

Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

Rawicz, 2023-05-04

STAROSTA RAWICKI
Rynek 17
63-900 Rawicz

**ODPIS PROTOKOŁU NR 64/2023
NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Sposób przeprowadzenia narady: **narada za pomocą środków komunikacji elektronicznej**
Termin i miejsce przeprowadzenia narady: **2023-05-04, w siedzibie Starostwa Powiatowego w Rawiczu**
Oznaczenie kancelaryjne: **DGK.6630.64.2023**

Status: **POZYTYWNY**

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja:
Rawicz, ul. Grota - Roweckiego

Rodzaj i funkcja przewodu:
Projekt sieci kanalizacji deszczowej, funkcja rozdzielcza, średnica 300 mm

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:
PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek
Leszno, Przemysłowa 19

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:
Justyna Niedźwiedz - Kierownik PODGiK

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

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

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

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

4. Mariusz Kochański / HAWA TELEKOM Legnica: nie dotyczy
Nie dotyczy.

5. Urszula Bernat / Urząd Miejski w Rawiczu: pozytywne z uwagami

Projekt należy uzgodnić z Biurem Zarządzania Drogami w Urzędzie Miejskim Gminy Rawicz.

6. Bartłomiej Joński / Rejon Dystrybucji Gazu w Rawiczu: pozytywne z uwagami

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej usytuowane są gazociągi oraz przyłącza. 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.

7. Ewa Rabura / Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu: pozytywne z uwagami

Skrzyżowanie z siecią wod.-kan. Skrzyżowanie z przyłączami wod.-kan.

8. Janusz Wesołowski / GAZ-SYSTEM Poznań: 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.

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.

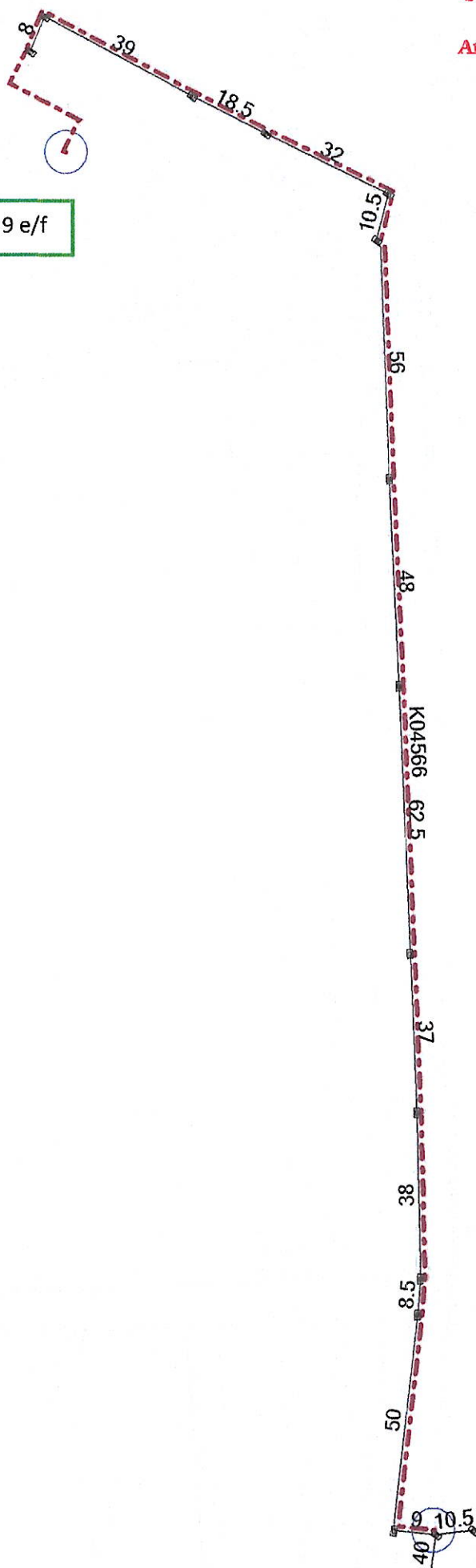
z up. STAROSTY

Justyna Niedźwiedź






Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

(dokument podpisany elektronicznie)

