

Prezydent Miasta Poznania
Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego
GEOPOZ
ul. Gronowa 20,
61-655 Poznań

oznaczenie kancelaryjne wniosku: **ZG-OPK.4105.33.2024**
dotyczy: uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
dla sprawy NR ZG-OPK.4105.33.2024

Narada koordynacyjna została przeprowadzona na podstawie art.7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył/a: Małgorzata Gulczyńska - Kierownik Działu Koordynacji Projektów działający/a z upoważnienia Nr 1794/2022 wydanego przez Prezydenta Miasta Poznania

1. Narada koordynacyjna na wniosek: Dromost Sp. z o.o.

ul. Trójkąta 3B
61-693 Poznań

2. Termin zakończenia narady koordynacyjnej: 23-02-2024

3. Opis przedmiotu narady:

a. przedmiot uzgodnienia: sieć elektroenergetyczna nn
sieć elektroenergetyczna SN
linia kablowa oświetlenia drogowego
kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej
kanał technologiczny - zmiana NK 1082/2023

b. lokalizacja:

Obszar wyznaczony na mapie przez użytkownika;
Ul. Piłkowska / Trójkąta

4. Dane inwestora:

ACG 24 Sp. z o.o.
ul. Ul. Szamocka 8
01-748 Warszawa
Warszawa

5. Stanowiska uczestników narady (uwagi/zalecenia) dotyczące zgłoszonego wniosku:

GAZ-SYSTEM Janusz Wesołowski 21.02.2024:
Bez uwag

RCI Andrzej Koralewicz 21.02.2024:
Bez uwag

PSG Wojciech Piechota 22.02.2024:
- szczegółów lokalizacji (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych,
- w miejscach zbliżenia /skrzyżowania do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640),
- w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie,
- w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu - Gazownia Poznań Północ, ul. Czerwonacka 3, tel. 61 8545140 gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.

GEOPOZ Paweł Gandecki 22.02.2024:
Uwagi w załączniku

*załącznik do uwag do protokołu: "Załącznik do protokołu z Narady Koordynacyjnej Nr 33_2024 Piłkowska.pdf"

MPK Jerzy Pietrowiak 22.02.2024:

Skrzyżowanie proj. kanalizacji dla sygnalizatora oraz zbliżenie sygnalizatora do linii kabli trakcyjnych DC 600V po wschodniej stronie torowiska (sygnalizator tramwajowy w południowej części opracowania. Wymagamy zabezpieczenia linii kablowej eksploatacji przez MPK w rurze osłonowej.

Skrzyżowanie proj. magistrali biegnącej do pętli detekcyjnej w torowisku (południowej) z liniami kabli trakcyjnych.

Proj. elementy muszą zachować odległości od torowiska zgodnie z "Wytycznymi wyznaczania skrajni dróg zamieszkałych i ulic" (WR-D-21).

W pobliżu proj. latarni i kanału technologicznego oświetleniowej w północno-wschodnim narożniku u zbiegu ul. Trójkąta zlokalizowana jest linia kabli SN 15 kV elektroenergetyki trakcyjnej.

Prace ziemne prowadzi się z zachowaniem należytej ostrożności w oparciu o szczegóły lokalizacji kabli eksploatowanych przez MPK.

Nawiązując do Narady Koordynacyjnej ZG-OPK.4105.1082.2023 oraz do uzgadnianej aktualnie dokumentacji dotyczącej sygnalizacji świetlnej informujemy co następuje:

- należy przedłożyć, dokumentacji plany uzupełnione o aktualnie projektowane elementy na aktualnej mapie,
- w zakresie ww. planów wymagamy zamieszczenia całego projektowanego uzbrojenia i obiektów (wraz z proj. latarniami, kanałem technologicznym) w ramach przedmiotowych Narad Koordynacyjnych dotyczących przebudowy skrzyżowania. W treści uzgodnienia zwanego z sygnalizacją zamieścimy uwagi, które należy przekazać wg właściwego Inwestorom/Projektantom/Wykonawcom prac dla poszczególnych zadań. Przypominam, że w ramach NK ZG-OPK.4105.1082.2023 wystąpiły liczne zbliżenia i skrzyżowania w obrębie inwestycji i brak informacji na temat naszego uzbrojenia może skutkować uszkodzeniem/błędem naruszeniem istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej eksploatowanej przez MPK. Infrastruktura ta odpowiada za zasilanie znacznego obszaru tras tramwajowych (mimo iż innymi trasami PST, trasa Piłkowska-Winiarska-Wielkopolska Pułaskiego).

