



**DYREKCJA INWESTYCJI
w KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a**

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej do miejscowości Byszew-Kaczyn, gmina Kutno		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR	GMINA KUTNO ul. Witosa 1 99-300 KUTNO		
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna/identyfikator	Obręb	Numery działek ewidencyjnych
	100206_2	0003 Byszew	66, 82
Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe			

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia do projektowania w specjalności	Data	Podpis
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Maciej Dzikowski	sieci i instalacji sanitarnych nr ew. LOD/1487/POOS/10	październik 2024r.	

Egz. Nr 1

**Centrala: (24) 355 23 55
Fax: (24) 355 23 52**

**NIP: 775-23-71-323
REGON: 472940619**

e-mail: biuro@dikutno.pl

SPIS TREŚCI

Spis treści – str. 2

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Informacja BIOZ str.3-7
- Warunki techniczne do projektowania sieci wodociągowej Nr KOM.6853.125.2024 z dnia 21.08.2024r. wydane przez Wójta Gminy Kutno str.8
- Decyzja Nr DR.7134.1.187.2024.KS z dn. 26.09.2024. na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2504E od drogi nr 1 – Oraczew – Witonia - Pacyna projektowanej sieci wodociągowej str.9-11
- Decyzja INW.7230.59.2024 z dn. 21.10.2024 na umieszczenie w pasie drogi gminnej nr DG102222E sieci wodociągowej PE-RC oraz hydrantu p.poż. str. 12-14
- Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.II.6630.286.2024 z dn. 14.10.2024r. str.15-16

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

" Budowa sieci wodociągowej do miejscowości
Byszew-Kaczyn, gmina Kutno"
dz. nr 66, 82, obręb 0003 Byszew

Nazwa inwestora i jego adres:

GMINA KUTNO
ul. Witosa 1
99-300 Kutno

Spis treści:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

<u>Opracował</u>	<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Uprawnienia do projektowania w specjalności</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Projektant branży sanitarnej	Maciej Dzikowski	sieci i instalacje sanitarne nr ew. LOD/1487/ POOS/10	październik 2024r.	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Planowane zamierzenie budowlane ma na celu " Budowa sieci wodociągowej do miejscowości Byszew-Kaczyn, gmina Kutno ", dz. nr 66, 82, obręb 0003 Byszew

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1) realizacja sieci wodociągowej a w szczególności:
 - przygotowanie placu budowy,
 - wyznaczenie stref ochrony bezpośredniej i stref produkcji pomocniczej,
 - wykonanie wykopów pod poszczególne obiekty,
 - wykonanie zabezpieczenia pionowych ścian wykopu,
 - układanie rurociągów wodociągowych,
 - montaż armatury w wykopach,
 - wykonanie połączeń instalacyjnych całej instalacji wodociągowej,
 - wykonanie prób i sprawdzeń,
 - obsypanie i zasypanie poszczególnych obiektów i instalacji,
 - wyrównanie terenu,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

1. sieć energetyczna;
2. sieć wodociągowa;
3. sieć teletechniczna.

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

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

1. istniejąca sieć energetyczna;

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień.

Przewidywanie zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- 1) przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji:

- istniejąca sieć energetyczna, sieć teletechniczna i sieć wodociągowa z przyłączami – w trakcie wykonywania prac wykonywane będą przejścia nad i pod istniejącymi elementami infrastruktury podziemnej;
- wykopy;
- roboty montażowe związane z wykonaniem elementów sieci: ułożenie sieci, montaż armatury, roboty wykonywane koparkami i dźwigami;

- 2) skala zagrożenia - wysoka;

- 3) miejsce - zgodnie z projektowanymi kolizjami;

- 4) czas wystąpienia: - w trakcie realizacji

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Roboty przy montażu instalacji sanitarnych:

- upadek z wysokości,
- upadek przedmiotów z wysokości,
- uraz ciała lub oczu np. przy ręcznym cięciu rur.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do

realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników w zakresie bhp w zakresie prowadzenia robót:

- a. ziemne w wykopach
- b. montażowych na sieci
- c. dźwigowych: rozładunek materiałów
- d. elektrycznych: zgrzewanie rurociągów, wykonywanie prac w miejscach kolizji z linią energetyczną;

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez pracowników.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych wykonawca zobowiązany jest:

- przeszkolić pracowników w zakresie bhp w zakresie prowadzenia robót,
- zaznajomić pracowników z zakresem obowiązków i czynności,
- zaznajomić pracowników ze sposobem wykonywanej pracy,
- poinformować pracowników o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami,
- dostarczyć środki ochrony osobistej,
- dostarczyć pracownikom sprawnych narzędzi i sprzętu roboczego,
- określić zasady udzielania pomocy w nagłych wypadkach,
- określić zasady zachowania ładu i porządku,
- określić zasady ochrony środowiska,
- określić zasady ochrony przed hałasem (ochrona słuchu),
- określić zasady powiadamiania i ewakuacji w sytuacjach awaryjnych,
- wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru i udzielenia pierwszej pomocy.

