

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej Operatora ASTA-NET S.A., WSS S.A. oraz ORANGE Polska S.A. w ramach budowy drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Poczтова, Parkowa, Akacyjowa
Adres i kategoria obiektu budowlanego :	Miejscowość: Kuźnica Czarnkowska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	300202_2.0013. 117 300202_2.0013. 166 300202_2.0013. 188/1 300202_2.0013. 115/2
Data opracowania	czerwiec 2023

Zespół autorski	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
projektant	Andrzej Grycmacher	Do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr DT-WBT/02421/03/U	Branża teletechniczna	Czerwiec 2023	
sprawdzający	Mgr inż. Filip Gruszczyński	Do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr WKP/0156/PWOT/08	Branża teletechniczna	Czerwiec 2023	

I Spis treści

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
II DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1 Oświadczenie projektanta	3
2 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	4
3 Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	6
III CZĘŚĆ OPISOWA	8
1 Przedmiot zamierzenia inwestycyjnego	8
2 Istniejący stan zagospodarowania terenu	8
3 Projektowane zagospodarowanie terenu	8
3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	8
3.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków	8
3.3 Układ komunikacyjny	9
3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej	9
3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	9
3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni	9
4 Zestawienie	9
4.1 Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	9
4.2 Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	9
4.3 Powierzchnia biologicznie czynna	9
4.4 Powierzchnia innych części terenu	9
5 Informacje i dane	9
5.1 Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	9
5.2 Zakres terenu wpisanego do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków	9
5.3 Wpływ eksploatacji górniczej	9
5.4 Charakter, cechy istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska	9
5.5 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	10
5.6 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	10
IV CZĘŚĆ RYSUNKOWA	11
1 Projekt Zagospodarowania Terenu	12
WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY	1
1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	1
1.1 Zakres robót oraz kolejność realizacji	2
1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych	2
1.3 Elementy zagosp. terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpiecz. i zdrowia ludzi	2
1.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót	2
1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników	2
1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	2
2 Warunki Techniczne Operatora ASTA-NET S.A.	4
3 Uzgodnienie Operatora ASTA-NET S.A.	7
4 Warunki Techniczne Operatora WSS S.A.	8
5 Uzgodnienie Operatora WSS S.A.	11
6 Warunki Techniczne Operatora ORANGE Polska S.A.	12
7 Uzgodnienie Operatora Orange Polska S.A.	17
8 Kopia Opinii z Narady Koordynacyjnej	18

II Dokumenty dołączone do projektu

1 Oświadczenie projektanta

Informuję, że zgodnie z art. 30 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623 ze zmianami) budowa kanalizacji telekomunikacyjnych wymaga zgłoszenia zamiaru budowy właściwemu organowi.

W nawiązaniu do art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 ze zmianami)

Oświadczam, że projekt pt.: Projekt pt. „Przebudowa lub zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej Operatora ASTA-NET S.A. , WSS S.A. oraz ORANGE Polska S.A. w ramach budowy drogi gminnej w m. Kuźnica Czarneckowska, ul. Różana, Pocztowa, Parkowa, Akacyjowa”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został wykonany zgodnie z umową i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
projektant

2 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02421/03/U

z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Grycmachera z dnia 13.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu
urodzonemu**

**Andrzejowi Grycmacherowi
08.12.1970 r. w Chodzieży**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

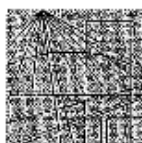
Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



**z up. Prezesa URTIP
ZASTĘPCA PREZESA**

Henryk Baberok



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-TP-TW-0054-0055-145/2008

Poznań, dnia 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 w związku z § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Filip Michał Gruszczyński

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

w zakresie elektronicznej aparatury i systemów pomiarowych

urodzony dnia 23 czerwca 1980 r. w Gubinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0156/PWOT/08

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Za zgodność kopii

z oryginałem
Filip Gruszczyński

3 Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-JSJ-DPN-FL9 *

Pan Andrzej Grycmacher o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0568/04
adres zamieszkania ul. Kochanowskiego 65a, 64-800 Chodzież
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-02 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-C2Q-LDA-LB3 *

Pan Filip Michał Gruszczyński o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0352/08

adres zamieszkania Os. Rusa 32/5, 61-245 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność kopii

z oryginałem
Filip Gruszczyński

III Część Opisowa

1 Przedmiot zamierzenia inwestycyjnego

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest przebudowa lub zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej Operatora telekomunikacyjnej tj. : ASTA-NET S.A., WSS S.A. oraz ORANGE Polska S.A. wzdłuż budowanej drogi gminnej w m. Kuźnica Czarnikowska.