Grota Roweckiego 9 e/f



Grota Roweckiego 2a

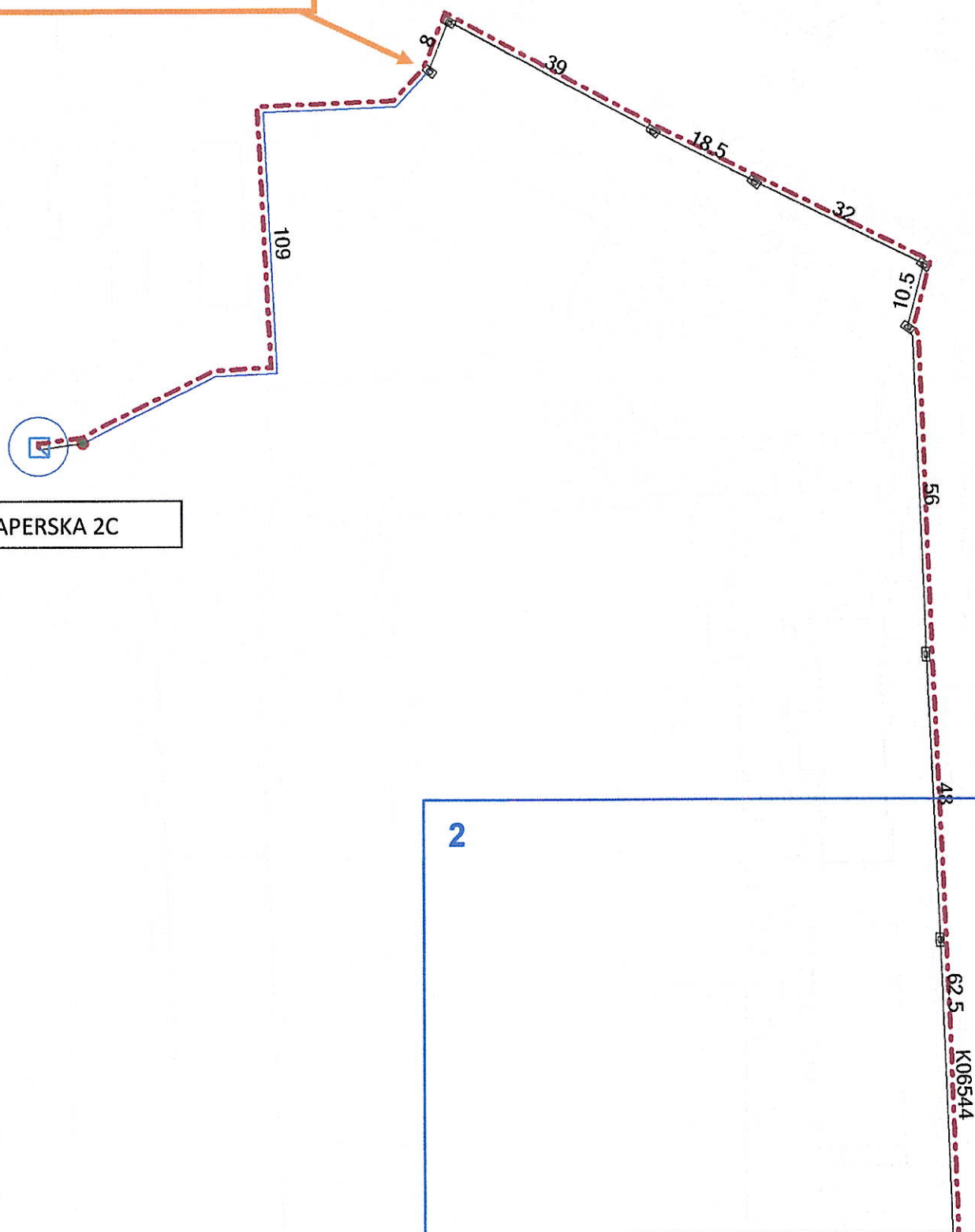
<div>NEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>TOZUDIA/15265/MU</div>	<div>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>  <div>STAROSTWO POWIATOWE W RAWICZU Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki</div> </div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>K04566</div>
<div>NEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>TOZUDIA/15265/MU</div>	<div>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>  </div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>K04566</div>
<div>NEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>TOZUDIA/15265/MU</div>	<div>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>  </div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>K04566</div>
<div>NEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>TOZUDIA/15265/MU</div>	<div>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>  </div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>K04566</div>
<div>NEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>TOZUDIA/15265/MU</div>	<div>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>  </div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>K04566</div>
<div>NEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>TOZUDIA/15265/MU</div>	<div>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</div> <div>2012</div> <div>  </div> <div>Z-XOTKtsd 12J</div> <div>Grota Roweckiego 2a - Grota Roweckiego 9e</div> <div>K04566</div>