Nie wolno dopuszczać pracownika do pracy, do której wykonania nie posiada dostatecznej umiejętności oraz znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nie wolno dopuszczać do pracy pracowników będących pod wpływem alkoholu lub narkotyków oraz naruszających zasady i przepisy bhp.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Pracownicy wykonujący wszelkie prace muszą się legitymować odpowiednimi badaniami, muszą zostać wyposażeni w kaski i odpowiednią odzież ochronną.

Robotnicy wykonujący prace sprzętem mechanicznym muszą posiadać uprawnienia do obsługi tych urządzeń. Sprzęt i urządzenia budowlane muszą charakteryzować się właściwą jakością i sprawnością techniczną, sprawdzaną przez kierownika budowy.

Szczegółowe warunki bezpieczeństwa pracy precyzują:

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”,
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część II Instalacje sanitarne i przemysłowe”:

W celu zabezpieczenia prac należy wykonywać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp a w szczególności:

- prace ziemne prowadzić w zabezpieczonych wykopach,
- w trakcie prac przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej,
- stosować drabiny oznaczone znakiem bezpieczeństwa "B",
- miejsca niebezpieczne oznaczyć właściwymi znakami lub barwami,

- wyznaczyć ewentualne strefy niebezpieczne,
- używać odzieży ochronnej, np. okularów, rękawic ochronnych itp.,
- używać tylko sprawne narzędzia i elektronarzędzia,
- oznaczyć i zapewnić wolne drogi ewakuacji,
- przy robotach na wysokości związanych realizacją zamierzenia należy zabezpieczać pracowników specjalistycznymi linami i uprzążami asekuracyjnymi,
- stosować robocze wyposażenie ochronne (odzież, rękawice, hełmy, stosownie do potrzeb okulary ochronne, osłony spawalnicze itp.),
- zorganizować stały nadzór,
- zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń.

W Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowanym przez kierownika budowy, należy uwzględnić zagrożenia dla wymienionych powyżej rodzajów robót budowlanych oraz wszelkich innych robót wynikających z opracowanego przez osobę koordynującą budowę „Projektu organizacji placu budowy” - robót, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego, a które będą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie prowadzenia prac.

Formę i zawartość „Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” opracowywanego przez kierownictwo budowy precyzuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. (Dz. U. Nr 151, poz. 1256).

Zakres obowiązków kierownika budowy wynika z zapisu Art. 21a i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami. Zakres obowiązków inspektora nadzoru wynika z zapisu Art. 25. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych, obowiązkiem kierownika budowy w zakresie bhp jest:

1. opracować Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
2. poinformować i przeszkolić pracowników w zakresie grożących im niebezpiecznych prac budowlanych i elementów budowy,
3. przygotować plany inwestycji określające dla budowy,
 - oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie,
 - rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych,
 - rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,
 - rozmieszczenie i oznakowanie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych,
 - przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, w tym dróg ewakuacyjnych i pożarowych,
 - lokalizację pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
4. wyznaczyć i oznakować granice obszarów stref ochronnych,

W trakcie prowadzenia robót budowlanych, obowiązkiem kierownika budowy w zakresie bhp jest :

1. prowadzić niebezpieczne prace budowlane wyłącznie pod nadzorem osób w tym celu wyznaczonych,
2. zagwarantować stosowanie wyłącznie materiałów i urządzeń mających odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
3. zapewnić przestrzeganie na terenie inwestycji przepisów BHP wynikających z odpowiednich przepisów prawnych.

Obowiązki osób kierownictwa i dozoru w zakresie bhp:

Osoby kierownictwa i dozoru w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy mają obowiązek:

1. organizować środowiska pracy zgodnie z przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
2. zapewnić podległym pracownikom odzież ochronną i sprzęt ochronny oraz systematycznie dopilnowywać, aby środki te były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem,
3. organizowanie przygotowania i prowadzenia prac w sposób zabezpieczający przed chorobami zawodowymi i wypadkami przy pracy,
4. zapewnienie higienicznego stanu pomieszczeń pracy oraz bezpiecznego wyposażenia technicznego,
5. zapewnienie przestrzegania przez pracowników przepisów.

