

TII.Z5 OPINIE, STANOWISKA, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I WARUNKI

KONCEPCJA PROGRAMOWO PRZESTRZENNA

**OPRACOWANIE KONCEPCJI PROGRAMOWO – PRZESTRZENNEJ WRAZ Z UZYSKANIEM
DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.: „BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ WRAZ
Z DROGAMI DOJAZDOWYMI ŁĄCZĄCYMI NIEWISTKĘ Z JABŁONICĄ RUSKĄ”.**



**INWESTOR:
ZARZĄD POWIATU W BRZÓZOWIE
ul. Armii Krajowej 1
36-200 Brzozów**

Rzeszów, grudzień 2021 r.

WYKAZ PISM

- 1 PZDW-WDT/6011/835/1/668/20 z dnia 14.10.2020 r. – udzielenie informacji przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich**
- 2 KRO.5122.46.2020.GK z dnia 14.10.2020 r. – udzielenie informacji przez Okręgowy Urząd Górniczy w Krośnie**
- 3 PZDW-WDT/6011/835/1/146/21 z dnia 01.03.2021 r. – uzgodnienie koncepcji przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich**
- 4 K-RDZ.5135.81.2020.BłD z dnia 19.10.2020 r. – udzielenie informacji przez Okręgowy Urząd Górniczy w Krośnie**
- 5 TWG-1368-20-JZ z dnia 30.10.2020 r. – udzielenie informacji przez PGNiG**
- 6 RE4/RM/40/2021 z dnia 24.09.2021 r. – warunki usunięcia kolizji wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Sanok**
- 7 TTISIKU-42236/21/RS z dnia 08.11.2021 r. – warunki techniczne wydane przez Orange Polska**
- 8 KR_B/BRZ/DYD/B213 z dnia 08.10.2021 r. – warunki techniczne wydane przez Voice Net S.A.**
- 9 RZ.ZPU.3.1434.9.2021.WR z dnia 17.03.2021 r. – warunki techniczne wydane przez PGW Wody Polskie**



PZDW-WDT/6011/835/1/668/20

Rzeszów, 14.10.2020 r.

Biuro Inżynierskie „MostRES”

Damian Kaleta,
ul. Tarnopolska 38,
35-317 Rzeszów

dotyczy: udzielenia informacji dotyczących drogi wojewódzkiej 835 w zakresie od 203+000 do km 207+000

W odpowiedzi na pismo znak: SAN-Krz/01/008/2020 z dnia 05.10.2020 r., którym zwrócono się z prośbą o udostępnienie informacji dotyczących drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku od km 203+000 do 207+000, w zakresie planów jej ewentualnej przebudowy, Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich informuje jak poniżej.

W 2019 r. na zlecenie tut. Zarządu opracowano dokumentację projektową dla zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin - Wysokie - Biłgoraj-Sieniawa - Przeworsk - Kańczuga - Grabownica Starzeńska polegająca na budowie mostu na potoku Obarzymka w km 205+068 wraz z przebudową/rozbudową dojazdów, oraz rozbiórką i budową/przebudową infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Obarzym”. Realizacja zadania planowana jest na 2021 r. W celach informacyjnych, PZDW udostępnia plan zagospodarowania terenu dla ww. zadania.

W 2020 r. planowane jest ogłoszenie przetargu na opracowanie koncepcji projektowej dla zadania polegającego na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku od m. Kańczuga do m. Grabownica Starzeńska. Zakres niniejszej koncepcji będzie obejmował odcinek drogi wojewódzkiej, dla którego zawnioskowano o informacje, tj. od km 203+000 do km 207+000. Opracowanie ww. materiałów planowane jest w 2021 r. Na obecnym etapie Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie nie posiada informacji na temat możliwych rozwiązań projektowych na tym odcinku drogi wojewódzkiej. Jednocześnie tut. Zarząd informuje, iż jest w posiadaniu dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starz., polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 206+364 ÷ 207+039, str. prawa wraz z budową zatok autobusowych w km 206+413 str. Prawa, oraz w km 207+004 str. prawa, w miejscowości Krzemienna”. Zadanie nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w latach 2021 – 2024. Jednak w celach informacyjnych, tut. Zarząd udostępnia w załączeniu plany sytuacyjne dla ww. zadania.