2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

W drodze gminnej występuje uzbrojenie podziemne innych branż, tj. : branży gazowej, energetycznej, sanitarnej, wodociągowej a szczególnie, co jest przedmiotem niniejszego opracowania, sieci teletechnicznej doziemnej operatora : ASTA-NET S.A., WSS S.A. oraz ORANGE Polska S.A.

3 Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach budowy drogi gminnej zaprojektowano, w nowej lokalizacji, linię teletechniczną doziemną światłowodową ASTA-NET :

I.p.	Pozycja	Ilość	jedn.
1	proj. Przebudowa studni SKR-2	9	szt
2	proj. budowa studni SKR-2	2	szt
3	proj. Przebudowa Szafy kablowej	1	szt
4	proj. przełożenie pakietu WSS (6x12) oraz Asta-NET (110 + 12)	253	m
5	proj. budowa pakietu WSS (6x12) oraz Asta-NET (110 + 12)	291	m
6	proj. rury osłonowe dwudzielne AROT A 120PS	102	m

W ramach budowy drogi gminnej zaprojektowano, w nowej lokalizacji, linię teletechniczną doziemną światłowodową WSS S.A. :

I.p.	Pozycja	Ilość	
1	proj. AROT A 160PS	13	m
2	proj. Przebudowa Szafy kablowej	1	szt

W ramach budowy drogi gminnej zaprojektowano, w nowej lokalizacji, linię teletechniczną doziemną abonencką ORANGE Polska S.A.:

I.p.	Pozycja	Ilość	jedn.
1	proj. przełożenie istniejących kabli doziemnych	53	m
2	proj. rury osłonowe dwudzielne AROT A 120PS	75	m
3	Wzmocnienie studni kablowej	1	szt

3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Zaprojektowano studnie kablowe typu SKR-2 wraz z odcinkami rurociągu kablowego i kabli doziemnych, składającego się z:

- Rury AROT A 120PS
- rury RHDPE 110/6,3
- Rury DVR 110
- rury RHDPE 12/8mm
- kable kanałowe światłowodowe
- kable doziemne typu DAC 2J

3.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

3.3 Układ komunikacyjny

Nie dotyczy

3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Przebudowa linii światłowodowej doziemnej ma na celu wyeliminowanie kolizji z projektowaną przebudową drogi publicznej.

3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- Rury przepustowe dwudzielne typu AROT A 120PS
- Rury przepustowe grubościennne typu RHDPE 110/6,3
- Rura DVR 110mm
- Rura HDPE 12/8mm
- Studnia kablowa typu SKR-2 ma wymiary (L / S / H [mm]) : 1650 / 1060/ 1360

3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przebudowa sieci teletechnicznej odbywać się będzie w projektowanym chodniku oraz w skrzyżowaniu z drogami.

4 Zestawienie

4.1 Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektu liniowego.

4.2 Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.

Nie dotyczy

4.3 Powierzchnia biologicznie czynna

Nie dotyczy

4.4 Powierzchnia innych części terenu

Nie dotyczy

5 Informacje i dane

5.1 Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Nie dotyczy

5.2 Zakres terenu wpisanego do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków

Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3 Wpływ eksploatacji górniczej.