Obowiązki pracowników w zakresie bhp:

Przestrzeganie bezpiecznych warunków pracy stanowi jeden z podstawowych obowiązków każdego pracownika na każdym stanowisku pracy na budowie.

Każdy pracownik zobowiązany jest:

1. znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniach z tego zakresu oraz poddawać się wymagany egzaminom sprawdzającym,
2. na każdym stanowisku wykonywać prace w sposób zgodny z zasadami BHP oraz przestrzegać zarządzeń wydanych w tym zakresie,
3. dbać o należyty stan urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz porządku w miejscu pracy,
4. przydzieloną odzież ochronną i roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej używać zgodnie z przeznaczeniem,
5. niezwłocznie zawiadamiać przełożonych o zauważonym w zakładzie wypadku pracy albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego,

Odpowiedzialność nadzoru technicznego:

- nadzór nad pracami budowlanymi generalnych wykonawców;
- sporządzanie budżetu budowlanego, kontrola harmonogramu budowy;
- nadzór nad wykonawcami danych projektów inwestycyjnych, kontrola postępów prac i realizacji ustalonych terminów;
- odpowiedzialność za techniczną stronę inwestycji;

Uwaga: Na terenie budowy należy umieścić w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Ogłoszenie to powinno zawierać:

- przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywanych robót budowlanych
- maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach
- informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.



URZĄD GMINY KUTNO

ul. Witosa 1, 99-300 Kutno, tel. 24 3557020 (sekretariat), fax 24 3557021
e-mail: sekretariat@gminakutno.pl | nasza strona: www.gminakutno.pl
NIP Urzędu: 7751051616, NIP Gminy Kutno: 7752406122

Kutno dnia 21.08.2024 r.

Znak sprawy: KOM.6853.125.2024

Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o o.
ul. Wojska Polskiego 10a
99-300 Kutno

Sprawa: warunków technicznych do projektowania sieci wodociągowej.

Gmina Kutno ustala poniżej warunki techniczne do projektowania sieci wodociągowej w miejscowości Byszew- Byszew-Kaczyn, gmina Kutno:

- 1) Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE-RC DN 110.
- 2) Sieć wodociągową zaprojektować jako konsumpcyjną oraz p.poż.
- 3) Zaprojektować hydranty p.poż. z zasuwaniami odcinającymi (nadziemne) – wg wymagań p.poż.
- 4) Wodociąg zaprojektować jako połączenie dwóch istniejących wodociągów i włączyć do istniejących wodociągów DN 110 na działce nr 82 obręb Byszew (w m. Byszew) oraz do wodociągu PCV DN 110 na działce nr 66, obręb Byszew (w m. Byszew-Kaczyn).
- 5) Wodociąg zlokalizować w pasie drogi gminnej oraz drogi powiatowej nr 2504E (dz. nr 82).
- 6) W przypadku lokalizacji wodociągu pod nawierzchnią asfaltową dróg, wodociąg zaprojektować do wykonania metodą bezwykopową (przewiert sterowany).
- 7) W miejscu połączeń zamontować zasuwy, obudować skrzynką żeliwną i oznakować.
- 8) Uzyskać zgodę zarządcy dróg na lokalizację wodociągu w pasie drogowym.

Wykonano w 2 egzemplarzach:

Egz. nr 1 - a/a

Egz. nr 2 - Adresat

WÓJT

mgr Michał Łuczak

GMINA KUTNO #centrummożliwości

Opracowanie merytoryczne: mgr inż. Grażyna Nowicka – kierownik referatu gospodarki komunalnej, rolnictwa i ochrony środowiska

Kutno, dnia 26 września 2024 r.