Załączniki: zgodnie z treścią pisma.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Realizacji Inwestycji

mgr inż. Małgorzata Rak

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a

Krosno, dnia 14. października 2020 r.

KRO.5122.46.2020.GK
L.dz. 29207/10/2020

Biuro Inżynierskie „MostRES”
Damian Kaleta
ul. Tarnopolska 38, 35-317 Rzeszów

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.10.2020 r., l.dz.: SAN-Krz/01/006/2020 dotyczące realizacji zadania o nazwie:

Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 2044R Krzemienna – Ulucz w miejscowości Krzemienna wraz z drogami dojazdowymi”

informuję, iż na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie w lokalizacji przedstawionej w wariantach 2 i 3 nie występują tereny górnicze, natomiast w bezpośrednim sąsiedztwie ww. przedsięwzięcia w lokalizacji przedstawionej w wariantcie 1 występuje teren i obszar górniczy „Jablonica Ruska III” ustanowiony na podstawie decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 06.07.2009 r., znak: RŚ.IV.AR.7512-119/09. Ww. decyzja określa granice ww. obszaru i terenu górniczego.

Natomiast w zakresie występowania złóż surowców informuję, iż zgodnie z art. 162 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze z dnia 9.06.2011 r. (Dz.U.2020.1064 t.j. z późn. zm.) bazę danych geologicznych prowadzi państwowa służba geologiczna tj. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. W związku z powyższym wnioskowane informacje można znaleźć na jego stronach internetowych.

Dodatkowo, proponuję zwrócić się do Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie o udzielenie informacji w zakresie możliwej lokalizacji zlikwidowanych odwiertów lub otworów wiertniczych w analizowanym terenie.

Z up. DYREKTORA
Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie
mgr inż. Mariusz Kurowski
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

- 1) Adresat,
- 2) Aa.



Biuro Inżynierskie „MostRES”

Damian Kaleta,
ul. Tarnopolska 38,
35-317 Rzeszów

dotyczy: „Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2044R Krzemienna – Ulucz w miejscowości Krzemienna wraz z drogami dojazdowymi”

W odpowiedzi na pismo znak: SAN-Krz/01/023/2021 z dnia 17.02.2021 r., którym zwrócono się z prośbą o uzgodnienie proponowanych rozwiązań koncepcyjnych połączenia projektowanego mostu z drogą wojewódzką nr 835, uzupełnione korespondencją elektroniczną z dnia 24.02.2021 r. Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie wstępnie uzgadnia przedłożone rozwiązania pod następującymi warunkami.

1. Mając na względzie zaprojektowany spadek podłużny nowego odcinka drogi powiatowej nr 2044R w kierunku drogi wojewódzkiej nr 835, należy przewidzieć rozwiązania projektowe zapewniające skuteczne przejęcie napływających wód opadowo-roztopowych wraz z odprowadzeniem tych wód poza pas drogowy drogi wojewódzkiej oraz wskazaniem ich odbiornika. Parametry zastosowanych urządzeń odwadniających winne zostać dobrane na podstawie stosownych obliczeń.
2. Z uwagi na planowaną przez tut. Zarząd rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 835 rozwiązanie połączenia z drogą powiatową należy dostosować do następujących parametrów: dwa pasy ruchu o szerokości 3,5 m, pobocze o szerokości min. 1,25 m (w tym: 0,50 w pełnej konstrukcji nawierzchni jezdni, pozostała długość pobocza umocnione kruszywem), w przypadku wysokiego nasypu należy przewidzieć zastosowanie barier ochronnych co winno zostać odpowiednio uwzględnione w szerokości pobocza – według wariantu „czerwonego” przesłanego korespondencją elektroniczną tj. poszerzenie w kierunku rzeki San. Wewnętrzną krawędź chodnika dla pieszych dostosować do krawędzi zewnętrznej pobocza bitumicznego. Ponadto Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie informuje, iż obecnie trwa proces weryfikacji złożonych ofert w postępowaniu przetargowym na opracowanie projektu koncepcyjnego dla zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin - Przeworsk - Grabownica Starzeńska na odcinku Kańczuga - Grabownica Starzeńska - koncepcja”. Zakończenie prac koncepcyjnych planowane jest na marzec 2022 roku. W związku z tym tut. Zarząd wymaga, w III kwartale 2021 roku, przedłożenia rozwiązań projektowych budowy nowego odcinka drogi powiatowej zawartych w projekcie budowlanym dla tego zadania, w celu ich skorelowania z rozwiązaniami koncepcyjnymi rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 835.
3. Na skrzyżowaniu należy sprawdzić spełnienie warunków widoczności tj. zapewnienie wolnych od przeszkód pól widoczności określonych w załączniku nr 2 do *Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie*. W przypadku braku ich zachowania należy, zaprojektować prace polegające na usunięciu przeszkód lub odpowiednie oznakowanie pionowe i poziome.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Przygotowania Inwestycji

