

Znak: WK-4045/03/22

Krosno 03.01.2022 r.

WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY
SIECI WODOCIĄGOWEJ

podpis.....

Wnioskodawca:

Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14, 38 – 430 Miejsce Piastowe**Nazwa i adres inwestycji: rozbudowa sieci wodociągowej przy ul. Dworskiej w miejscowości Miejsce Piastowe.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.12.2021r., Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośniński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością określa warunki techniczne budowy sieci wodociągowej.

Dostawa wody:**I. Wodociąg i warunki przyłączenia:**

1. Sieć wodociągową zaprojektować z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej Ø160PVC stanowiącej własność Gminy Miejsce Piastowe, zlokalizowanej na działce nr ewid. 284; 282/3; 282/2 i oznaczonej na załączniku graficznym kolorem zielonym.p
 2. Sieć rozdzielczą zaprojektować z armatury PN10 i rur PE100PN10SDR17 o średnicy 160mm.
 3. W obszarze przebiegu projektowanego wodociągu w pasie komunikacyjnym lub drogowym przewód wodociągowy należy zaprojektować z rur PE100PN16SDR11. Przejście przez pas drogowy ul. Dworskiej wykonać w rurze ochronnej.
 4. Sieć wodociągową zaprojektować o zasięgu umożliwiającym wykonanie przyłączy wodociągowych dla każdej z działek objętej wnioskiem.
 5. Włączenie do wskazanej w pkt 1 sieci wodociągowej należy zaprojektować poprzez wbudowanie trójnika i zasuwy odcinającej. Szczegóły dotyczące włączenia zamieszczono w Informacjach formalno-prawnych dla Inwestora pkt 5.
 6. Na końcówce sieci rozdzielczej zaprojektować węzeł hydrantowy z hydrantem p.poż DN80.
 7. W przypadku projektu sieci z przyłączami, na każdej z działek wykonać odejście od sieci zakończone zasuwą odcinającą. Włączenia wykonać poprzez zastosowanie trójnika litego PE.
 8. Projektowane zasuwy wodociągowe należy przewidzieć z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w pasach komunikacyjnych stosować wyposażenie dostosowane dla obciążeń ruchu drogowego.
- Skrzyżowania projektowanych przewodów wodociągowych z istniejącymi wodociągami i kanalizacją sanitarną, eksploatowanymi przez MPGK Krosno Sp. z o.o. należy zgłosić do Działu Eksploatacji Sieci ZWK.
 - Materiały zastosowane do budowy przewodów wodociągowych muszą spełniać warunki określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych. (znak CE).

Informacje formalno-prawne dla Inwestora:

1. Dla inwestycji przyłączanych do sieci Przedsiębiorstwa należy opracować dokumentację techniczną przygotowaną przez osobę posiadającą **uprawnienia do projektowania urządzeń sanitarnych**. Projekt uzbrojenia wodociągowego sporządzony winien być na aktualnej mapie do celów projektowych wykonanej przez uprawnionego geodetę.
2. Na przejście i trasę projektowanego uzbrojenia przez tereny nie będące własnością Inwestora, należy uprzednio uzyskać pisemną zgodę ich właścicieli, którą dołączyć należy do dokumentacji projektowej.
3. Projekt uzbrojenia wodociągowego w przypadku wystąpienia kolizji z innymi urządzeniami należy uzgodnić z ich właścicielami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Po skompletowaniu dokumentacji projektowej budowę sieci wodociągowej wykonać zgodnie z art. 30 ustawy – Prawo budowlane, w trybie „zgłoszenia budowy”. Inwestor wówczas zobowiązany jest do zgłoszenia zamiaru budowy sieci wodociągowej do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej w Starostwie Powiatowym w Krośnie, dołączając do wniosku następujące dokumenty:

- projekt sieci wodociągowej sporządzony przez uprawnioną osobę na aktualnej mapie do celów projektowych,
- warunki techniczne wydane przez WK MPGK Krosno Sp. z o.o.,
- oświadczenie inwestora o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością dla celów budowlanych (dotyczy działek objętych projektem).

Następnie Inwestor zobowiązany jest złożyć protokół z narady koordynacyjnej wraz z dokumentacją projektową do uzgodnienia branżowego w Wodociągach Krośnieńskich (WK) MPGK Krosno Sp. z o.o.

Uzgodnienie następuje w formie klauzuli umieszczonej na wszystkich egzemplarzach dokumentacji. Jeden egzemplarz projektu wraz z kopią stosownych uprawnień i aktualnym zaświadczeniem o wpisie projektanta do branżowej Izby Gospodarczej pozostaje w zasobach MPGK Krosno Sp. z o.o.