Dodatkowo proszę o odrębne przekazanie (do wiadomości) planszy zbiorczej aktualnego, kompletnego zagospodarowania terenu uwzględniającego zmiany w układzie drogowym, zmiany nawierzchni, ew. proj. zieleni itp.

Kontakt: MPK Poznań Sp. z o.o., Wydział Sieci i Stacji - ul. Szwajcarska 15, 61-285 Poznań, tel.: 61 839 73 32, faks.: 61 839 73 39.

VEOLIA Ewa Korcz-Haremska 22.02.2024:

Przy równoległym prowadzeniu projektowanego uzbrojenia w stosunku do istniejącej sieci ciepłej zachować odł. min. 1,0m licząc od skraju kanału lub rurociągu w przypadku sieci z rur preizolowanych.

W miejscu skrzyżowania z siecią ciepłą projektowane uzbrojenie prowadzi pod:

- kanałem cieplnym zachować normatywne odległości.
- rurociągami c.o. zachować normatywne odległości.

W miejscach zbliżeń z siecią ciepłą preizolowanych wykopy należy prowadzić rękawicami. Płaszcz osłonowy izolacji rurociągów zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym.

ZDM Karolina Adamczak - Bondyra 23.02.2024:

Uzgodnienie zgodnie z poniższymi uwagami:

- projekt budowlany o oświetleniu należy uzgodnić oddzielnie z Zarządem Dróg Miejskich. Na etapie opiniowania projektu technicznego może zaistnieć potrzeba zmiany lokalizacji słupów i/lub kabla i ponownego uzgodnienia trasy kablowej na Naradzie Koordynacyjnej.

- projektowane uzbrojenie należy wykonać przed, najpóźniej w trakcie przebudowy skrzyżowania ul. Piłkowska/Trójkąta;

- przed przystąpieniem do robót należy wyciąć wszystkie drzewa przeznaczone do usunięcia oraz zabezpieczyć pozostałe, zgodnie z dok. projektowym: przebudowa skrzyżowania ul. Piłkowskiej i Trójkąta

- odtworzenie wszystkich naruszanych nawierzchni w pasie drogowym administrowanym przez ZDM nieobjętych inwestycjami drogowymi należy wykonać zgodnie z warunkami Wydziału Remontów i Utrzymania Dróg Zarządu Dróg Miejskich, zawartymi w katalogu odtworzenia nawierzchni, znajdującym się na stronie internetowej ZDM pod adresem:

<https://zdm.poznan.pl/pl/katalog-wymagan-stawianych-odtworzeniom-nawierzchni-w-obrebie-ulic-miasta-poznania-objetych-administracja-zarzadu-drog-miejskich>

lub

<https://zdm.poznan.pl/pl/zalaczniki-sprawy-katalog-wymagan-stawianych-odtworzeniom-nawierzchni-w-obrebie-ulic-miasta-poznania-objetych-administracja-zarzadu-drog-miejskich>;

- odtworzeniu podlegają wszystkie elementy pasa drogowego, które uległy uszkodzeniu podczas prowadzonych prac; odtworzenie wszystkich naruszanych w pasie drogowym nawierzchni utwardzonych należy zlecić specjalistycznej firmie drogowej, a w przypadku gdy objęte są one gwarancją – gwarantowi.

WSS Adrianna Kowalak 23.02.2024:

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Prze mierowo, informuje, i na dzie 15.01.2024, we wskazanej lokalizacji nie wyst puje infrastruktura WSS S.A. b d ca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego post powania.

PERN S.A. Konrad Kwiatkowski 23.02.2024:

Bez uwag

PCSS Marek Kuberka 23.02.2024:

w obszarze planowanej inwestycji przebiega linia wiatłowodowa, w której IChB PAN PCSS posiada cz ciowy udział. Linia serwisowana jest przez firm ORANGE

ORANGE Jacek Madajski 23.02.2024:

Podmiot ten nie składa zastrze e do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym

NETIA S.A. Krzysztof Osiecki 23.02.2024:

Podmiot ten nie składa zastrze e do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym

HAWE TELEKOM sp. z o.o. Marcin Kłoczko 23.02.2024:

Bez uwag

Fiberhost S.A. Adrianna Kowalak 23.02.2024:

Uzgodniono.

FIBERHOST S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Prze mierowo, informuje, i na dzie 15.01.2024, we wskazanej lokalizacji nie wyst puje infrastruktura FIBERHOST S.A. b d ca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego post powania.