DR.7134.1.187.2024.KS

DECYZJA

Na podstawie art.19 ust.2 pkt. 3, art.21 ust.1 i 1a, art.39 ust.3, 4 i 5, art. 40 ust.1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 i 11 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.) i art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z wystąpieniem Urzędu Gminy Kutno, ul. Witosa 1, 99 – 300 Kutno, w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2504E od drogi Nr 1 - Oraczew - Witonia – Pacyna przyłącza wodociągowego do dz. nr ewid. 82 w m. Byszew wg lokalizacji wskazanej na mapie dołączonej do akt sprawy,

postanawiam

zezwolić Inwestorowi Urzędowi Gminy Kutno, ul. Witosa 1, 99 – 300 Kutno na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2504E od drogi Nr 1 - Oraczew - Witonia – Pacyna przyłącza wodociągowego do dz. nr ewid. 82 w m. Byszew. W imieniu Zarządu Powiatu Kutnowskiego zezwalam na powyższe, z zachowaniem poniższych warunków:

1. Budowę powyższego należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.
2. Miejsce lokalizacji urządzenia wskazane w załączniku graficznym stanowiącym integralną część zezwolenia.
3. Utrzymanie urządzeń należy do jego posiadacza (inwestora).
4. Projektowane urządzenie należy zlokalizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518).
5. Projektowane urządzenie pod drogą powiatową wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze osłonowej na głębokości minimum 1 metra poniżej rzędnej terenu.
6. Wykop otwarty w poboczu należy zasypać, po uprzedniej wymianie gruntu rodzimego, zagęszczając mechanicznie płytą zagęszczającą. Teren wykopu należy uporządkować oraz przywrócić to stanu pierwotnego. Materiał z wykopu powinien być zabezpieczony, aby nie przedostawał się na pas ruchu, po którym poruszają się pojazdy i piesi.
7. Jeżeli w przypadku wykonywania robót nastąpi uszkodzenie nawierzchni, wówczas należy ją odtworzyć na własny koszt, zgodnie z technologią jej wykonania.

8. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzeń, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia.
9. Uzyskania wymaganych prawem pozwoleń lub zgłoszeń dotyczących przedmiotowej inwestycji.
10. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia w nim przedmiotowych urządzeń.
11. Decyzja nie dotyczy gruntów prywatnych oraz nieleżących w ciągu drogi powiatowej, na które inwestor zobowiązany jest uzyskać odrębną zgodę.

Uzasadnienie

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji w związku z tym, że jest ona w całości zgodna z wnioskiem strony.

Pouczenie

- 1) Zarządca drogi, nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia przedmiotowych urządzeń przy robotach utrzymaniowych na w/w drodze.
- 2) Inwestor zobowiązany jest uzgodnić z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany przedmiotowego urządzenia.
- 3) Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłaty. Opłaty dotyczą umieszczenia w pasie drogowym urządzenia obcego (opłata coroczna) oraz za zajęcie pasa drogowego w związku z prowadzeniem robót w pasie drogowym (opłata jednorazowa).
- 4) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie dokumentowania zapłaty opłaty skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330 z późn. zm.), informuję, że decyzja niniejsza jest zwolniona z opłaty skarbowej w oparciu o art. 2 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) zgodnie z załącznikiem do Ustawy, część III ust. 44, pkt. 2 kol. 4.
- 5) Na podstawie art. 127 §1a Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna z dniem jej doręczenia.

- 6) Na podstawie art. 16 § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja ostateczna może być zaskarżona do sądu administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem, na zasadach i w trybie określonym w odrębnych ustawach.



Otrzymują:

1. Urząd Gminy Kutno,
ul. Witosa 1, 99 – 300 Kutno.
2. A/a.

Z up. ZARZĄDU POWIATU

inż. Artur Góreczny
DYREKTOR
Wydziału Drogownictwa

GEOPUNKT

Jarosław Suty
99-300 Kutno, Malina 84,
NIP 7752174841 REG.1005283224
tel. 601338 350

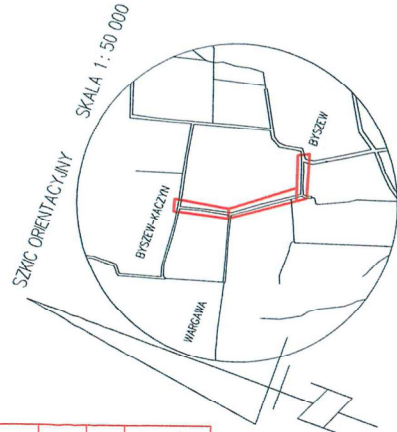
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 3 z 3	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geod.	GKLI6640.1298.2024
Miejscowość	Byszew (dz. nr 66)
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 100206_2 Kutno
Obręb ewidencyjny	identyfikator 100206_2.0003 Byszew
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich wysokości 2000/G arkusz 6.102.3.10.1 PL-EVR-2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Granice działek, kontury klasyfikacyjne, użytki gruntowe wniesiono według danych ewidencji gruntów i budynków
Nie wykaza się istnienia w terenie innych przewodów, o których braku informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.	
wykonawca: GEOPUNKT Jarosław Suty 99-300 Kutno, Malina 84 tel. 601-338-350	
Mapa okładna na sierpień 2024 roku Sporządził: GEODETA UPRAWNIONY <i>mgr inż. Jarosław Suty</i> nr upr. 22226	