5. Roboty budowlane związane z montażem rurociągów i armatury wykonywać może wyłącznie firma lub osoba posiadająca **odpowiednie uprawnienia budowlane**.
6. Przewody, o których mowa powyżej podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie na zasadach określonych w art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane.
7. Włączenie wykonanej sieci wodociągowej do istniejących sieci wykonują: Wodociągi Krośnieńskie (WK) MPGK Krosno Sp. z o. o. bądź wyłoniony w drodze przetargu w MPGK Krosno Sp. z o.o. Wykonawca lub inny Wykonawca robót pod bezpośrednim nadzorem pracownika WK. Zgłoszenie przez Inwestora zamierzonego wykonania wcinki winno nastąpić na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w formie pisemnej w Biurze Obsługi Klienta MPGK Krosno Sp. z o.o.
8. Przed zasypianiem wykopów należy zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane) oraz zgłosić wykonane przewody **do odbioru technicznego** w Wodociągach Krośnieńskich MPGK Krosno Sp. z o.o.

Do odbioru technicznego należy przygotować próbę szczelności wykonanych przewodów wodociągowych.

9. Do odbioru końcowego przedłożyć należy:

- 9.1. Uwierzytelnioną (właściwą klauzulą Starosty lub pisemnym oświadczeniem geodety) mapę z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą.

Mapa powinna zawierać:

- trasę wykonanych sieci (urządzeń) wraz z rzędnymi wysokościami i informacją o rodzaju przewodu, materiale oraz średnicy,
- rysunek projektu zainwentaryzowanych obiektów,
- datę wykonania inwentaryzacji,
- informację o zgodności/niezgodności przebiegu wykonanych przewodów w odniesieniu do trasy projektowanej.

- 9.2. Protokoły odbioru kolizji jeśli występują skrzyżowania nowo budowanych przewodów z istniejącymi przewodami innych branż.

10. Wykonana sieć wodociągowa po dokonaniu przez Wodociągi Krośnieńskie MPGK Krosno Sp. z o.o. odbioru technicznego stanowić będą własność Inwestora.

Informacje dodatkowe:

- Niniejsze warunki techniczne są ważne z załącznikiem graficznym. Okres ważności warunków technicznych upływa po dwóch latach od daty ich wydania.

Dział Zarządzania Siecią WK
SPECJALISTA

DS.INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ
WODOCIĄGÓW KROŚNIEŃSKICH

Zajęc
inż. Sławomir Zajęc

Załącznik: załącznik graficzny.

Z upoważnienia Zarządu
MPGK Krosno Sp. z o.o.

KIEROWNIK ZARZĄDZAJĄCY
WODOCIĄGAMI KROŚNIEŃSKIMI

[Podpis]
mgr inż. Marcin Kilar

Wpł.
dnia 30.05.2022

Krosno, dn. 2022-05-26

ADT.429.63.2022.BR

Licz. 3426

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, pkt. 1, 2, 3, ust. 3aa, ust. 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm.) oraz § 1 ust. 1, 2 i § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016 r., poz. 1264), Uchwały Nr 231/2016 Zarządu Powiatu Krośnieńskiego z dnia 6 kwietnia 2016 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg w Krośnie do załatwiania w jego imieniu spraw należących do właściwości zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.05.2022 r. (data wpływu 24.05.2022 r.) dotyczącego wydania decyzji zezwalającej na lokalizację urządzenia obcego tj. odcinka sieci wodociągowej z rur dn 110 mm, w rurze osłonowej dn 200 mm, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1975R relacji Miejsce Piastowe – Wrocanka Górna, oznaczonej jako działka o nr ew. 281 w miejscowości Miejsce Piastowe Gmina Miejsce Piastowe, złożonego przez: **Gminę Miejsce Piastowe**, ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe zwanej w treści decyzji stroną -