Nie dotyczy

5.4 Charakter, cechy istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska

Nie występują istniejące i przewidywalne zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi,

5.5 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

5.6 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Nie dotyczy

IV Część Rysunkowa

1. Projekt Zagospodarowania Terenu

- 1 Arkusz

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

Nazwa i adres Inwestora	Gmina Czarnków Ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej Operatora ASTA-NET S.A. w ramach budowy drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Pocztowa, Parkowa, Akacyjowa
Adres i kategoria obiektu budowlanego :	Miejscowość: Kuźnica Czarnkowska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	300202_2.0013. 117 300202_2.0013. 166 300202_2.0013. 188/1 300202_2.0013. 115/2
Spis Zawartości	<ol style="list-style-type: none">1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia2. Warunki Techniczne Asta NET S.A.3. Uzgodnienie dokumentacji ASTA-NET S.A.4. Warunki Techniczne WSS S.A.5. Uzgodnienie dokumentacji WSS S.A.6. Warunki Techniczne ORANGE Polska S.A.7. Uzgodnienie ORANGE Polska S.A.8. Kopia Opinii z Narady Koordynacyjnej

1 ,Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego :

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej Operatora ASTA-NET S.A., WSS S.A. oraz ORANGE Polska S.A. w ramach budowy drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Poczтова, Parkowa, Akacyjowa

Adres obiektu budowlanego :

Kuźnica Czarnkowska:

300202_2.0013. 117

300202_2.0013. 166

300202_2.0013. 188/1

300202_2.0013. 115/2

Nazwa Inwestora :

Gmina Czarnków

Ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków

Imię i nazwisko projektanta :

Andrzej Grycmacher

Adres projektanta :

ul. Kochanowskiego 65A, 64-800 Chodzież

1.1 Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres prac objętych niniejszą informacją BIOZ :

Dla przebudowy sieci teletechnicznej doziemnej niezbędne jest :

- Ułożenie rur dwudzielnych typu AROT A 120PS
- Ułożenie rur typu RHDPE 110/6,3
- Ułożenie rury typu DVR ϕ 110/5,0
- Ułożenie rury typu HDPE ϕ 12/8,0
- Ułożenie kabli doziemnych
- Budowa studni kablowych typu SKR-2.

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pobliżu planowanych do budowy urządzeń telekomunikacyjnych planowana jest przebudowa:

- Sieci teletechnicznej ASTA-NET S.A.
- Sieci teletechnicznej WSS S.A.
- Sieci teletechnicznej ORANGE Polska S.A.

W pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych występuje infrastruktura następujących branż:

- Urządzenia sieci sanitarnej
- Urządzenia sieci energetycznej
- Urządzenia sieci wodociągowej

1.3 Elementy zagosp. terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpiecz. i zdrowia ludzi

W miejscach występowania bogatego uzbrojenia podziemnego (szczególnie kabli energetycznych) należy każdorazowo wykonać przekopy próbne celem dokładnego ich zlokalizowania - zachowując szczególną ostrożność. Prace powinny być poprzedzone instruktażem pracowników i prowadzone pod nadzorem osoby mającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

1.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Projektowana budowa sieci telekomunikacyjnej prowadzona będzie w pobliżu czynnych dróg komunikacyjnych o średnim i małym natężeniu ruchu pojazdów. Może to jednak stworzyć zagrożenie zdrowia i życia ludzi podczas prowadzenia prac. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie środków bezpieczeństwa poprzez odpowiednią alokację sprzętu i materiałów oraz zapewnienie odpowiedniego oznakowania terenu i pracowników wykonujących prace budowlane.

1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z wykonywaniem inwestycji należy przeprowadzić instruktaż pracowników zwracając szczególną uwagę na mogące wystąpić zagrożenia zdrowia i życia. Zwrócić należy szczególną uwagę na zaopatrzenie i dostępność do środków pierwszej pomocy.

Podczas prowadzenia wszystkich prac związanych z budową inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać aktualnych przepisów BHP

1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Teren wykopów należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed możliwością przypadkowego wypadnięcia. Wykopy, w których zostaną umieszczone studnie kablowe powinny mieć skarpy nachylone pod kątem uniemożliwiającym osuwanie się ziemi. W przypadku gruntów piaszczystych, ewentualnie gdy nie jest możliwe uzyskanie odpowiedniego kąta nachylenia skarp należy zabezpieczyć ściany wykopu przed osuwaniem się ziemi stosując deskowanie.

