



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.6630.1.92.2022

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Międzychodzie

Przedmiot narady koordynacyjnej

przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK)

**wodociągowe
kanalizacyjne**

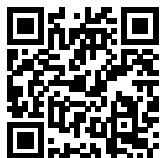
Lokalizacja obiektu	Międzychód, działki nr 205/18; 205/4; 205/21; 216
Wnioskodawca	Malgorzata Obst reprezentujący(a) podmiot PROB Usługi Projektowe , NIP: 7831069481 ul.Wspólna, 22b, 62-040 Puszczykowo
Inwestor	Miejska Spółka Komunalna Aqualift Sp. z o.o.
Projektant	Malgorzata Obst numer uprawnień: 57/P/98
Data wpływu wniosku	29 kwietnia 2022 r.
Data rozpoczęcia narady	29 kwietnia 2022 r.
Data zakończenia narady	9 maja 2022 r.
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wojciech Pawlak Geodeta Powiatowy

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> INEA S.A. oraz WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOASMOWA S.A. <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A. <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Enea Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Międzychód <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscu skrzyżowań linii nN oraz SN z projektowaną siecią oświetleniową należy zastosować rury osłonowe typu AROT o długościach wg potrzeb, ich średnicę dobrać zgodnie z poziomem napięcia - minimum 75mm dla nN oraz 160mm dla SN. Należy zachować odległości zgodne z PN-76/E-05125 i N SEP-E-004. Prace ziemne w bezpośrednim zbliżeniu do sieci elektroenergetycznej należy wykonywać ręcznie. Rozpoczęcie prac należy zgłosić do PE Międzychód z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem do kierownika posterunku energetycznego w Międzychodzie. (dariusz.lodyga@operator.enea.pl, tel. +48 95 838 52 56). Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinventaryzowane na mapie. W wypadku natrafienia na podziemne urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Międzychód. Przypominamy, że inwestor jak i wykonawca prac ponoszą odpowiedzialność materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania prac.	Imię i nazwisko przedstawiciela Beata Maslej Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Gmina Międzychód <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Roboty budowlane w obrębie nieruchomości gminnych realizować w oparciu o warunki wydane przez Burmistrza Międzychodu.	Imię i nazwisko przedstawiciela Rafał Dąbek Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

5	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> HAWE TELEKOM Sp. z o.o.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Dzień dobry</p> <p>Prace należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela HAWA Telekom oraz zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi nr 23/H/DC/5185ŁS/05/22.</p> <p>Do uwagi dodany został załącznik</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Bartosz Piętko</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> LKH INTERMEDIA</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Paweł Bekier</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT Sp. z o.o.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Leszek Kwieciński</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Na przekazanym planie sytuacyjnym przebiega istniejąca linia światłowodowa (bez oznaczenia) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „Uwaga - Kabel światłowodowy”. 2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się w szczególności z 2 rur typu HDPE 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem niebieskim i zielonym; w rurze z wyróżnikiem zielonym ułożony jest kabel światłowodowy typu Z-XOTKtsd 18J+6Jn relacji Poznań - Gorzów Wlkp. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się HAWA Telekom sp. z o.o. w restrukturyzacji z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38. 3. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji. 4. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżeń do linii światłowodowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej. 5. Linie światłowodową w miejscu kolizji z projektowanymi przyłączami należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną zachowując normatywne parametry. 6. Wszelkie koszty związane z budową przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz koszty związane z zabezpieczeniem linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej. 7. Prace związane z zabezpieczeniem istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS. 8. Nadzór przedstawiciela IChB PAN PCSS jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach. 9. Należy z wyprzedzeniem informować IChB PAN PCSS o terminach prowadzenia prac: z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej, z min.1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma: Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15, mail: noc@man.poznan.pl 10. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót. 11. Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabla światłowodowego na odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia - w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych. 12. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace. 13. Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy. Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Grzegorz Kuberka</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Malgorzata Obst.**



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Wojciech Pawlak
Geodeta Powiatowy**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 9 maja 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.