zezwalam

stronie na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z rur dn 110 mm, w rurze osłonowej dn 200 mm, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1975R relacji Miejsce Piastowe – Wrocanka Górna, oznaczonej jako działka o nr ew. 281 w miejscowości Miejsce Piastowe Gmina Miejsce Piastowe oraz na dysponowanie nieruchomością gruntową oznaczoną jako działka o nr ew. 281 w miejscowości Miejsce Piastowe Gmina Miejsce Piastowe, będącą w trwałym zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Krośnie zgodnie z dołączoną dokumentacją stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przekroczenie drogi powiatowej siecią wodociągową z rur dn 110 mm, w rurze osłonowej dn 200 mm projektować metodą podwieru (sztuk jeden), w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego.
2. Komory podwiertowe lokalizować poza pasem drogowym.
3. Uzgadnia się lokalizację projektowanej sieci wodociągowej poza pasem drogowym (na działkach prywatnych). Wyraża się zgodę na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.) na lokalizację w/w obiektu budowlanego w odległości mniejszej od zewnętrznej krawędzi jezdni niż określono art. 43 ust. 1 lp. 3 tabeli w/w ustawy.
4. Zgodnie z art. 40 ust. 13a cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych, za umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym, właściciel urządzenia zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych. Za pierwszy rok umieszczenia urządzeń w pasie drogowym opłatę należy uiścić w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca ich wysokość stała się ostateczna. Natomiast za lata następne w terminie do dnia 15 stycznia każdego roku, z góry na dany rok.
5. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych jeżeli przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
6. Inwestor zadania po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosił koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi strona.
7. W razie zwłoki w usuwaniu szkód, zarząd drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
8. Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia właściwym organom jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane - terenem na działce nr ew. 281 - będącą w trwałym zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Krośnie, niezbędnym do wykonania w/w robót bądź uzyskania zezwolenia na realizację przedsięwzięcia budowlanego (pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych).
9. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwoleń określonych w trybie i na zasadach Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na lokalizacji urządzeń obcych pasie drogowym drogi powiatowej strona winna zwrócić się do Powiatowego Zarządu Dróg w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1 o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego i ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń oraz opłatę za zajęcie pasa drogowego celem wykonania ww. robót, zgodnie z art. 40 ust. 1, 2, 4 i 5 ustawy o drogach publicznych.

Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264) należy złożyć miesiąc przed planowanymi robotami załączając między innymi:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Zatwierdzony i zaopiniowany "Projekt organizacji ruchu" opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 784) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego.
3. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej / kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia/ lub oświadczenie o braku takiego obowiązku.
4. Dokumentację obiektu umieszczonego w pasie drogowym do wglądu.
5. Oświadczenie Inwestora, kto będzie właścicielem urządzenia w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji.
6. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie /ilość dni zajęcia pasa drogowego/łącznie z przywróceniem stanu użyteczności budowli drogowych, w zależności od zakresu prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.
7. Przy robotach odkrywkowych w pasie drogowym przedstawić projekt przywrócenia stanu użyteczności lub odbudowy pasa drogowego.
8. Kopię decyzji nr ADT.429.63.2022.BR zezwalającej na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z przepisów szczegółowych.

UZASADNIENIE:

Wnioskodawca złożył wniosek do Powiatowego Zarządu Dróg w Krośnie o wyrażenie zgody na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z rur dn 110 mm, w rurze osłonowej dn 200 mm, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1975R relacji Miejsce Piastowe – Wrocanka Górna, oznaczonej jako działka o nr ew. 281 w miejscowości Miejsce Piastowe Gmina Miejsce Piastowe .

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt.1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym ww. urządzeń obcych. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie w terminie 14 dni od jej doręczenia, za pośrednictwem organu, który decyzję wydał.

Strona ma prawo zrzec się odwołania od decyzji w terminie określonym na jego wniesienie poprzez złożenie oświadczenia. W przypadku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych inwestor zadania przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

DYREKTOR
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
Marek Pepera

Otrzymują:

1. Gmina Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe
2. A/a

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1000 ze zm.) załącznik do ustawy część III, ust. 44 kol.4 pkt.9.

Sprawę prowadzi: Bogusław Rakoczy, tel. 13 4375791

Krosno, dn. 26.07.2022 r.

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.265.2022.BO

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 25.07.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Rozbudowa sieci wodociągowej
Lokalizacja:	Miejsce Piastowe, dz.: 280/9, 280/10, 280/16, 280/17, 280/18, 280/20, 280/22, 280/23, 280/25, 280/29, 280/33, 280/34, 280/35, 281, 282/3, 282/4, ul. Dworska
Wnioskodawca:	ZAKŁAD WYKONAWSTWA I NADZORU SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH ADAM HOMA ul. Bieszczadzka 57 b, 38-400 Krosno
Inwestor:	GMINA MIEJSCE PIASTOWE ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe
Przewodniczący:	Bożena Ochal, Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	08.07.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

W pobliżu czynnych podziemnych przewodów i urządzeń wykopy należy prowadzić ręcznie, a kolizyjne skrzyżowania zabezpieczyć zgodnie z przepisami branżowymi w uzgodnieniu i pod nadzorem ich właścicieli. O zamiarze przystąpienia do robót budowlanych należy zawiadomić, z odpowiednim wyprzedzeniem, wszystkich gestorów sieci znajdujących się w zakresie niniejszego projektu.