Przepusty pod utwardzonymi jezdniami dróg lub wjazdów należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w zależności od możliwości sprzętowych Wykonawcy. W tych przypadkach konieczne będzie zastosowanie sprzętu specjalistycznego np. wiertnicy, oraz przygotowanie i zabezpieczenie stanowisk pracy. Prace muszą być wykonywane przez pracowników mających odpowiednie kwalifikacje. Wykonywanie prac zarówno przy użyciu

sprzętu specjalistycznego jak i w pobliżu jego pracy powinno być poprzedzone instruktażem pracowników oraz prowadzone pod nadzorem osoby mającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

2 Warunki Techniczne Operatora ASTA-NET S.A.



GRUPA ASTA

Piła, dnia 21.02.2022 r.

Roboty Drogowo – Budowlane
Jacek Karpinski
ul. Norwida 9
77-400 Złotów

47/DZT/AS/2022

Dotyczy: Przebudowa ulic Różanej, Pocztowej, Parkowej oraz Akacjowej w m. Kuźnica Czarnkowska.

W odpowiedzi na pismo z dnia 11-02-2022 r. uprzejmie informuję, że w obszarze planowanych prac związanych z budową dróg gminnych w m. Kuźnica Czarnkowska, ul. Różanej, Pocztowej, Parkowej, Akacjowej przebiega czynna infrastruktura teletechniczna ASTA-NET S.A. składająca się z kanalizacji kablowej wykonanej z rur PP 110mm, pakietu mikrorur 6x12/8mm studni kablowych, szaf kablowych oraz kabli światłowodowych. W celu usunięcia kolizji planowanej przebudowy w/w ulic z infrastrukturą teletechniczną ASTA-NET S.A. należy:

- K1, ulica Różana 1 – 7: studnie kablowe, kanalizację kablową PP 110mm oraz pakiet 6x12/8mm należy przebudować lub wyregulować tak aby w całości zlokalizować w/w infrastrukturę poza obszarem nawierzchni asfaltowej.
- K2, ulica Pocztowa 1 - 3: studnie kablowe, kanalizację kablową PP 110mm oraz pakiet 6x12/8mm należy przebudować lub wyregulować tak aby w całości zlokalizować w/w infrastrukturę poza obszarem nawierzchni asfaltowej.
- K3, ulica Wyzwolenia 18 - 30: studnie kablowe, szafę kablową, kanalizację kablową PP 110mm oraz pakiet 6x12/8mm należy przebudować lub wyregulować tak aby w całości zlokalizować w/w infrastrukturę poza obszarem nawierzchni asfaltowej.
- K4, ulica Wyzwolenia 12: studnie kablowe, kanalizację kablową PP 110mm oraz pakiet 6x12/8mm należy przebudować lub wyregulować tak aby w całości zlokalizować w/w infrastrukturę poza obszarem nawierzchni asfaltowej.
- K5, ulica Parkowa 5 - 10: studnie kablowe, kanalizację kablową PP 110mm oraz pakiet 6x12/8mm należy przebudować lub wyregulować tak aby w całości zlokalizować w/w infrastrukturę poza obszarem nawierzchni asfaltowej.
- K6, ulica Akacjowa: studnie kablowe, kanalizację kablową PP 110mm oraz pakiet 6x12/8mm należy przebudować lub wyregulować tak aby w całości zlokalizować w/w infrastrukturę poza obszarem nawierzchni asfaltowej.
- K7, ulica Pocztowa 6: studnię kablową oraz kanalizację kablową HDPE 25mm należy przebudować lub wyregulować tak aby w całości zlokalizować w/w infrastrukturę poza obszarem nawierzchni asfaltowej.

ASTA-NET S.A.