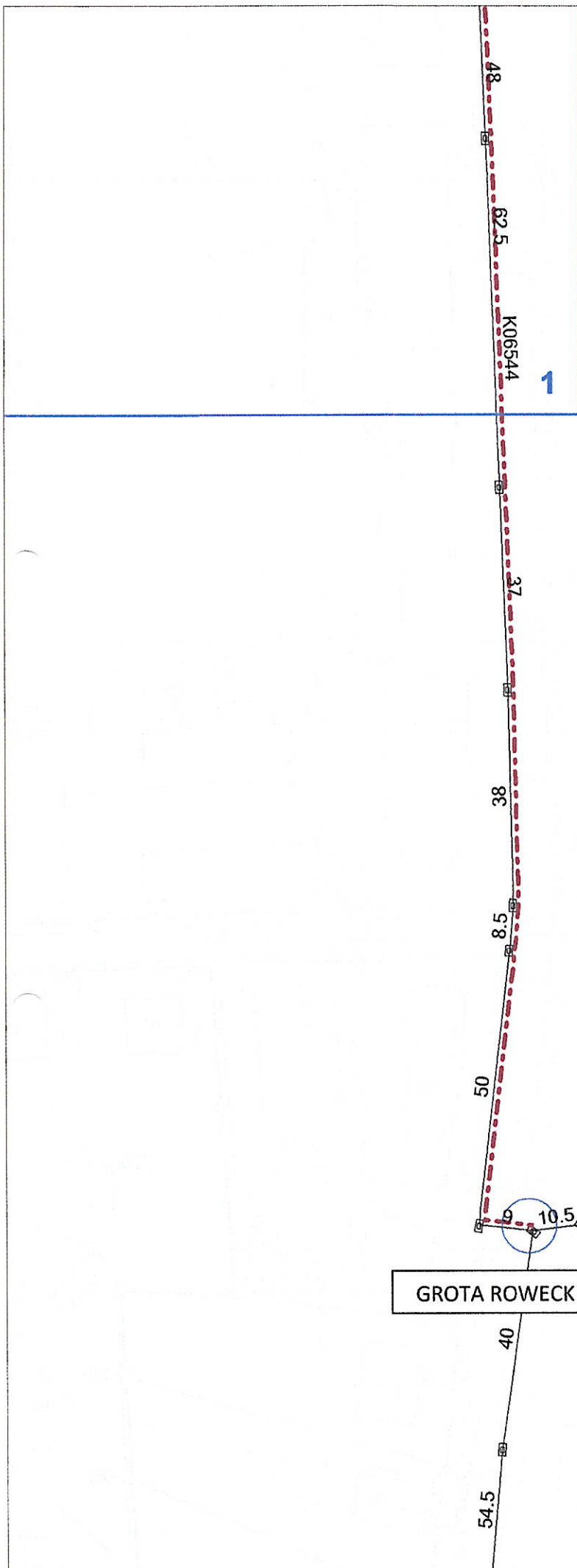
GROTA ROWECKIEGO 9F
KONIEC KANALIZACJI TPSA