mgr inż. Wojciech Buczak

Krosno, dnia 19 października 2020 roku

K-RDZ.5135.81.2020.BŁD

Biuro Inżynierskie „MostRes”
Damian Kaleta
35-317 Rzeszów
ul. Tarnopolska 38

W odpowiedzi na pismo nr SAN-Krz/-1/005/2020 dotyczące informacji o obiektach objętych ochroną konserwatorską na trasie i w pobliżu planowanej inwestycji pn. *Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 2044R Krzemienna – Ulucz w miejscowości Krzemienna wraz z drogami dojazdowymi*, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyśle Delegatura w Krośnie informuje.

1. Przekazujemy mapę przedstawiającą lokalizację stanowisk archeologicznych zewidencjonowanych w sąsiedztwie trasy planowanej inwestycji – obszar AZP nr 110-78.
2. Wszystkie stanowiska archeologiczne znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji winny zostać oznaczone na mapach wchodzących w skład projektu. Ze względu na fakt, iż jest to teren obfitujący w zabytki pozostałe po pradziejowej działalności ludzkiej, zlokalizowane nie tylko w obrębie zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, planowane zamierzenie powinno być prowadzone pod stałym nadzorem archeologa na całym obszarze inwestycji; działania te mogą być wykonywane przez uprawnioną osobę, po uzyskaniu zgody w tut. urzędzie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609 ze zm.). W przypadku odkrycia podczas robót ziemnych przedmiotu, który może być zabytkiem, decyzję o ew. konieczności wstrzymania prac oraz przeprowadzenia badań archeologicznych podejmie WUOZ Delegatura w Krośnie.
3. Zapisy o ochronie konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, prowadzeniu stałego nadzoru przez archeologa i koniecznych badaniach ratowniczych powinny znajdować się w dokumentacji projektowej dotyczącej inwestycji. Na załącznikach graficznych do projektu należy ponadto oznaczyć lokalizację wszystkich stanowisk archeologicznych znajdujących się w pobliżu planowanej inwestycji. Tak sporządzona dokumentacja projektowa powinna podlegać uzgodnieniu z tut. urzędem.
4. Równocześnie informujemy, że na trasie przebiegu planowanej inwestycji nie ma zabytków nieruchomych wpisanych i niewpisanych do rejestru zabytków województwa podkarpackiego.

5. W przypadku pytań lub wątpliwości proszę o kontakt telefoniczny z Panią Barbarą Łosowską-Dudek w godzinach pracy urzędu od poniedziałku do piątku 8⁰⁰ – 15⁰⁰, tel. 134320306, 134322401, wew. 15.

Z poważaniem



Z upoważnienia
Podkarpackiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Łukasz Dzik
KIEROWNIK DELEGATURY W KROŚNIE

Otrzymują:

1. Adresat.

Do wiadomości:

2. A/a - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyśle Delegatura w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1.



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Sanoku

Dział Eksploatacji Gazu Ziemnego
ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok
tel. 13 465 23 60, faks 13 465 25 52
jacek.zapotoczny@pgnig.pl

Biuro Inżynierskie "MostRES"
Damian Kaleta
ul. Tarnopolska 38
35-317 Rzeszów

Wasz znak: SAN-Krz/01/009/2020
Nasz znak: TWG-1368-20-JZ

Sanok, 30.10.2020

Dot.: Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: "Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 2044R Krzemienna - Ulucz w miejscowości Krzemienna wraz z drogami dojazdowymi".