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKLI6640.1298.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KUTNOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOPUNKT JAROSŁAW SUTY
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozylany weryfikacji	GKLI6640.1298.2024_3 Z DNA 03.09.2024 ROKU
Inię i rozwiń oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY <i>mgr inż. Jarosław Suty</i> nr upr. 22226



LEGENDA

- Projektowana sieć wodociągowa PE-RC Ø110
- Projektowana sieć wodociągowa PE-RC Ø110
- poza terenem drogi powiatowej
- Rura osłonowa, przewiertowa



ZARZĄD POWIATU
KUTNOWSKIEGO
ul. Kościuszk 16, 99-300 Kutno
tel. 241 355-47-80
Załącznik do **pisma**, decyzji
Nr DR. **7031.1.1.1024KS**
z dnia **26.09.2024 r.**



WÓJT GMINY KUTNO

ul. Witosa 1, 99-300 Kutno, tel. 24 355 70 20

e-mail: wojt@gminakutno.pl | www.gminakutno.pl

Kutno, dnia 21 października 2024 roku

INW.7230.59.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 320) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 września 2024 roku złożonego przez Gminę Kutno, ul. W. Witosa 1, 99-300 Kutno, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Zbigniew Cebula reprezentujący Dyрекcję Inwestycji w Kutnie Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 10a, 99-300 Kutno w sprawie wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogi gminnej nr DG102222E dz. nr ew. 66 obręb Byszew sieci wodociągowej PE-RC \varnothing 110 oraz hydrantu p.poz.

Zezwalam

Wnioskodawcy na lokalizację przedmiotowego obiektu budowlanego w postaci sieci wodociągowej PE-RC \varnothing 110 oraz hydrantu p.poz. w pasie drogi gminnej nr DG102222E dz. ew. nr 66 obręb Byszew, z zachowaniem następujących warunków:

1. Projekt sieci wodociągowej został wykonany zgodnie z warunkami technicznymi do projektowania wydanymi przez Wójta Gminy Kutno, z przepisami ustawy Prawo budowlane oraz rozporządzeniami wydanymi na jego podstawie i został zatwierdzony przez Wójta Gminy Kutno oraz uzgodniony na Naradzie Koordynacyjnej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kutnie w Wydziale Geodezji i Kartografii.
2. Wszelkie zmiany i odstępstwa istotne od dokumentacji zatwierdzonej przez Wójta Gminy Kutno oraz uzgodnionej na Naradzie Koordynacyjnej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kutnie w Wydziale Geodezji i Kartografii wymagają uzyskania ponownego uzgodnienia z Wójtem Gminy Kutno.
3. W miejscu kolizji z innymi urządzeniami infrastruktury technicznej, w miejscu przejścia w poprzek drogi, pod rowem przydrożnym sieć wodociągowa umieszczona zostanie w rurze osłonowej na całej długości i odpowiedniej głębokości.
4. Sieć wodociągowa pod drogą gminną wykonać należy metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze osłonowej na odpowiedniej głębokości.

5. Wykop otwarty w poboczu należy zasypać, po uprzedniej wymianie gruntu rodzimego, zagęszczając mechanicznie płytą zagęszczającą. Teren wykopu należy uporządkować.
6. W miejscu naruszenia pasa jezdni nawierzchnia utwardzona odtworzona zostanie na całej szerokości jezdni. Pobocza drogi, po wykonaniu robót budowlanych zostaną utwardzone, co najmniej kruszywem łamanym i odpowiednio ustabilizowane, w celu zachowania trwałości drogi.
7. Po wykonaniu zaplanowanych robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.
8. Zarządca drogi zwraca uwagę na istnienie innych urządzeń instalacyjnych w pasie drogi gminnej, za uszkodzenie których całkowitą winę ponosi Inwestor wraz z Wykonawcą.
9. **Inwestor wystąpi do Wójta Gminy Kutno o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na czas realizacji robót wraz z naliczeniem stosownej opłaty.**

Uzasadnienie

Gmina Kutno, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Zbigniew Cebula, złożyła wniosek w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej PE-RC ø110 oraz hydrantu p.poż. w pasie drogi gminnej nr DG102222E dz. ew. nr 66 obręb Byszew.