ENEA Sławomir Fr ckowiak 23.02.2024:

W miejscu skrzy owania z kablem energetycznym wykopy nale y prowadzi r cznie.

Kabel w wykopie zabezpieczy , zachowa normatywn odległo .

Przed przyst pieniem do prac nale y powiadomi pisemnie Rejon Dystrybucji, Pozna , ul. Panny Marii 2, kieruj c korespondencj na adres rd.poznan@operator.enea.pl zał czaj c protokół z Narady Koordynacyjnej wraz z map .

AQUANET Olga Stachowska 23.02.2024:

Na skrzy owaniu z przewodami wodoci gowymi i kanalizacyjnymi prace wykonywa r cznie zachowuj c minimaln odległo pionow 0,3m.

PRZEWODNICZ CY NARADY KOORDYNACYJNEJ:

Małgorzata Gulczyńska

*

Na mocy ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

(Dz.U. z 2023 r. poz. 1752) - zwanej dalej ustawą PgiK,

PRZEDŁOŃY NA NARAD KOORDYNACYJN PROJEKT ZOSTAŁ ROZPATRZONY

z zachowaniem poniższych uwag oraz informacji zespołu koordynującego

dotyczących obowiązków warunków do realizacji budowy:

* Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Inwentaryzacja przewodów układanych w wykopie musi być dokonana przed ich zakryciem.

* Na mocy ustawy PgiK zobowiązuje się wykonawca prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych. Wszelkie prace ziemne w otoczeniu znaku geodezyjnego wykonywane będą bez użycia sprzętu mechanicznego. Zniszczenie znaku geodezyjnego skutkuje koniecznością zlecenia przez inwestora jednostce wykonawstwa geodezyjnego jego wznowienia - na koszt inwestora.

* Niezależnie jest również zachowanie zaleceń dotyczących ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbných przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie będą wykonywane ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.

* Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.

Uwagi:

- Narada koordynacyjna została przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego
- Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- Informacja o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły :

NETIA S.A.

ORANGE POLSKA S.A.

Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne nie nakłada na projektantów/inwestorów konieczności dokonywania dodatkowych uzgodnień z zarządcą sieci uzbrojenia terenu w zakresie przeprowadzanych przez Prezydenta (wykonującego funkcję Starosty) narad koordynacyjnych.

Załącznik do protokołu z Narady Koordynacyjnej Nr **ZG-OPK.4105.33.2024**

W pobliżu projektowanej infrastruktury podziemnej w ul. Piątkowskiej w Poznaniu znajduje się podlegający ochronie znak geodezyjny stanowiący punkt szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej o numerze **617811125660**.

Prace ziemne obok wymienionego punktu należy wykonywać w taki sposób, aby nie naruszyć stabilizacji znaku geodezyjnego. W przypadku uszkodzenia, przesunięcia lub zniszczenia znaku, należy poinformować o tym fakcie Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ oraz niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych podjąć czynności mające na celu założenie nowego znaku geodezyjnego. Czynności, o których mowa należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Z poważaniem

Starszy Specjalista
Koordynator
ds. Osnów Geodezyjnych

Załączniki:

- opis topograficzny wymienionego punktu

Sprawę prowadzi:

Paweł Gandecki
Stanowisko ds. Osnów Geodezyjnych
tel. 61 8271 788 , pok. 214
pawel.gandecki@geopoz.poznan.pl

Podstawa prawna

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1752):

...Art. 15. 1. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.

2. W miarę potrzeby może być wydzielony na gruncie, za odszkodowaniem, obszar niezbędny do ochrony znaku geodezyjnego oraz budowli triangulacyjnej. Na obszarze tym nie mogą być wykonywane czynności, które zagrażałyby znakowi geodezyjnemu i budowli triangulacyjnej.

3. Właściciel lub inna osoba władająca nieruchomością, na której znajdują się znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, są obowiązani:

