

ZAŁĄCZNIK
do protokołu
nr WKG-IV.6630.78.2025
z dnia 2025-05-05

Siedziba firmy

ul. Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa

tel. +48 76 851 21 31
fax. +48 76 851 21 33

Adres korespondencyjny

ul. Klonowa 5A
59-220 Legnica

office@hawetelekom.com
www.hawetelekom.com

Nasz znak: 1/H/DC/6610AŚ/04/25

Warszawa, dn. 28 kwietnia 2025

Ref. DP: H0103 Krobielewko – Gorzów Wlkp., ark. 529

Projekt:

"MEDIUM" MOCZULSKI JAN
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
ul. Czesława Miłosza 14
66-400 Gorzów Wlkp

Dotyczy: Uzgodnienia i warunków technicznych do zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej Hawe Telekom kolidującej z budową sieci cieplnej w rejonie ulicy Gostyńskiej.

W odpowiedzi na Państwa projekt omawiany na Naradzie Koordynacyjnej (znak sprawy: **WKG-IV.6630.78.2025**) Hawe Telekom S.A. potwierdza, że na obszarze objętym projektowaną inwestycją znajduje się czynny rurociąg kablowy 3xHDPE40/3,7, oznaczony symbolem „ts” będący własnością Hawe Telekom oraz Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej z którym występuje kolizja według Państwa projektu. Niniejszym pismem **uzgadniamy pozytywnie** projekt budowy oraz przekazujemy warunki techniczne dotyczące zabezpieczenia istniejącego rurociągu Hawe Telekom w miejscach kolizji.

1. Na załączonych mapach zaznaczono **poglądowo** istniejącą linię światłowodową w postaci rurociągu kablowego 5xHDPE40/3,7 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. Spośród 5 rur istniejącego rurociągu 5xHDPE40/3,7 Hawe Telekom jest właścicielem trzech rur HDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym), Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS) jest właścicielem dwóch rur HDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami białym, żółtym). W rurze z wyróżnikiem w kolorze czerwonym oraz niebieskim znajdują się czynne magistralne kable światłowodowe 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 protokołarnie z przedstawicielem Hawe Telekom.**
5. W miejscach kolizji projektu z istniejącym rurociągiem telekomunikacyjnym Hawe Telekom, rurociąg 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 powinna wynosić co najmniej **0,5 metra**.

ZAŁĄCZNIK
do protokołu
nr WKG-IV.6630.78.2025
z dnia 2025-05-05

Siedziba firmy

ul. Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa

tel. +48 76 851 21 31
fax. +48 76 851 21 33

Adres korespondencyjny

ul. Klonowa 5A
59-220 Legnica

office@hawetelekom.com
www.hawetelekom.com

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) 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. Należy osobno uzyskać uzgodnienie od pozostałych Właścicieli infrastruktury.

Z poważaniem


Hawe Telekom S.A. w restrukturyzacji
ul. Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa
NIP 691-020-23-18
KRS 0000981831

województwo: lubuskie
powiat: Miasto Gorzów Wielkopolski
jednostka ewidencyjna: 086101_1 Miasto Gorzów Wielkopolski
obręb: 086101_1.0002 Górczyn
działka: 479/2, 480, 477, 235/3, 785/6, 785/7, 429/2 – według zakresu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500 WKG-IV.6640.215.2025
Arkusz mapy: 5.185.23.12.3.1, 5.185.23.11.4.2, 5.185.23.12.1.3

Stan aktualizacji na dzień 24.03.2025 r.
Opracował: 24.03.2025r Damian Dyzko

Wykonawca pracy geodezyjnej:
Geodeta Uprawniony Ewa Michalik-Legan
ul. Ogólnego 39/2
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 601749291, 663287646
www.geodezja-gorzow.pl

Kierownik prac geodezyjnych – Ewa Michalik-Legan nr upr.11870

Na wykresie są istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w istniejących branzowych.

W obszarze aktualizacji występują punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie numer: 5.185.23-1080

Zaprojektowane i uzgodnione w ZUOP sieci uzbrojenia terenu wykreślono linią przerywaną.

Układ współrzędnych: 2000/15
Poziom odniesienie wysokości: PL-EWRF2007-NH

Dla aktualizowanego obszaru nie sprawdzono zapisów ujętych w Krajowych Wytycznych dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi.

Granice działek nie ustalilem

Legenda:

Zakres opracowania

| | |
|---|---|
| Ponieważ nie jest niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zostały opublikowane w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne. | |
| Organ prowadzący państwową ewidencję gruntową i katastrальną | Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego |
| Identyfikator ewidencyjny nieruchomości - operator techniczny | WKG-IV.6640.215.2025 |
| Przebieg linii projektowanej w wytycznej | numer: WKG-IV.6640.215.2025_2 data sporządzenia: 28.03.2025 |
| Wykonawca prac geodezyjnych: | Geodeta Uprawniony Ewa Michalik-Legan ul. Ogólnego 39/2 66-400 Gorzów Wlkp. NIP: 569-196-27-63 |
| Imię, nazwisko, podpis oraz numer uprawnień zawodowych i kwalifikacji prac geodezyjnych: | Ewa Michalik-Legan nr upr: 11870 podpisano elektronicznie |
| Aspekt odpowiedzialności karnej za dokonanie fałszywego stwierdzenia: | |

