

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA:

**BUDOWA PARKINGU PRZY UL. MOSTOWEJ 6
DZ. 54/37, 54/40, 55/5, 55/7 I 56/92 OBR. 254 W TARNOWIE**

LOKALIZACJA:	woj. małopolskie, jednostka ewidencyjna: 126301_1 m. Tarnów, obręb ewidencyjny: 0254, dz. nr: 54/37, 54/40, 55/5, 55/7, 56/92, 56/52	
INWESTOR:	Zespół Przychodni Specjalistycznych sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1, 33-100 Tarnów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 MM Infrastruktura Sp. z o.o.	MM INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Obywatelska 16/1
KATEGORIE OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH	Kategoria XXII – place składowe, postojowe, składowiska odpadów, parkingi Kategoria XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe	

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:				
mgr inż. Marcin Bera	Drogowa	uprawnienia budowlane nr MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		03.2024

Spis treści:

- I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**
- II. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty**
 - 1. Odpis Protokołu z Narady Koordynacyjnej w sprawie GOD.6630.70.2024

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.,
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

Inwestycja:

**BUDOWA PARKINGU PRZY UL. MOSTOWEJ 6 DZ. 54/37, 54/40, 55/5, 55/7 I 56/92 OBR. 254
W TARNOWIE**

Adres:

woj. małopolskie,
m. Tarnów

Działki inwestycyjne:

j.w.

Inwestor:

Zespół Przychodni Specjalistycznych sp. z o.o.

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1,
33-100 Tarnów

Projektant:

mgr inż. Marcin Bera
ul. Westerplatte 14/40
33-100 Tarnów

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Wytyczenie geodezyjne,
- Roboty przygotowawcze,
- Rozbiórka istniejących konstrukcji nawierzchni oraz elementów drogowych,
- Roboty ziemne,
- Ewentualna przebudowa i/lub zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu (zgodnie z warunkami technicznymi Gestorów sieci),
- Wykonanie oświetlenia ulicznego i monitoringu,
- Wzmocnienie/wymiana podłoża gruntowego dla uzyskania właściwych warunków posadowienia nawierzchni,
- Wykonanie warstw podbudowy,
- Wykonanie obrzeży na ławach betonowych,
- Wykonanie górnych warstw konstrukcji nawierzchni,
- Wykonanie urządzeń bezpieczeństwa drogowego oraz oznakowania poziomego i pionowego,
- Montaż szlabanu,
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją,
- Inwentaryzacja powykonawcza.

Każdorazowo przed przystąpieniem do prac należy:

- sprawdzić wydzielenie i oznakowanie terenu,
- zagrodzić drogi dostępu na teren prac,
- sprawdzić stan zabezpieczenia skarp wykopu,
- wydzielić i dodatkowo zabezpieczyć aktualny front robót,
- powiadomić właścicieli kolidującej, sąsiadującej infrastruktury o wykonywanych pracach,
- umieścić w widocznych miejscach tablice ostrzegawcze i zakazujące wstępu w pobliże prac.

Każdorazowo po wykonaniu prac należy:

- sprawdzić i uzupełnić oznakowanie terenu,
- zapewnić bezpieczny ruch pieszych i pojazdów,
- sprawdzić stan techniczny zabezpieczenia skarp.

2. Wykaz istniejącego uzbrojenia na terenie objętym opracowaniem.

W obrębie inwestycji występują sieci elektroenergetyczne, teletechniczne, wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe oraz oświetlenie uliczne.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Prowadzenie robót w sąsiedztwie jezdni przy jednocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i zdarzenia drogowe.
- Głębokie wykopy – wypadki osunięcia ziemi do wykopu.
- Prace w pobliżu sieci uzbrojenia podziemnego.
- Wybuch gazu.
- Porażenie prądem.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- Wykonywanie i zabezpieczenie wykopów.
- Prace montażowe wykonywane w wykopie.
- Transport i montaż elementów.
- Najechanie sprzętem budowlanym.
- Nieostrożne obchodzenie się ze sprzętem do przycinania elementów betonowych.
- Ruch uliczny w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych prac.
- Przerwanie lub naruszenie sieci uzbrojenia podziemnego.
- Wybuch gazu.
- Porażenie prądem.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny i pracy.

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- maszyny i urządzenia mogą być obsługiwane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

- Przed przystąpieniem do prac wykonywanych sprzętem mechanicznym, należy sprawdzić sprawność sprzętu.
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

- Stosować odzież ochronną, szczególnie obuwie i rękawice ochronne.
- Podczas transportu elementów sieci oraz prac wykonywanych sprzętem mechanicznym stosować się do przepisów BHP.
- Roboty montażowe wykonywane w wykopach wykonywać po sprawdzeniu umocnienia wykopów.
- Przy wykonywaniu prób ciśnieniowych – należy zadbać, aby urządzenia były sprawne technicznie.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia wykopy wykonywać ręcznie.
- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych.
- Nie prowadzić prac po zmroku lub w ograniczonej widoczności. W warunkach ograniczonej widoczności plac robót oświetlić.
- Przebudowę i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych oraz prace w bezpośrednim ich sąsiedztwie należy wykonywać po uprzednim wyłączeniu przedmiotowej infrastruktury spod napięcia.