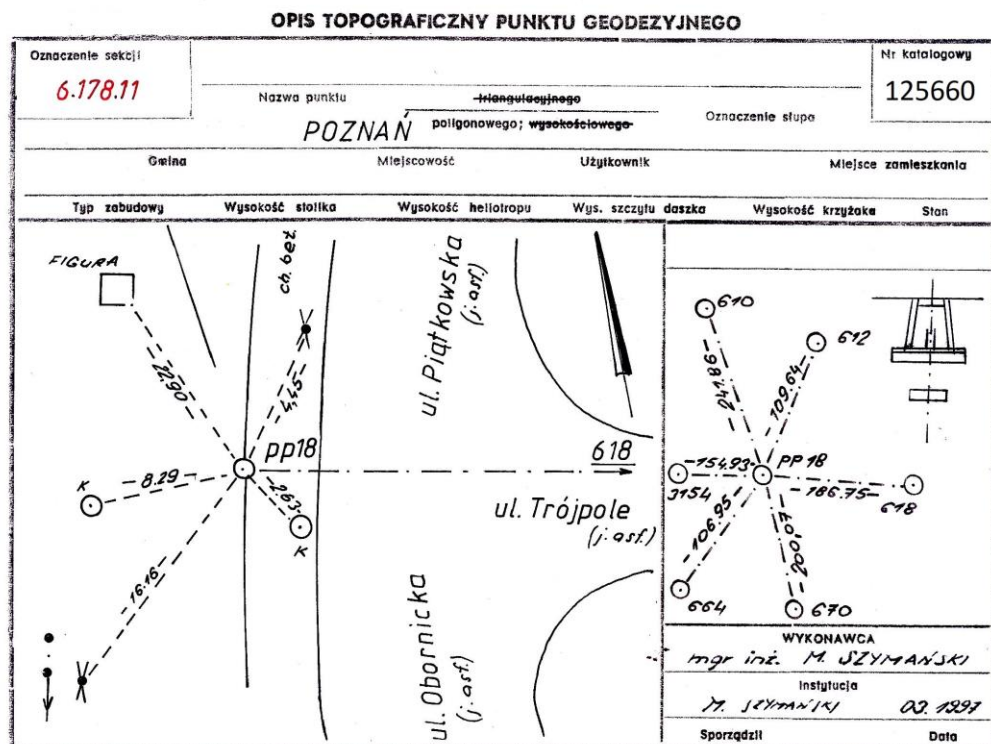
- 1) nie dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie;
- 2) niezwłocznie zawiadomić właściwego starostę o ich zniszczeniu, uszkodzeniu, przemieszczeniu lub zagrożeniu przez nie bezpieczeństwem życia lub mienia.

4. Przepisy ust. 1-3 stosuje się odpowiednio do znaków grawimetrycznych i magnetycznych.

...Art. 48. 1. Kto:...

- 3) wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych,

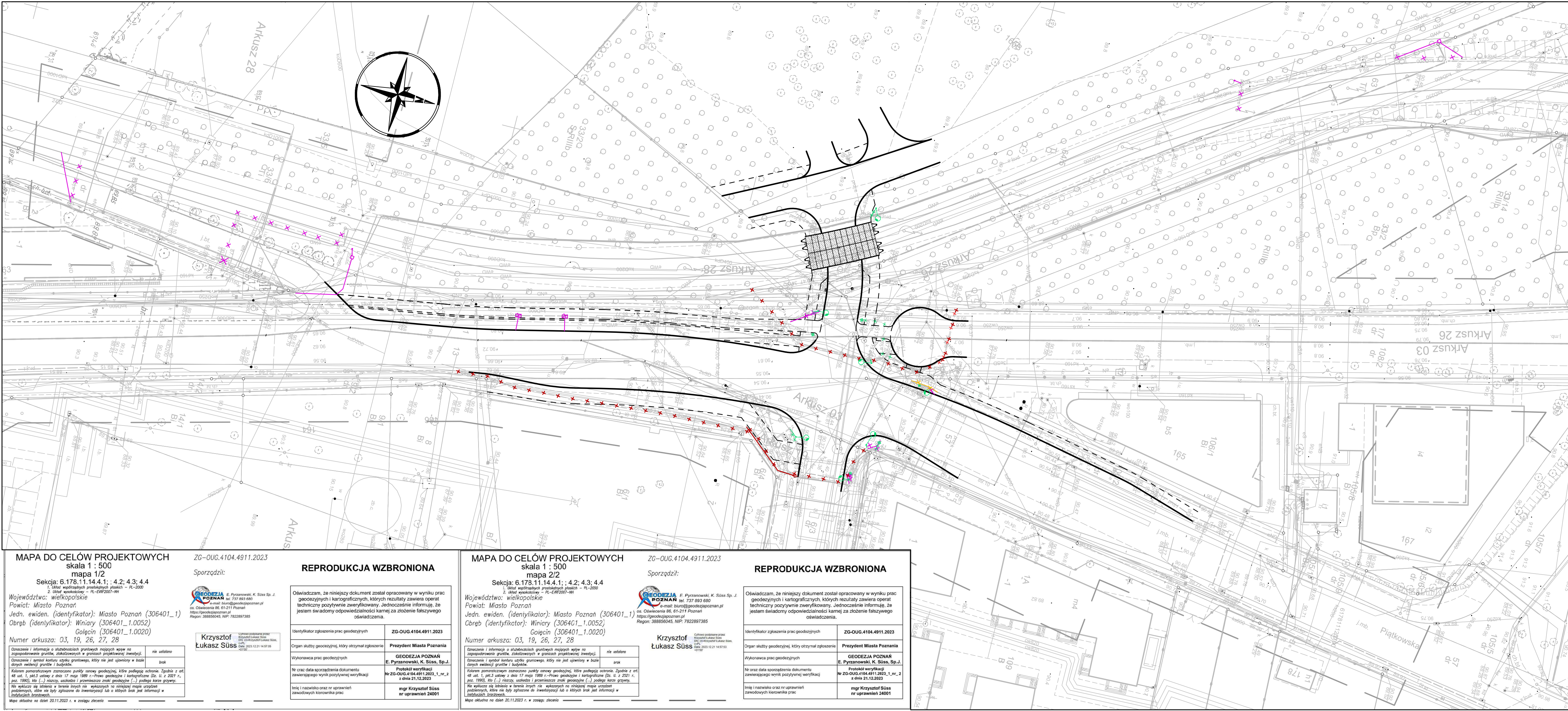
- podlega karze grzywny...