Wójt Gminy Kutno, zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, uznając za zasadne i konieczne zastosowanie tego typu rozwiązania zezwala na powyższe.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Kutno w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła

w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

4. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 kpa). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje, zgodnie z art. 130 § 2 kpa, wykonanie decyzji. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
5. Wydanie pozwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – nie podlega opłacie skarbowej/zwolnienie z opłaty skarbowej – na podstawie art. 4 zał. cz. III pkt 44 ppkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).

Z up. WÓJTA
Luiza Michalska
INSPEKTOR

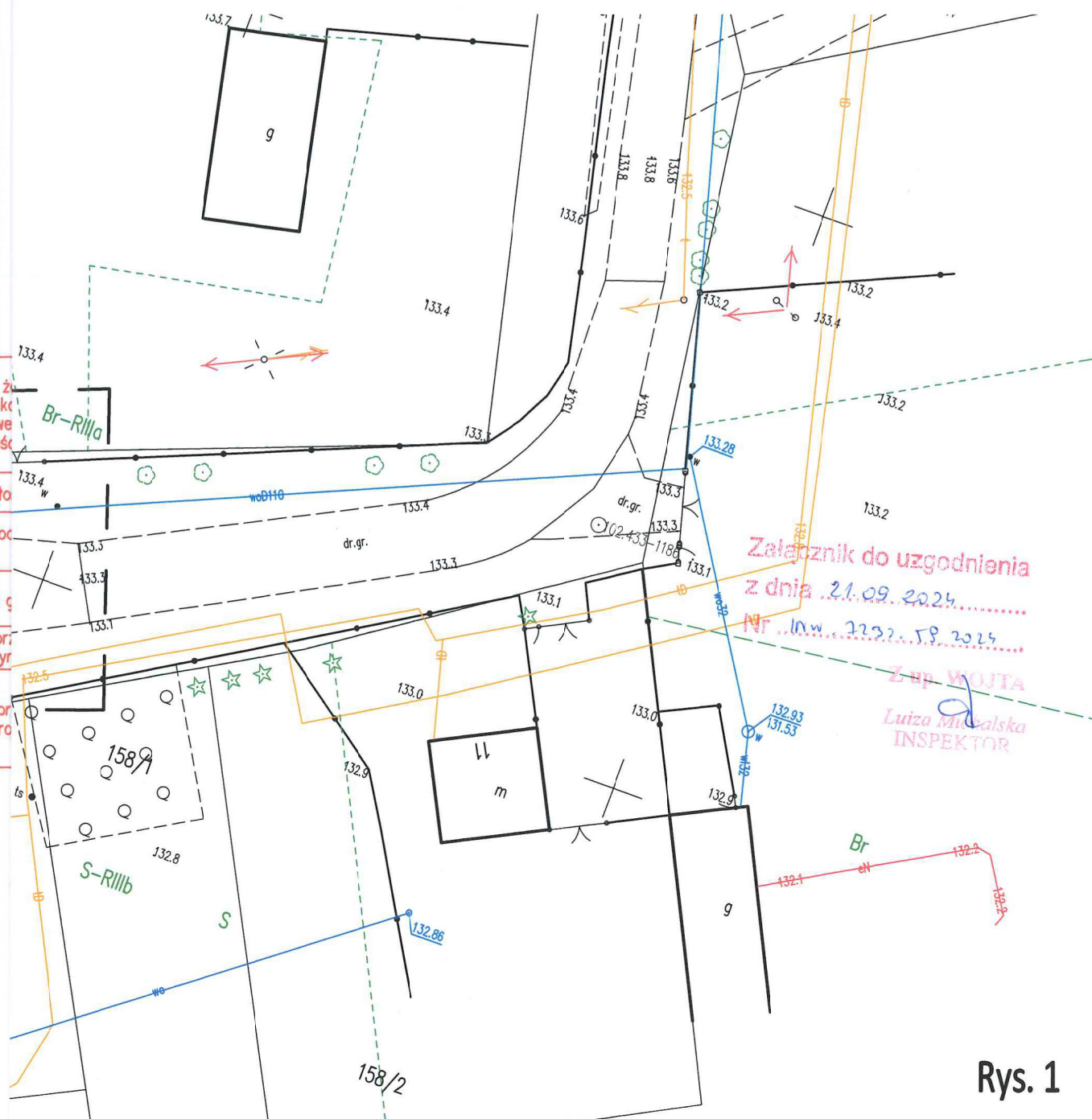
Otrzymują:

1. Gmina Kutno
ul. W. Witosa 1, 99-300 Kutno
2. A/a.

A diagram showing a red dashed line with three points labeled RYS.1, RYS.2, and RYS.3. The line starts at RYS.1, goes up and to the left to RYS.2, and then continues up and to the left to RYS.3.