Siedziba i adres:
ul. Podgórna 10, 64-920 Piła
Biuro w Warszawie:
ul. Puławska 228 lok. 73, 02-670 Warszawa
tel. 67 350 90 01, www.asta-net.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000534131 NIP: 764-00-01-839 REGON: 570010801
nr rachunku bankowego ING 64 1050 1559 1000 0090 3022 2054; kapitał zakładowy 23 000 000 zł w całości pokryty

- Firma realizująca prace związane z przebudowa infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET S.A. po zakończeniu w/w prac przekaże:
 - szkic inwentaryzacji geodezyjnej przebudowanej infrastruktury potwierdzony przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego,
 - podpisany protokół odbioru technicznego.
- Powyższe warunki ważne są przez okres jednego roku od daty ich wydania. Po tym terminie należy przesłać je do aktualizacji.
- Zamiar realizacji w/w prac należy zgłosić na 30 dni przed ich rozpoczęciem na adres: ASTA-NET S.A., ul. Podgórna 10, 64-920 Piła.

Z poważaniem,

Dyrektor ds. Inwestycji

Sławomir Rembarz

astanet

ASTA-NET S.A.
64-920 Piła, ul. Podgórna 10 ☺
NIP: 764-00-01-839 REGON: 570010801

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.



Pila, dnia 21.02.2022 r.

Roboty Drogowo-Budowlane
Jacek Karpinski
Nowy Dwór 23
77-400 Złotów

48/DZT/AS/2022

Dotyczy: Infrastruktury telekomunikacyjnej w m. Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Poczтова, Parkowa, Akacyjowa.

W odpowiedzi na pismo z dnia 11-02-2022 r. uprzejmie informuję, że ASTA-NET S.A. posiada linię światłowodową wybudowaną m. Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Poczтова, Parkowa oraz Akacyjowa. W w/w ulicach posiadamy kanalizację kablową wybudowaną z rur PP 110mm oraz mikrorury 12/8mm. W kanalizacji zlokalizowane są kable światłowodowe o profilach 144J, 72J, 24J, 12J oraz kable typu DAC 2J.

Jednocześnie informuję, że istniejąca linia światłowodowa ASTA-NET S.A. posiada wolne zasoby wystarczające do zaspokojenia potrzeb społecznych.

Z poważaniem,

Dyrektor ds. Inwestycji

Stawomir Rembarz



ASTA-NET S.A.
64-200 Pila, ul. Podgórna 10
NIP: 764-00-01-839, REGON: 570010801

ASTA-NET S.A.
Siedziba i adres:
ul. Podgórna 10, 64-920 Pila
Biuro w Warszawie:
ul. Puławska 228 lok. 73, 02-670 Warszawa
tel. 67 350 90 01, www.asta-net.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000534131 NIP: 764-00-01-839 REGON: 570010801
nr rachunku bankowego ING 64 1050 1559 1000 0090 3022 2054; kapitał zakładowy 23 000 000 zł w całości pokryty

3 Uzgodnienie Operatora ASTA-NET S.A.



Piła, dnia 18.11.2022 r.

ELWITEL
ul. Kochanowskiego 65A
64-800 Chodzież

230/DZT/AS/2022

Dotyczy: Przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci teletechnicznej ASTA-NET S.A. w ramach budowy drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Poczłowa, Parkowa, Akacyjowa.

W nawiązaniu do korespondencji elektronicznej z dnia 18.11.2022 r. uprzejmie informuję, że uzgadniam przesłany projekt zagospodarowania terenu dla zadania związanego z przebudową i zabezpieczeniem istniejącej sieci teletechnicznej ASTA-NET S.A. w ramach budowy drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Poczłowa, Parkowa, Akacyjowa, w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej będącej własnością ASTA-NET S.A. Jednocześnie informuję, że podczas realizacji w/w inwestycji należy uwzględnić uwagi zawartych w piśmie 47/DZT/AS/2022 z dnia 21-02-2022 r.