DN-8 80/87 84.500

WA Kr. 437/87 GUGiK 4-I-22 84.500 szt.

018 PP



ZARZ. D. GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO GEOPOZ.

Zgodnie z art. 28c ustawy z 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne po wiadczą si , e niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 23-02-2024 (data)

W MODSŁK w Poznaniu, ul. Gronowa 20, 61-555 Poznań
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

ZG-OPK.4105.33.2024 Poznań, 23-02-2024
(Znak sprawy) (miejscowość, data)

Gulczy, ska Małgorzata
(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

- OBSŁAŃNIENIA:**
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30 cm
 - PROJ. KRAWĘDZ CHODNIKA I ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
 - PROJ. PRZEJAZD PRZEZ TOROWISKO TRAMWAJOWE
- ELEKTROENERGETYKA:**
- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
 - PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO (SŁUP I OPRAWA)
 - ZMIANA TRASY LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA UZGODNIONEJ NA NARADZIE KOORDYNACYJNEJ NR ZG-OPK.4105.1082.2023
 - PROJ. LINIA KABLOWA NN
 - ZMIANA TRASY LINII KABLOWEJ NN UZGODNIONEJ NA NARADZIE KOORDYNACYJNEJ NR ZG-OPK.4105.1082.2023
 - PROJ. LINIA KABLOWA SN
 - ZMIANA TRASY LINII KABLOWEJ SN UZGODNIONEJ NA NARADZIE KOORDYNACYJNEJ NR ZG-OPK.4105.1082.2023
- SYGNALIZACJA ŚWIETLNA:**
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
 - ZMIANA TRASY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ UZGODNIONEJ NA NARADZIE KOORDYNACYJNEJ NR ZG-OPK.4105.1082.2023
- TELETECHNIKA:**
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA TELETECHNICZNA
 - PROJ. STUDNIE KABLOWE
 - ZMIANA TRASY LINII KANALIZACJI KABLOWEJ UZGODNIONEJ NA NARADZIE KOORDYNACYJNEJ NR ZG-OPK.4105.1082.2023

| | | | |
|--|--|------------------|--------------------|
| Wykonawca |  <div>DROMOST SP. Z O.O. UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KRS0000175056</div> | Data: 02.2024 | |
| Inwestor | ACG 24 Sp. z o.o. ul. Szamocka 8 01-748 Warszawa | Stadium: PB | |
| Przebudowa skrzyżowania ul. Piątkowskiej z ul. Trójpole w Poznaniu | | | |
| KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność |
| Projektant | mgr inż. T. Wilk | WKP/0119/POOD/18 | Inżynieria drogowa |
| Opracowująca | mgr inż. A. Sobielga | - | - |
| Sprawdzający | mgr inż. F. Kruszewski | WKP/0352/POOD/18 | Inżynieria drogowa |
| Projektant | mgr inż. K. Siciński | WKP/0186/POOE/11 | Instalacyjna |
| PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA | | | Skala 1:500 |
| | | | Nr rys. 1.0 |