W odpowiedzi na ww. pismo z dnia 26.10.2020 r. (data wpływu do PGNiG S.A. Oddział w Sanoku: 29.10.2020 r.) w sprawie udzielenia informacji odnośnie lokalizacji czynnych lub zlikwidowanych odwiertów/otworów wiertniczych, mogących mieć wpływ na realizację inwestycji pn.: „**Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 2044R Krzemienna-Ulucz w miejscowości Krzemienna wraz z drogami dojazdowymi**” informujemy, że przedstawiony na załączniku graficznym do ww. pisma zakres przedmiotowej inwestycji w trzech wariantach lokalizacji obejmuje działki położone poza granicami terenów górniczych, na których PGNiG S.A. Oddział w Sanoku prowadzi działalność górnictw związaną z wydobywaniem gazu ziemnego, ropy naftowej bądź podziemnym magazynowaniem gazu ziemnego.

Wariant 3 – przedstawiający przebieg inwestycji po nowym śladzie jako łącznik drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin-Grabownica Starzeńska oraz drogi powiatowej nr 2040R Dynów-Jabłonica Ruska obejmuje działkę nr 30/8 w miejscowości Niewistka, w gminie Dydnia, w obrębie której zlokalizowany jest zlikwidowany odwier „**Wara-4**” o następujących współrzędnych geograficznych w układzie 2000:

X=5510128,90

Y=7587924,47

Zgodnie z **§ 98 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. z dnia 23 czerwca 2014 r., Poz. 812)**, wokół zlikwidowanego odwiertu została wyznaczona strefa ochronna o promieniu **5m**.

Załączniki:

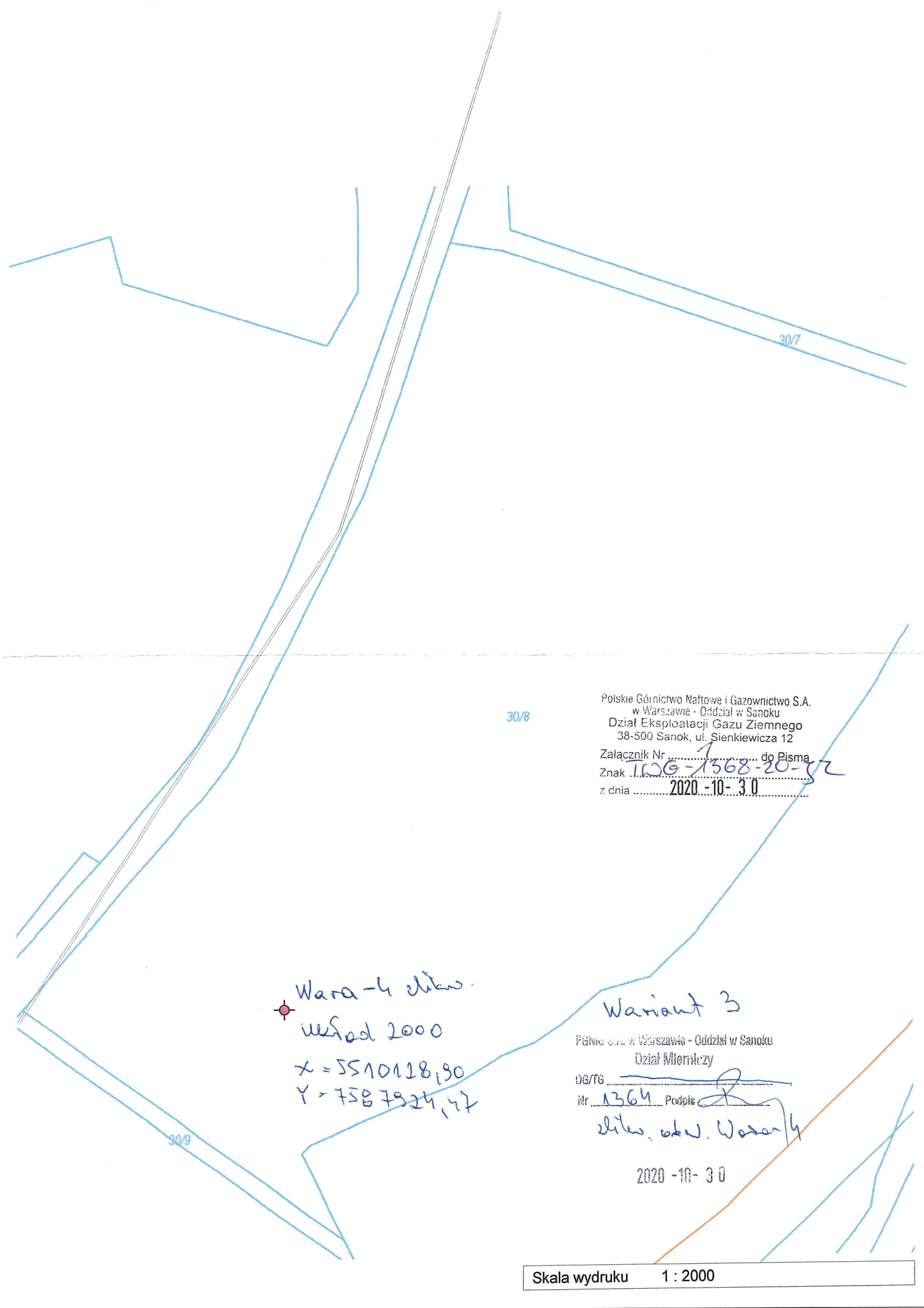
1. Orientacja
2. Załącznik graficzny z naniesionym odwiertem, skala 1:2000
3. Klauzula informacyjna RODO

