

**STAROSTA RAWICKI**  
**Rynek 17**  
**63-900 Rawicz**

**ODPIS PROTOKOŁU NR 195/2022**  
**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA**  
**PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Sposób przeprowadzenia narady:	<b>narada za pomocą środków komunikacji elektronicznej</b>
Termin i miejsce przeprowadzenia narady:	<b>2022-06-29, w siedzibie Starostwa Powiatowego w Rawiczu</b>
Oznaczenie kancelaryjne:	<b>DGK.6630.195.2022</b>

Status: **POZYTYWNY**

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja:

**JE: Gmina Rawicz, Obr.: 0009, Dz.: 1221, 74, 66, 64/4**

Rodzaj i funkcja przewodu:

**Projekt sieci wodociągowej, funkcja rozdzielcza, średnica 160 mm**

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

**BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI"**

**Rawicz, Wojska Polskiego 26**

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

**Justyna Niedźwiedź - Kierownik PODGiK**

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują oraz stanowiska uczestników narady:

**1. Justyna Niedźwiedź / Przewodniczący Narady Koordynacyjnej: pozytywne bez uwag**  
Brak uwag.

**2. Andrzej Łaszewski / Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu: nie dotyczy**  
Nie dotyczy.

**3. Aneta Lewusz / Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Bojanowie: nie dotyczy**  
Nie dotyczy.

**4. Bartłomiej Joński / Rejon Dystrybucji Gazu w Rawiczu: pozytywne z uwagami**  
Na trasie projektowanej sieci wodociągowej usytuowane są gazociągi oraz przyłącza gazowe. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie próbnych przekopów. W miejscach

zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty prowadzone w obrębie sieci gazowych wykonać ręcznie. Ewentualna regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usunięcia kolizji realizowane będą na koszt inwestora/wykonawcy. Termin rozpoczęcia prac należy zgłosić do Placówki Gazowniczej w Rawiczu, ul. Piotra Skargi 7, 63-900 Rawicz, e-mail: placowka.rawicz@psgaz.pl.

#### **5. Artur Jagiello / GAZ-SYSTEM Poznań: pozytywne z uwagami**

Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, wymagane jest uzyskanie warunków szczegółowych u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A o. Poznań, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań lub na adres e-mail: kancelaria.poznan@gaz-system.pl, w związku z lokalizacją projektu w strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 (zlokalizowanego na działce 459, obręb Masłowo), która wynosi 32,5m na stronę od osi gazociągu.

#### **6. Mariusz Kochański / HAWE TELEKOM Legnica: pozytywne z uwagami**

Nasz znak: 73/H/DC/5266MKo/06/23

Ref. DP: H0301 Leszno - Rawicz Ark. 745 Warszawa, dn. 23.06.2022 r.

Dotyczy: Uzgodnienia i warunków technicznych do zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej HAWE TELEKOM kolidującej z projektem „Przebudowa sieci wodociągowej obr. Masłowo dz. 1221, 74, 66, 64/4”

W odpowiedzi na Państwa projekt omawiany na Naradzie Koordynacyjnej w Rawiczu (numer sprawy: DGK.6630.195.2022), HAWE TELEKOM sp. z o.o. potwierdza, że na obszarze objętym projektowaną inwestycją znajduje się czynny rurociąg kablowy 3xHDPE40/3,7, oznaczony symbolem „t” będący własnością HAWE Telekom z którym występuje kolizja według Państwa projektu. Niniejszym pismem przekazujemy warunki techniczne dotyczące zabezpieczenia istniejącego rurociągu HAWE TELEKOM w miejscach kolizji.

1. Na załączonej mapie zaznaczono istniejącą linię światłowodową w postaci rurociągu kablowego 3xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nich kablami. W tym samym wykopie ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości wykopu ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga kabel światłowodowy”.

2. Hawe Telekom jest właścicielem wszystkich trzech rur 3xHDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym). W rurze z wyróżnikiem w kolorze czerwonym znajduje się czynny magistralny kabel światłowodowy HAWE TELEKOM. Przed rozpoczęciem prac należy zweryfikować zajętość rur.

3. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury HAWE TELEKOM 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 (projektować i budować) w kategoriach skrzyżowania.

4. Przed przystąpieniem do prac należy obowiązkowo przeprowadzić lokalizację istniejącej linii światłowodowej HAWE TELEKOM w terenie, którą należy wykonać z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych i detekcję kabla lokalizacyjnego pod nadzorem przedstawiciela służb technicznych HAWE TELEKOM. Wykonane prace lokalizacyjne należy potwierdzić protokolarnie z przedstawicielem HAWE TELEKOM.

5. W miejscu skrzyżowania projektowane elementy sieci należy przeprowadzić pod rurociągiem telekomunikacyjnym HAWE TELEKOM. Istniejący rurociąg telekomunikacyjny HAWE TELEKOM 3xHDPE40/3,7 należy dodatkowo zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy (w przypadku braku rury osłonowej na kanalizacji teletechnicznej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone od osi skrzyżowania z obu stron na co najmniej 1,5 metra. Odległość pionowa między zewnętrznymi krawędziami obu sieci w miejscach kolizji powinna wynosić co najmniej 0,5 metra.

6. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury HAWE TELEKOM należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.

7. Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE TELEKOM (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE TELEKOM na minimum 2 tygodnie przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.

8. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie naszej czynnej magistrali należy zgłosić minimum 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem do Centrum Zarządzania Siecią HAWE TELEKOM (e-mail: [noc@hawetelekom.com](mailto:noc@hawetelekom.com)) podając lokalizację, datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierujące pracami oraz jej numer telefonu komórkowego.

9. W przypadku niedostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w pkt. 7 oraz pkt. 8 na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej dwukrotności opłaty za jedną wizytę nadzoru.

10. Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE TELEKOM nie mogą zakłócać jej pracy.

11. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury HAWE TELEKOM, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.

12. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.

13. 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.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia i dotyczy wyłącznie infrastruktury HAWE TELEKOM.

Do niniejszego protokołu załączono przebieg trasowy linii światłowodowej.

**7. Ewa Rabura / Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu: pozytywne bez uwag**  
Brak uwag.

Treść protokołu uzgodniono z uczestnikami poprzez aplikację i.Narady.

Zgodnie z art. 28 ba.1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne niżej wymienione podmioty zostały należycie zawiadomione o miejscu i terminie przeprowadzenia narady koordynacyjnej.

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli:

1. FIBERHOST S.A. Poznań: (przesłać na adres: uzgodnienia@inea.com.pl),
2. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo: (przesłać na adres: uzgodnienia\_wss@operatorwss.pl),
3. ORANGE POLSKA,
4. ENEA Leszno,
5. Urząd Miejski w Rawiczu.

*Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na mapie do celów projektowych z przedstawioną propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.*

**z up. STAROSTY**

**Justyna Niedźwiedź**

**Przewodniczący Narady Koordynacyjnej**

*(dokument podpisany elektronicznie)*