Z poważaniem,

Dyrektor ds. Inwestycji

Sławomir Rembarz



ASTA-NET S.A.
64-920 Piła; ul. Podgórna 10
NIP: 764-00-01-839, REGON: 570010801

ASTA-NET S.A.
Siedziba i adres:
ul. Podgórna 10, 64-920 Piła
Biuro w Warszawie:
ul. Puławska 228 lok. 73, 02-670 Warszawa
tel. 67 350 90 01, www.asta-net.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000534131 NIP: 764-00-01-839 REGON: 570010801
nr rachunku bankowego ING 64 1050 1559 1000 0090 3022 2054; kapitał zakładowy 23 000 000 zł w całości pokryty

4 Warunki Techniczne Operatora WSS S.A.



WTWSS-8305

Wysogotowo, 23.03.2022 r.

Do: **ELWITEL**
ul. Kochanowskiego 65a
64-800 Chodzież

Temat: **Budowa drogi gminnej w m. Kuźnica Czarnkowska ul. Różana, Poczтовая, Parkowa, Akacyjowa.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 10.03.2022 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, wskazuje na mapach przebieg posiadanej infrastruktury oraz przesyła warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.

Warunki Techniczne

Jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby Operator WSS ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@operatorwss.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS 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 (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).



10. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
11. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni drogi pokrywa się z przebiegiem infrastruktury WSS S.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
12. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
13. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
14. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura WSS 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 WSS S.A. nabyte prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
15. Wszystkie prace polegające na włączeniu się w infrastrukturę WSS S.A. (Węzeł Szkieletowy, Węzeł Dystrybucyjny, Studnia Kablowa, Kabel OTK) wymagają przedstawienia do akceptacji odrębnego opracowania projekt budowlano-wykonawczy ze schematem optycznym lub projekt wykonawczy ze schematem optycznym gdy nie jest wymagany projekt budowlany i muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.).
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 WSS S.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

z wyrazami szacunku

Aleksandra Michałek

ALEKSANDRA MICHAŁEK

SPECJALISTA DS. UZGODNIENI

Operator WSS Sp. z o.o.

Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

NIP:7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Aleksandra Michałek
Tel: 732 437 402
e-mail: uzgodniania@fiberhost.com.pl



WTWSS-8308

Wysogotowo, 23.03.2022 r.

Do: **Roboty Drogowo-Budowlane**
Jacek Karpiński
ul. Norwida 9
77-400 Złotów

Temat: **Budowa kanału technologicznego – Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Poczтовая, Parkowa, Akacyjowa.**

Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, poświadczając wybudowanie oraz oddanie do eksploatacji, infrastruktury pasywnej regionalnej światłowodowej sieci szerokopasmowej w obszarze inwestycyjnym nr 5, odcinka **5-24-03.01 Rozwidl dr na Jędrzejewo - WS Czarnków oraz 5-24-03.02 Rozwiedlenie dróg na Kuźnicę Czarnkowską i Jędrzejewo - Kuźnica Czarnkowska w powiecie czarnkowsko-trzcianecki, w ramach projektu „Budowa Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej”.**

Wybudowany rurociąg kablowy składa się z wiązki mikrorur 6x12/8 wraz z studniami SKR-2.

W kanalizacji kablowej zaciągnięte zostały mikrokable światłowodowe A-DQ2Y 8x12J, nr 2403.02.1/96J#2 i 2403.02.2/96J#2. Sieć posiada wolne zasoby.

Operator WSS oferuje równy dostęp do infrastruktury Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej na podstawie Umowy Ramowej. Wzór umowy ramowej został opublikowany na stronie Operatora WSS:

<https://www.operatorwss.pl/>.

z wyrazami szacunku

WOJCIECH GRZEŚKOWIAK
SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ

Operator WSS Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP: 7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Wojciech Grześkowiak
Tel: 732462407
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

5 **Uzgodnienie Operatora WSS S.A.**



WTWSS-9660

Wysogotowo, 26.05.2023

Do: **Elwitel**
 ul. Jana Kochanowskiego 65A
 64-800 Chodzież

Temat: **Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej Operatora WSS S.A. w ramach budowy drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Pocztowa, Parkowa, Akacyjowa.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 17.05.2023 r.
Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje,
iż uzgodniono przedłożony projekt.