[illegible]

Projektowana sieć wodociągowa PE-RC Ø110
w drodze powiatowej



Poświadczam, że
geodezyjno – k
pozytywnie zwa
odpowiedzialność

Identyfikator zło:

Organ służby geod. zgłoszenie

Wykonawca prac g

Nr oraz data sporządzenia
zawierającego wyrok

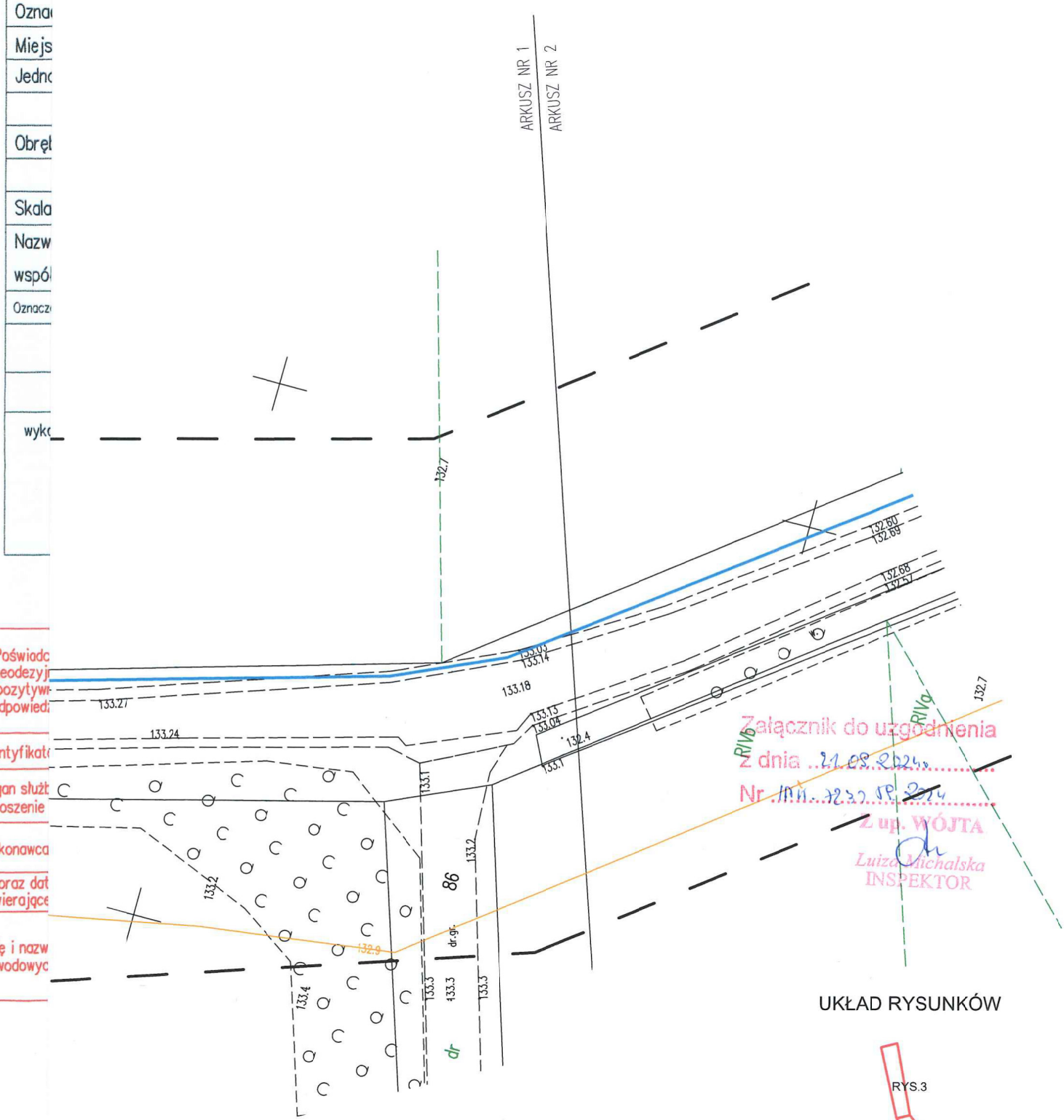
Imię i nazwisko oraz
zawodowych kiero

Załącznik do uzgodnienia
z dnia 21.09.2024
Nr Inw 2232.59 2024

~~Zup WOJTA~~
Luiza Michalska
INSPEKTOR

Ozna
Miejs
Jedno
Obre
Skala
Nazw
współ
Oznac
wyko

Poświadczenie geodezyjne pozytywnie odpowiadające
Identyfikacja
Organ służby zgłoszenie
Wykonawca
Nr oraz data zawierające
Imię i nazwisko zawodowca