SAPERSKA 2C

2

K06544





<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>HFC Systems Sp. z o.o. os. Oświecenia 59 61-210 Poznań</p> <p>UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY! Relacja: TOZUDIA/12088/KZ/2013 TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 ROK BUD. 2013</p>	<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>2013</p> <p>STAROSTWO POWIATOWE w RAWICZU Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska (3)</p> <p>inea</p> <p>TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 Grota Roweckiego 2a - Saperska 2c K06544</p>
<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>HFC Systems Sp. z o.o. os. Oświecenia 59 61-210 Poznań</p> <p>UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY! Relacja: TOZUDIA/12088/KZ/2013 TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 ROK BUD. 2013</p>	<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>2013</p> <p>inea</p> <p>TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 Grota Roweckiego 2a - Saperska 2c K06544</p>
<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>HFC Systems Sp. z o.o. os. Oświecenia 59 61-210 Poznań</p> <p>UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY! Relacja: TOZUDIA/12088/KZ/2013 TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 ROK BUD. 2013</p>	<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>2013</p> <p>inea</p> <p>TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 Grota Roweckiego 2a - Saperska 2c K06544</p>
<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>HFC Systems Sp. z o.o. os. Oświecenia 59 61-210 Poznań</p> <p>UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY! Relacja: TOZUDIA/12088/KZ/2013 TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 ROK BUD. 2013</p>	<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>2013</p> <p>inea</p> <p>TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 Grota Roweckiego 2a - Saperska 2c K06544</p>
<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>HFC Systems Sp. z o.o. os. Oświecenia 59 61-210 Poznań</p> <p>UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY! Relacja: TOZUDIA/12088/KZ/2013 TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 ROK BUD. 2013</p>	<p>INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań</p> <p>2013</p> <p>inea</p> <p>TYP: Z-XOTKtsd 24J - 2x12 Grota Roweckiego 2a - Saperska 2c K06544</p>

WTINEA – 8401

Wysogotowo, 16.05.2023 r.

STARBEM

Jakub Starczewski,

Tomasz Bem S.C.

Ul. A. Mickiewicza 10, 63-
840 Krobia

Dotyczy: Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Rawiczu ul. Grota – Roweckiego.

**FIBERHOST S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 08.05.2023 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Kable umieszczone są w kanalizacji OPL.
2. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
4. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
5. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
6. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót

fiberhost.com

- w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.
7. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A.
 8. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
 9. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
 10. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
 11. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
 12. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
 13. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
 14. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
 15. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
 16. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.



17. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
18. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
19. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Dokument podpisany przez
Mateusz Horbal
Data: 2023.05.16 16:36:43 CEST

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Mateusz Horbal
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 452 167

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Kludyń Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
679.600,00 zł
BDO: 000010971

STARBEM**Jakub Starczewski, Tomasz****Bem S.C.**Ul. A. Mickiewicza 10, 63-
840 Krobia**Dotyczy: Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Rawiczu ul. Grota – Roweckiego.****Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.,
ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 08.05.2023 r., wskazuje na mapach posiadaną infrastrukturę, oraz określa następujące warunki techniczne jakie należy spełnić podczas prac na infrastrukturze Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.:


1. Infrastrukturę stanowi sieć abonencka typu GPON.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222-22-11 oraz prace-planowe@fiberhost.com..
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszelkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela

Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.

10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni pokrywa się z przebiegiem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
14. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:- Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,


Dokument podpisany przez Mateusz
Horbal
Data: 2023.05.16 14:36:27 CEST

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Mateusz Horbal
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 452 167