Bezpośredni nadzór nad pracami budowlanymi prowadzi Kierownik Budowy. Na terenie budowy nie przewiduje się występowania materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych dla środowiska i ludzi. Materiały przewidziane do wbudowania dostarczane będą sukcesywnie na plac budowy, a sprzęt niezbędny do realizacji planowanego zakresu prac wykorzystywany będzie w zależności od możliwości zagwarantowania frontu robót i zakładanego harmonogramu realizacji. Dla inwestycji należy opracować plan bioz.

Sporządził: *mgr inż. Marcin Bera*

II. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Tarnów, dn. 21.03.2024 r.

PREZYDENT MIASTA TARNOWA
Urząd Miasta Tarnowa
Wydział Geodezji i Nieruchomości
ul. Nowa 3, 33-100 Tarnów

Znak sprawy: GOD.6630.70.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 21.03.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sytuowanie sieci energetycznej podziemnej oświetlenia ulicznego.
Lokalizacja:	Obręb: 0254, dz.: 55/5, 55/7, 56/52, 56/92, ul. Starodąbrowska.
Wnioskodawca:	BERA MARCIN ul. Obywatelska 16/1, 33-100 Tarnów
Inwestor:	ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH SP. Z O.O. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1, 33-100 Tarnów
Przewodniczący:	Bogdan Błaszczyk Inspektor w Wydziale Geodezji i Nieruchomości.
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.03.2024 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	WGiN_UM Tarnów 33-100 Tarnów ul. Nowa 3 tel. 14 6882 759 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Błaszczyk Bogdan
2	Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o ul. Narutowicza 37 33-100 Tarnów Tel. 14 623 53 29 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Sieć energetyczną podziemnego oświetlenia ulicznego lokalizować w odległości 1,0 m od istniejącego przelewu burzowego na kanalizacji ogólnospławnej dn 600/900 oraz 2,5 m od magistrali wodociągowej dn 600 , licząc pomiędzy zewnętrznymi krawężnikami. Na skrzyżowaniu projektowanej sieci energetycznej podziemnego oświetlenia ulicznego z istniejącą magistralą wodociągową dn 600 oraz przelewem burzowym na kanalizacji ogólnospławnej, należy na sieci energetycznej oświetlenia ulicznego założyć rury ochronne stalowe zabezpieczone antykorozyjnie. Rury ochronne wyprowadzić na odległość 1,5 m poza projektowane skrzyżowania z obu stron. Roboty ziemne w rejonie magistrali wodociągowej dn 600, przelewu burzowego na kanalizacji ogólnospławnej wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzeczywiste usytuowanie magistrali wodociągowej dn 600 oraz przelewu burzowego na kanalizacji ogólnospławnej w terenie.	Krystyna Duraczyńska

Dokument wygenerował(a): Bogdan Błaszczyk, dn. 21-03-2024 13:14:36

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

3	Multinet24 sp. z o.o. 39-200 Dębica ul. Krótka 2 tel. 14 6969000 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Orange Polska Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków Alfreda Dauna 66 30-629 Kraków tel. 12 255 06 37 kom. 510 038 157 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Tarnowie ul. Prof. J. Studniarskiego 2 33-100 Tarnów tel.14 631 12 71 tel .14 631 45 61 kom. 516 113 217 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się bez uwag	Radosław Dychtoń
6	Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Bernardyńska 24 33-100 Tarnów tel. 14 688 31 30 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się. Sieć projektowana poza pasem drogowym drogi publicznej na działkach prywatnych i na działkach należących do GMT. Na posadowienie przedmiotowych urządzeń na tych działkach należy uzyskać zgodę ich właścicieli.	Elżbieta Kosobucka
	Wnioskodawca		BERA MARCIN

