proj.e PROJ. OŚWIETLENIE ULICZNE
- proj.eN PROJ. KABLOWA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- proj.eS PROJ. KABLOWA SIEĆ TELETECHNICZNA
- proj.t PROJ. WODOCIĄG Z PRZYŁĄCZAMI
- proj.w PROJ. GAZOCIĄG Z PRZYŁĄCZAMI
- proj.kd PROJ. PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- w - PROJ. PRZYŁĄCZA SIECI WODOCIĄGOWEJ

ZGODNIE Z GD-17.6630.1805.2019

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

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

.....	od	1	do	6
.....	od	7	do	7
.....	od	do
.....	od	do
.....	od	do
.....	od	do
.....	od	do
.....	od	do
.....	od	do

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Wydziale Geodezji Urzędu Miasta Krakowa w dniu 08 KWI 2020
Stanowiska uczestników narady (uwagi i zastrzeżenia) zawiera protokół z narady koordynacyjnej.

Kraków, dnia 08 KWI 2020 GD-17.6630. 608 2020

z up. PREZYDENTA MIASTA
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej
Beata Sionka-Szczygieł
Kierownik Referatu
w Wydziale Geodezji

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

INŻ. MACIEJ MADRO
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
NR EWID. MAP/0070/PW/0205

os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 00 00, 0 603 88 34 31 e-mail: biuro@techmalnz.pl www.techmalnz.pl					Firma inżynierska TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budowl.: ROZBUDOWA UL. SZAFRANA W KRAKOWIE						
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. SZAFRANA, AL. SKRZYNECKIEGO						
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowa:		
Opracował:		02.20r.				
MARTA MARDYLA						
Projektował:	drogi	02.20r.				
MACIEJ MADRO	MAP/0070/PW/0205					
Stadium proj.:	Il. rys.	Nr rys.		Skala:		
PB				1:500		