Uzgodnienie wystawiane jest na okres 6 miesięcy.

z wyrazami szacunku

ALEKSANDRA MICHAŁEK
SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

Operator WSS Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP: 7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Aleksandra Michałek
Tel: 732 437 402
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

6 Warunki Techniczne Operatora ORANGE Polska S.A.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 503 037 881

Przedsiębiorstwo „ELWITEL”
Elwira Grycmacher
ul. Kochanowskiego 65a
60-800 Chodzież

Łódź, 22 marzec 2022r

Numer pisma: TTISILU/JM.215-10761/22

Temat: Ogólne Warunki Techniczne dotyczące przełożenia/zabezpieczenia sieci OPL w związku z budową dróg gminnych w miejscowości Kuźnica Czarnkowska ul. Różana, Pocztowa, Parkowa, Akacyjowa.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek dotyczący budowy dróg gminnych w miejscowości Kuźnica Czarnkowska ul. Różana, Pocztowa, Parkowa, Akacyjowa, informujemy że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę lub zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Zabezpieczenie/przebudowa kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę/zabezpieczenie infrastruktury teletechnicznej Orange Polska kabli doziemnych oraz kanalizacji teletechnicznej wraz z czynnymi kablami miedzianymi i światłowodowymi oraz kablami OA, poza rejon kolizji z planowaną zabudową działki. Wykonać regulację wysokościową włazów studni kablowych do poziomu projektowanych nawierzchni. Zachować normatywne odległości w miejscach zbliżeń. W przypadku dokonywania zabezpieczenia sieci pod projektowaną nawierzchnią drogi, wjazdami, parkingami, zatokami postojowymi i przystankowymi istniejące kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Zabezpieczenia wykonać w miejscach projektowanych zjazdów i po 1m poza ich obrys. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla telefonicznego i kanalizacji teletechnicznych. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);
2. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .

3. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Poznaniu; oraz inspektora nadzoru.
7. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi w Łodzi ul. Bałuckiego 10/12.
9. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Bałuckiego 10/12 (sprawę prowadzi: Jacek Madajski tel. 503 037 881). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie

specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
- Firma NEXOTECH S.A. 62-030 Luboń, u. Magazynowa 6 tel. (61) 817 8443 fax. (61) 817 8444, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

12. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Głogowska 19, 60-702 Poznań
e-mail: DiSU.RWWUilPoznan@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wnioszek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

14. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
16. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną.
18. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej. Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i

stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Jacek Madajski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

7 Uzgodnienie Operatora Orange Polska S.A.

8 Kopia Opinii z Narady Koordynacyjnej

**Starosta
Czarnkowsko-Trzcianiecki**

Odpis Protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Czarnkowsko-Trzcianieckiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie
w terminie do **2022-08-09**

Znak sprawy: GK.6630.59.2022

Wnioskodawca: Andrzej Grycmacher firma Przedsiębiorstwo "Elwitel" Elwira Grycmacher
64-800 Chodzież, ul. Kochanowskiego 65a, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: **gm. Czarnków, m. Kuźnica Czarnkowska, ul. Różana, Poczta, jedn. ewid. nr 300202_2.0013, dz. ewid. nr 117, 166, 188/1, 115/2**

Rodzaj i funkcja przewodu: **Projekt sieci telekomunikacyjnej, przesyłowa, średnica 110 mm**

Informacje uzupełniające:
średnica 110 mm

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w ramach budowy drogi gminnej w m. Kuźnica Czarnkowska

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Anna Mikołajewska Specjalista ds. Geodezji

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Anna Mikołajewska

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	P
1.	ASTA-NET S.A. - Piła Tadeusz Siwiec	pozytywne z uwagami ASTA-NET S.A. 64-920 PIŁA ul. PODGÓRNA 10 UWAGA NR 1 Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami: - W rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net - zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniem	P c

		<p>ziemi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela. - Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (tel.784974437) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w.w urządzeniami. - Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością. - Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net. - W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (tel.795418793; 784974437). - Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót. - W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. - Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT. - W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. <p>Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7- dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła ul. Podgórna 10 (fax 067 350 90 02) celem protokolarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru. <p>+ należy zrealizować WT wydane przez Asta-Net Piła.</p>
2.	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Poznań R.D. Piła PE Czarnków</p> <p>_____ Sławomir Pokarowski</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się z dokumentacją do Kierownika Posterunku Energetycznego , który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez ENEA Operator urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów. 2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. RD Piła zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami. 3. Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator Sp. z o.o. RD Piła. 5. W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne PCV. 6. Przed zasypianiem wszystkie skrzyżowania zgłosić do odbioru technicznego Kierownikowi Pogotowia Energetycznego. 7. Podczas prac przy urządzeniach elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność.