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

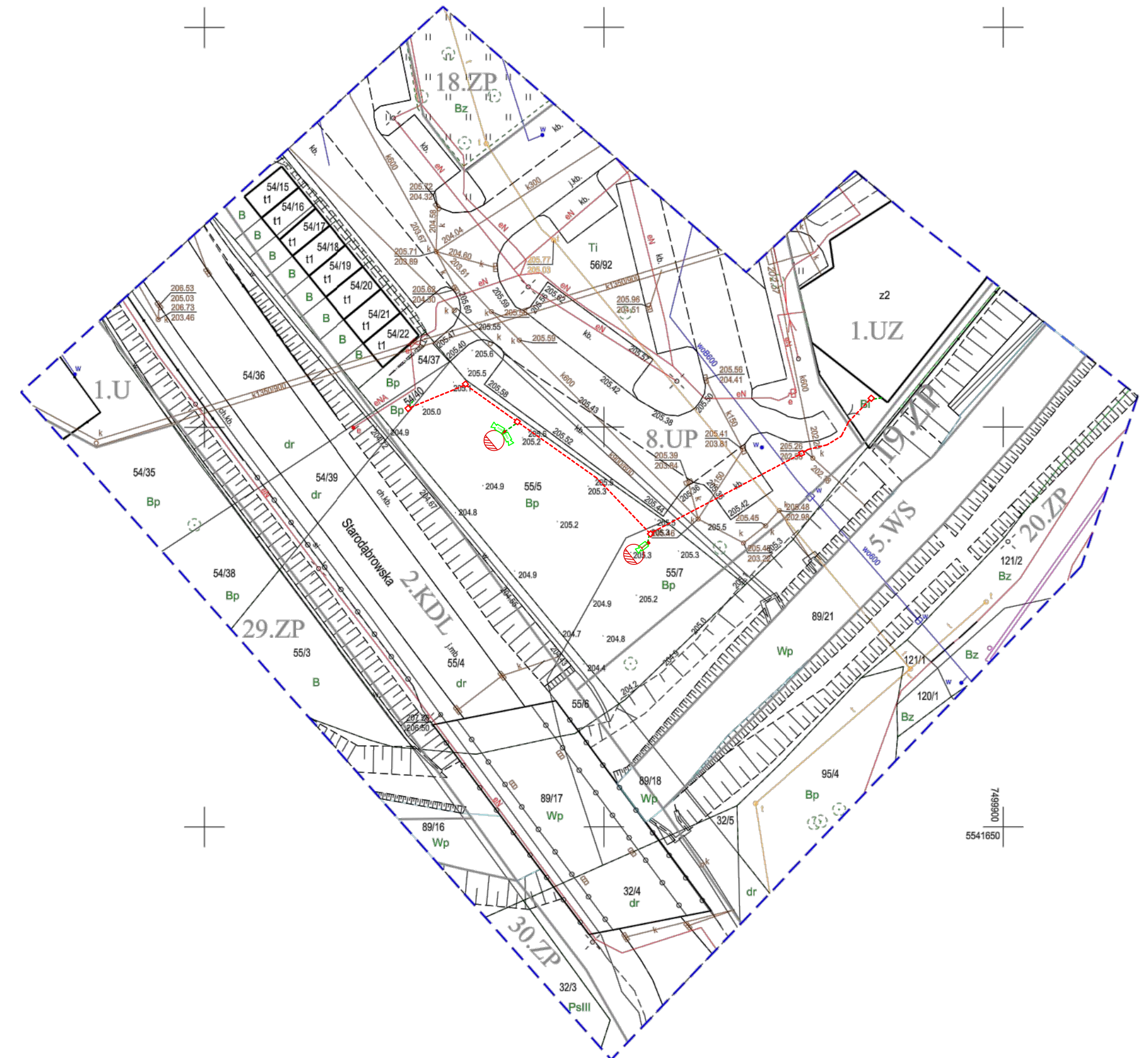
Z upoważnienia
Bogdan Błaszczyk
Inspektor w Wydziale Geodezji i Nieruchomości.

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).

Przebieg: Mosty Tarnowa
 Oznaczenie: 126301_1 m. Tarnow
 Data: 21.01.2024
 Skala: 1:500
 Projektant: M. Krawiec



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500
 woj. małopolskie pow. M. Tarnow
 Jedn. ewid.: 126301_1 m. Tarnow
 Obręb: 0254 dz. 55/5
 ul. Mostowa

ID: GOD.6640.155.2024
 Zaktualizowano w terenie na dzień 31.01.2024r.
 --- zakres opracowania
 Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH
 Układ współrzędnych: "2000"
 --- zakres opracow.
 Tarnów, dn. 28.02.2024r.

Uwaga: W granicach projektowanej inwestycji nie badano obciążań służebnościami gruntowymi

Wykonawca:
POINT GEO
 ul. Kłosa 10, 31-000 Tarnów
 tel. 71 350 00 00
 www.pointgeo.pl

Pobielaczem, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony przez Urząd Geodezji Województwa Małopolskiego, na podstawie którego odpowiedzialność za treść niniejszego świadectwa przejął wykonawca.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.155.2024
Organ władzy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent m. Tarnowa
Wykonawca prac geodezyjnych	POINT GEO M. KRAWCIEC
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne weryfikacji	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI GOD.6640.155.2024.13708 z dn. 28.02.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



LEGENDA:

- projekt elektroenergetyczna
- projekt linia oświetleniowa
- projekt kamera monitoringu

BUREAU PROJEKTOWE:

MM Infrastruktura Sp. z o.o.
 ul. Wesoła 1/1
 31-000 Tarnów
 email: mm@mminfrastruktura.pl

PRZEBIEG WZGLĘDNY
 BUDOWA PARKINGU PRZY UL. MOSTOWEJ I -
 DZ. 54/01, 54/00, 55/5, 55/7, 56/52 I 56/52 OBR. 254 W TARNOWIE

TYTUŁ WYKAZU			
PLAN SYTUACYJNY			
PROJEKTANT: krawiec@pointgeo.pl	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Marcin Bera	NO. UPR. WZGLĘDNY: MAPR245450002P	STRONA: 1 z 1
STADIUM: ZUD	DATA: 02.2024	SKALA: 1:500	STRONA: 1