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Utrzymania Ruchu / Likwidacji

Lesław Piątek

Otrzymują:

1. Adresat
2. TWG a/a



30/7

30/8

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.
w Warszawie - Oddział w Sanoku
Dział Eksploatacji Gazu Ziemnego
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12

Załącznik Nr do Pisma

Znak 126-1568-20-52

z dnia 2020-10-30

Wara-4 *stawa*
Współ 2000
 $X = 5510118,90$
 $Y = 7587924,47$

30/9

Wariant 3

PGNiG S.A. w Warszawie - Oddział w Sanoku
Dział Miaroznawczy

OG/TG [Signature]

Nr 1364 Podpis [Signature]

stawa, ul. W. W. W.

2020-10-30

WPŁYNĘŁO 06. 10. 2021

Sanok dnia 24.09.2021 r.

Nr RE4/RM/40/2021

Powiat Brzozowski
Starostwo Powiatowe w Brzozowie
ul. Armii Krajowej 1
36-200 Brzozów

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 08.09.2021 nr 40 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską

Miejsce występującej kolizji: **Niewistka dz. nr 30/1 , 30/12 , Krzemienna dz. nr 2 , 3 ;**

1. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- **Linia napowietrzna SN – 15 kV typu AFL-6 3x35mm² relacji Trepcza – Raczkowa (odgałęzienie do stacji transformatorowej Obarzym 1) w prześle 170/5 – 170/6;**
- **Stanowiska słupowe linii SN-15 kV relacji Trepcza – Raczkowa : nr 170/5 typu P-12/ŻN i nr 170/6 typu P-12/ŻN;**

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie:
 1. *Linie napowietrzne średniego napięcia TOM 3.*
 2. *Linie kablowe średniego napięcia TOM 4.*
 3. *Przedmiotowe urządzenia należy przebudować poza miejsce kolizji zachowując minimalne odległości i inne wymagania stawiane w takim przypadku przez przepisy budowy urządzeń elektroenergetycznych tj. PN-E-5100-1:1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa” oraz PN-E-05125:1976 „Elektroenergetyczne i Sygnalizacyjne Linie Kablowe. Projektowanie i Budowa”.*
 4. *W przypadku konieczności przebudowy stanowisk słupowych elektroenergetycznych, na których występują podwieszone przewody telekomunikacyjne lub światłowodowe, należy w tej sprawie zwrócić się do właściciela tych urządzeń i spisać notatkę*
 - b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
 - c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia.
 - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z RE Sanok w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
 - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/ odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: **„Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”.**
- Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń.

W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych

- w przypadku kolizji z drogami , **decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2019r. poz.710) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;**

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Marek Szuba , tel. 134655515,

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/ przeniesienie/ odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).



.....
Marek Szuba
.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sanok
Z-ca Dyrektora
Tomasz Szałankiewicz

.....
zatwierdził



WPŁYNĘŁO 23. 11. 2021

Orange Polska
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Rakowicka 51 31-510 Kraków
tel.: 17 871 22 09 www.hurt-orange.pl

Biuro Inżynierskie MostRes
Damian Kaleta
ul. Tarnopolska 38
35-317 Rzeszów

Rzeszów, 08 listopada 2021r.