		<p>8. Podczas prac w pobliżu linii napowietrznych SN 15 kV i nn 0,4 kV zachować szczególną ostrożność przy uziemieniach słupów, a powstałe ewentualne uszkodzenia zgłosić Kierownikowi Posterunku Energetycznego</p> <p>9. Wszelkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną.</p> <p>10. Kolidzja istniejącego słupa 0,4kV zasilającego bud. 30 i 28 ul. Wyzwolenia</p>
3.	NETIA S.A. Andrzej Grycmacher	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
4.	ORANGE Polska S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. (WSS) Adrianna Kowalak	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:</p> <p>1. Kabel umieszczone są w obcej kanalizacji. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.</p> <p>2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.</p> <p>3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl).</p> <p>4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.</p> <p>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS 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 (WSS 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 WSS S.A.</p> <p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności</p>

		poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztyrystowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
6.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Brzeźnie (ZUK) Robert Frąckowiak	pozytywne z uwagami Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. uzgadnia projekt z następującymi uwagami: - W trasie projektowanej sieci uzbrojenia terenu i przyłączy znajduje się istniejąca sieć wodociągowa /kanalizacyjna (grawitacyjna lub tłoczna). Głębokość przykrycia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej poza przypadkami obniżenia lub podwyższenia powierzchni terenu nad rurociągami wynosi 1,2-1,6 m. Głębokość przykrycia kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zgodnie z rzędnymi na mapie. - Roboty należy wykonywać z należytą ostrożnością, wykopy ręczne obowiązują przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem - minimum 1,0 m przed i 1,0m za krzyżującym uzbrojeniem. - Rurociąg / przewód ułożyć w rurze ochronnej i trwale oznakować taśmą lokalizacyjną z metalową wkładką (30 cm nad rurą / przewodem). - O terminie przystąpienia do robót powiadomić ZUK w Brzeźnie co najmniej 7 dni wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru. - Powiadomić o terminie zakończenia robót oraz przedstawić w ZUK Sp. z o.o. inwentaryzację powykonawczą.
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Wójt Gminy Czarneków: 	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile 	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

2.	Przewodniczący narady koordynacyjnej Anna Mikołajewska	pozytywne z uwagami Sytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu - uczestnicy narady przyjmują, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z wniesionymi przez nich stanowiskami i zaleceniami. - przed rozpoczęciem prac uzyskać zgodę wejścia na teren od właścicieli nieruchomości przez które przebiega projektowana sieć lub przyłącze - obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczaniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku urządzeń podziemnych ulegających zakryciu, inwentaryzację wykonać przed ich zasypaniem) Wnioskodawca, należycie zawiadomiony o organizowanej naradzie koordynacyjnej uczestniczył w niej. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Protokolantem jest przewodniczący narady koordynacyjnej.
3.	Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie (ZDP) Grzegorz Kaźmierczak	nie dotyczy Nie dotyczy

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. S T A R O S T Y

Anna Mikołajewska
Specjalista ds. Geodezji
Świadectwo upr. Zawodowych
GUGiK nr 15027

Anna Małgorzata
Mikołajewska

Elektronicznie podpisany przez
Anna Małgorzata Mikołajewska
Data: 2022.08.10 12:27:36 +02'00'

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Podstawa prawna organizacji narad koordynacyjnych w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu: art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 ze zm.)

1.Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 ze zm.), 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 (...).

2.Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, pracy i technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT) (Dz.U. poz.1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie, wyników narad koordynacyjnych.

3.Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 ze zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

4.Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

5.O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