(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.II.6630.286.2024

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu:
2024-10-14

Przewodniczący narady:

AGNIESZKA NAWROCKA, GEODETA

(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady:

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca	Inwestor
Dyrekcja Inwestycji w Kutnie sp. z o.o. Wojska Polskiego 10a 99-300 Kutno	GMINA KUTNO WINCENTEGO WITOSA 1 99-300 KUTNO

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
062	3	66	Kutno	Byszew
062	3	82	Kutno	Byszew

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	sieć wodociągowa

Uwagi przewodniczącego narady	
	Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2024.1151).

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Kutnie Wydział Drogownictwa	Góreczny Artur 2024-10-07 09:43:23	brak uwag
2	Energa-Operator SA Oddział w Płocku	Nowak Krzysztof 2024-10-07 08:13:00	brak uwag
3	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.	Wasiak Stanisław 2024-10-08 08:02:31	brak uwag
4	Multimedia Polska S.A.	Boroń Piotr 2024-10-09 10:55:17	Informujemy że na terenie objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje infrastruktura telekomunikacyjna będąca własnością Multimedia Polska Sp. z o.o.. w pobliżu której występują kolizje W związku z tym przed przystąpieniem do prac wykonawca lub inwestor powinien bezwzględnie zgłosić się do Multimedia Polska Sp. z o.o., celem ustalenia miejsc kolizji/skrzyżowań , zbliżeń ustalić nadzór oraz odbiory wskazanych kolizji zbliżeń, osobiście do biura 99-30 Kutno ul Grunwaldzka 1 lub elektroniczne p.boron@vectra.pl

			W miejscu kolizji skrzyżowań roboty ziemne bezwzględnie wykonywać ręcznie oraz infrastrukturę telekomunikacją będącą własnością MM zabezpieczyć dodatkowo rurą dwudzielna Arota, zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej prowadzić w obecności wyznaczonego przez M.M.P pracownika. Prace te powinny być uprzedzone harmonogramem ustalonym wspólnie z inwestorem przynajmniej z 5 dniowym wyprzedzeniem. Odbiory powinny być zakończone wspólnie podpisanym protokołem. W tym celu poprosimy o kontakt telefoniczny 661297529 pisemny lub na adres mailowy p.boron@vectra.pl. W przypadku ingerencji w strukturę telekomunikacyjną Multimedia Polska Sp. z o.o. przed przystąpieniem do prac uzyskać pisemną zgodę oraz akceptację przedstawionego rozwiązania. Informujemy że nasza sieć telekomunikacyjna zapewnia połączenia do służb alarmowych, kiedy uszkodzisz kabel przerwij prace i niezwłocznie zgłoś ten fakt. Nie zasypuj miejsca uszkodzenia.
5	NEXERA Sp. z o.o	Grycmacher Andrzej 2024-10-07 13:44:11	brak uwag
6	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Ratajczyk Aleksandra 2024-10-08 07:27:24	brak uwag
7	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Kuberka Grzegorz 2024-10-11 10:58:24	brak uwag
8	Gaz-System S.A. Oddział w Rembelszczyźnie	Gaz-System S.A. 2024-10-10 07:09:37	brak uwag

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa Instytucji
1	Starostwo Powiatowe w Kutnie Wydział Architektury i Budownictwa
2	ORANGE POLSKA S.A.
3	Gmina Kutno
4	ITV Media Sp. z o.o.
5	Dyrekcja Inwestycji w Kutnie sp. z o.o.

Zgodnie z art 28ba ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz.U.2024.1151) nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest mapa z projektem usytuowania sieci uzbrojenia.

Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej
ds. Uzgadniania Sytuowania
Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu

Z up. Starosty
GEODETA
Agnieszka Nawrocka
(dokument podpisany cyfrowo)

Elektronicznie
podpisany przez
Agnieszka Nawrocka
Data: 2024.10.14
09:35:19 +02'00'