Zachować normatywne odległości poziome i pionowe projektowanego wodociągu od istniejących urządzeń, przewodów i zieleni wysokiej.

Podlega karze grzywny - kto 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, zgodnie z art. 48 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 711628.1.1007, 711628.1.1008.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Wójt Gminy Miejsce Piastowe	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

2	F.H.U. "COMP-SERWIS" Krosno - Radosław Bilski	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Krośnie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Grzegorz Wygoda
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Tomasz Głód
6	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne <p>Nasz znak: 1/O/DC/ RKR0016/OPNA/07/22 Poznań, 31 maja 2022r.</p> <p>Inwestor:</p> <p>GMINA MIEJSCE PIASTOWE ul. Dukielska 14 38-430 Miejsce Piastowe</p> <p>Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. (ORSS) uzgadniają pozytywnie przedłożony projekt rozbudowy sieci wodociągowej przy ul. Dworskiej w m. Miejsce Piastowe omawianego na Naradzie Koordynacyjnej GG.I.6630.265.2022.AJ1 oraz przekazują warunki techniczne dotyczące zabezpieczenia infrastruktury Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej – województwo podkarpackie (dalej SSPW) kolidującej z przedmiotową inwestycją w m. Miejsce Piastowe ul. Dworska dz. Ew nr 281 i innych.</p> <p>Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury SSPW możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (budować) w kategoriach skrzyżowania.</p> <p>Województwo Podkarpackie jest właścicielem istniejącej linii światłowodowej, oznaczonej symbolem „t4” lub „4t”, składającej się z rurociągu kablowego 4xHDPE40/3,7 (cztery czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym, białym), w których znajdują się czynne kable światłowodowe SSPW. W wykopach otwartych bezpośrednio nad rurociągiem kablowym ułożono taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną w kolorze pomarańczowym oraz w połowie wykopu taśmę ostrzegawczą z napisem „Uwaga! Kabel optotelekomunikacyjny”.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac należy obowiązkowo wykonać dokładną lokalizację istniejącej linii światłowodowej SSPW w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych pod nadzorem służb technicznych ORSS. Wykonane prace lokalizacyjne należy potwierdzić protokolarnie z przedstawicielem ORSS.</p> <p>W miejscu projektowanej Inwestycji zachodzi kolizja z linią światłowodową SSPW. Należy ją zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną zachowując normatywne parametry zgodnie z normą ZN-96 TPSA- 004. Warunek dotyczy przypadku braku rury ochronnej na</p>	Martyna Grzędzicka

		<p>rurociągu SSPW.</p> <p>Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości rurociągu SSPW (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, z należytą ostrożnością, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do ORSS, na minimum 2 tygodnie przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.</p> <p>Wszelkie inne prace w sąsiedztwie czynnej magistrali należy zgłosić do ORSS minimum 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem (Centrum Nadzoru Sieci, e-mail: noc@orss.pl. Tel. 61 861 49 35).</p> <p>Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury SSPW należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel optotelekomunikacyjny”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.</p> <p>W przypadku nie dostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w pkt. 6 oraz pkt.7 na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej opłacie za jedną wizytę nadzoru.</p> <p>Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali SSPW nie mogą zakłócać jej pracy.</p> <p>Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać operatora linii światłowodowej.</p> <p>Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.</p> <p>Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać niniejszych warunków i uzgodnień. Nieprzestrzeganie ich będzie skutkowało powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem prac.</p> <p>Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.</p> <p>Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych, bez poprawy jakości.</p> <p>Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabli światłowodowych na odcinkach międzyzłączowych. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.</p> <p>Niniejsze warunki ważne są przez rok od daty wydania.</p>	
8	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Prace ziemne w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie. Skrzyżowania z siecią elektroenergetyczną przed zasypianiem podlegają protokolarnemu odbiorowi przez pracowników RE Krosno.</p>	Wojciech Gaj
9	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Prace w obrębie sieci gazowej prowadzić ręcznie. Skrzyżowania z siecią gazową przed ich zasypianiem podlegają odbiorowi przez</p>	Andrzej Gazda

	Gazownia w Krośnie elektroniczny	Gazownie w Krośnie. Prace projektowe jak i wykonawcze prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od sieci gazowej.	
10	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel
11	Powiatowy Zarząd Dróg w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Bogusław Rakoczy
12	Wody Polskie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

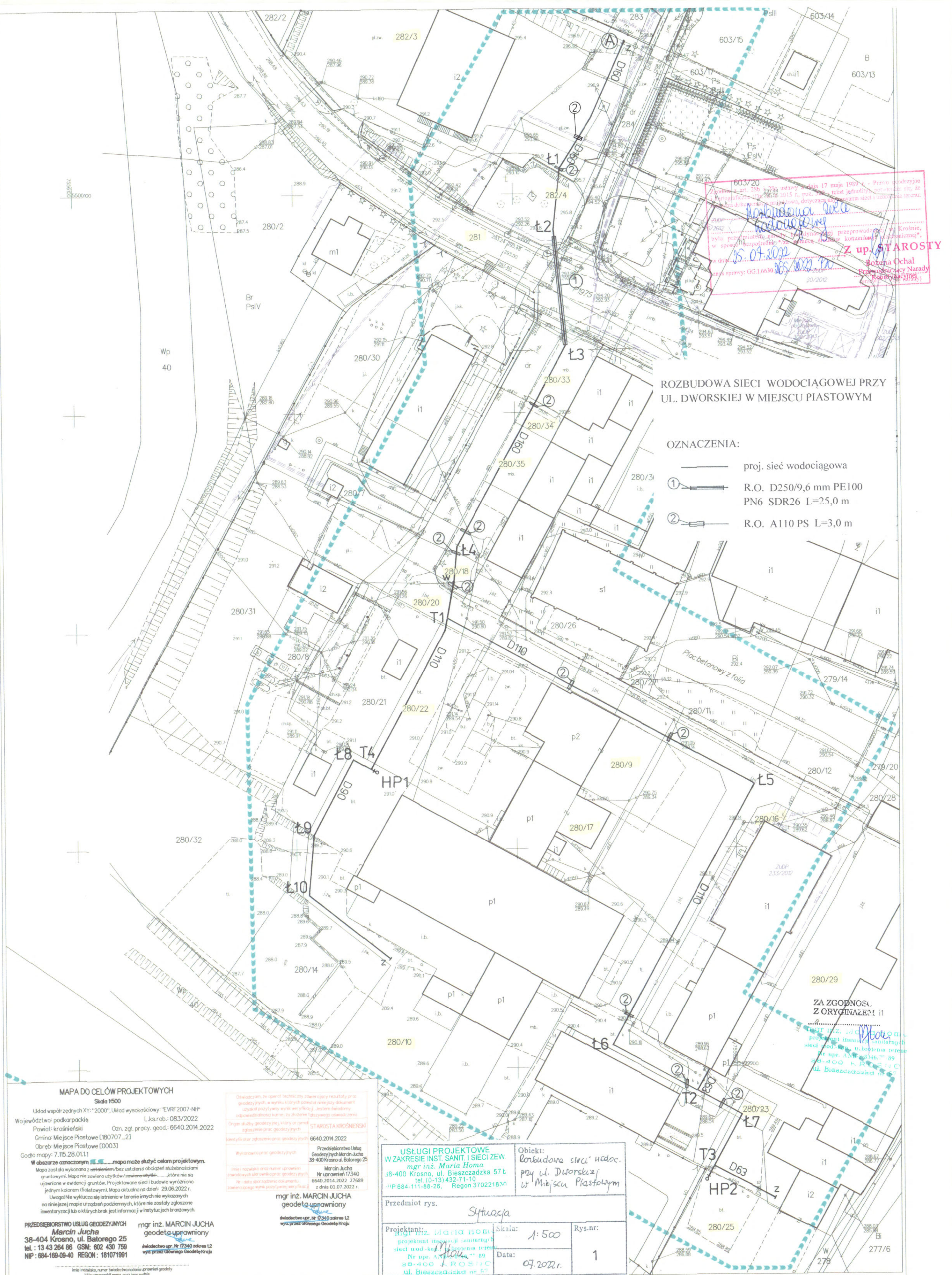
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Stwierdzam zgodność
Z upoważnienia i zgodności
Bożena Ochal, Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej
Krosno, dnia 07.07.2022
Zap. STAROSI
Bożena Ochal
Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej

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 2020 r. poz.2052 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



[illegible]