Numer pisma: TTISIKU-42236/21/RS

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z projektowaną inwestycją pn.: "Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską - działka nr ew. 30/1"

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do wniosku z dnia 06.09.2021r. dotyczącego wydania warunków technicznych zabezpieczenia infrastruktury teletechnicznej w związku z projektowaną inwestycją pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską - działka nr ew. 30/1” działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - W strefie projektowanych wykopów infrastrukturę teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
 - Odcinki kabli doziemnych w miejscach skrzyżowań z obszarami planowanych utwardzeń (ciąg jezdny) zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur ochronnych grubościennych przez całą szerokość kolizji z wyprowadzeniem końcówek rur co najmniej 0,5 m poza projektowane krawędzie obszaru kolizji. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury teletechnicznej do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie infrastruktury teletechnicznej
 - W przypadku uszkodzeń w/w infrastruktury wynikającej z eksploatacji zapewnić dostęp służbom eksploatacyjnym do ewentualnych prac utrzymaniowych.
 - Prace wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z normami branżowymi i obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem Orange Polska S.A.
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. 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 ze zm.);
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy; Dodatkowo informujemy, że na przedmiotowym terenie zlokalizowana jest infrastruktura innych operatorów. W związku z tym wszelkie prace związane z przebudową i zabezpieczeniem wspomnianej infrastruktury należy uzgadniać bezpośrednio z tymi operatorami

5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez ORANGE POLSKA S.A. dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Rzeszów Al. Piłsudskiego 35;
6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Rzeszów Al. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi Robert Szczęch tel. 17 8712209). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie;
7. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;**
8. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
9. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
11. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.
12. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!**
Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Rzeszów
ul. Moniuszki 1
35-015 Rzeszów
e-mail: DISU.WUUIIRzeszow@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót

- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu.

Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru

13. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
14. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska S.A.
15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) 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.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcje finansowe o których mowa w punkcie

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

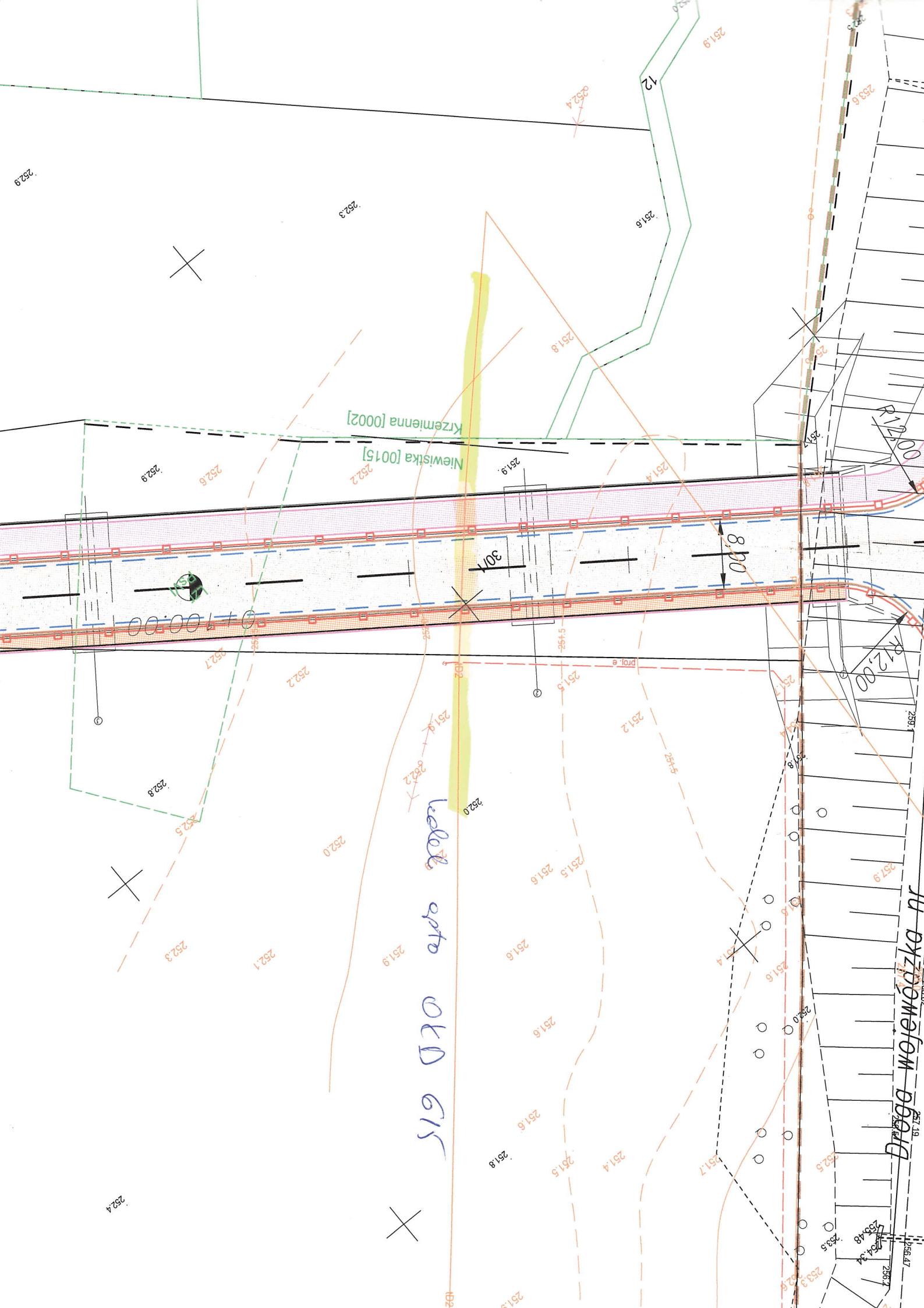
w punktach 10, 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekondzior

Z poważaniem
Robert Szczęch
Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska
2. Załącznik mapowy





Inwestor

Voice Net S.A.
ul. Migdałowa 86
35-232 Rzeszów

Roux Center Sp. z o.o. Sp.k.,
ul. Torowa 2
35-205 Rzeszów

WPŁYNĘŁO 11. 10. 2021

Biuro Inżynierskie „MostRES”
Damian Kaleta
ul. Tarnopolska 38
35-317 Rzeszów

Dotyczy: Opracowanie koncepcji programowo - przestrzennej wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską”.

W odpowiedzi do Państwa pismo nr L.dz. SAN-Krz/01/030/2021 z dnia 06.09.2021r. w związku z realizacją zadania pod nazwą: „Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską” zgadzamy się na proponowane wybudowanie by-passu w obrębie przyczółka projektowanego mostu. W obrębie planowanej inwestycji zlokalizowana jest kanalizacja kablowa z rur 2x RHDPE Ø 40mm własności firmy Voice Net. Niniejszym pismem przesyłamy warunki techniczne dotyczące przebudowy/zabezpieczenia istniejących sieci teletechnicznych własności Voice Net S.A.

WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY SIECI VOICE NET (kable AERO AS04 Ø10,1mm w kanalizacji Vocie Net S.A.):

Na istn. słupie Vocie Net nr 1 (załącznik 1) znajduje się istniejące urządzenie zintegrowane (mufa wraz ze stelażem zapasu) firmy Voice Net S.A. Kabel światłowodowy AERO AS04 Ø 10,1mm wypiąć z wyżej wymienionego złącza i przeciągnąć poza obszar przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej do miejsca gdzie zostanie by-pass na sieci Voice Net S.A. Kolejno kabel zaciągnąć przez nowo wybudowany odcinek rurociągu do istn. słupa Voice Net nr 1 (załącznik 1) gdzie kabel ponownie zespawać do istniejącego złącza.

Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak, aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej zostały zachowane dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczy a niniejsze warunki techniczne pisemnie powiadomić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych o terminie prowadzonych prac na infrastrukturze linii światłowodowej powodujące przerwy w transmisji.

Jednocześnie informujemy, że firma Vocie net nie będzie ponosiła kosztów prac przy przełożeniu swojej sieci. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 19, poz. 115 z późn. zmianami) na którą się Państwo powołują dotyczy dróg publicznych. Sieć Vocie Net w obrębie proj. inwestycji jest ulokowana w działce prywatnej, a przedmiotowy most oraz droga są nowoprojektowane, także zapisy niniejszej ustawy nie mają zastosowania w przebudowie sieci Vocie Net S.A.

W przypadku pytań proszę o kontakt:

Iwona Hukała, tel. 513 426 405

mail. i.hukala@rouxcenter.onmicrosoft.com

Voice Net S.A.

ul. Migdałowa 86, 35-232 Rzeszów

tel. 177773000

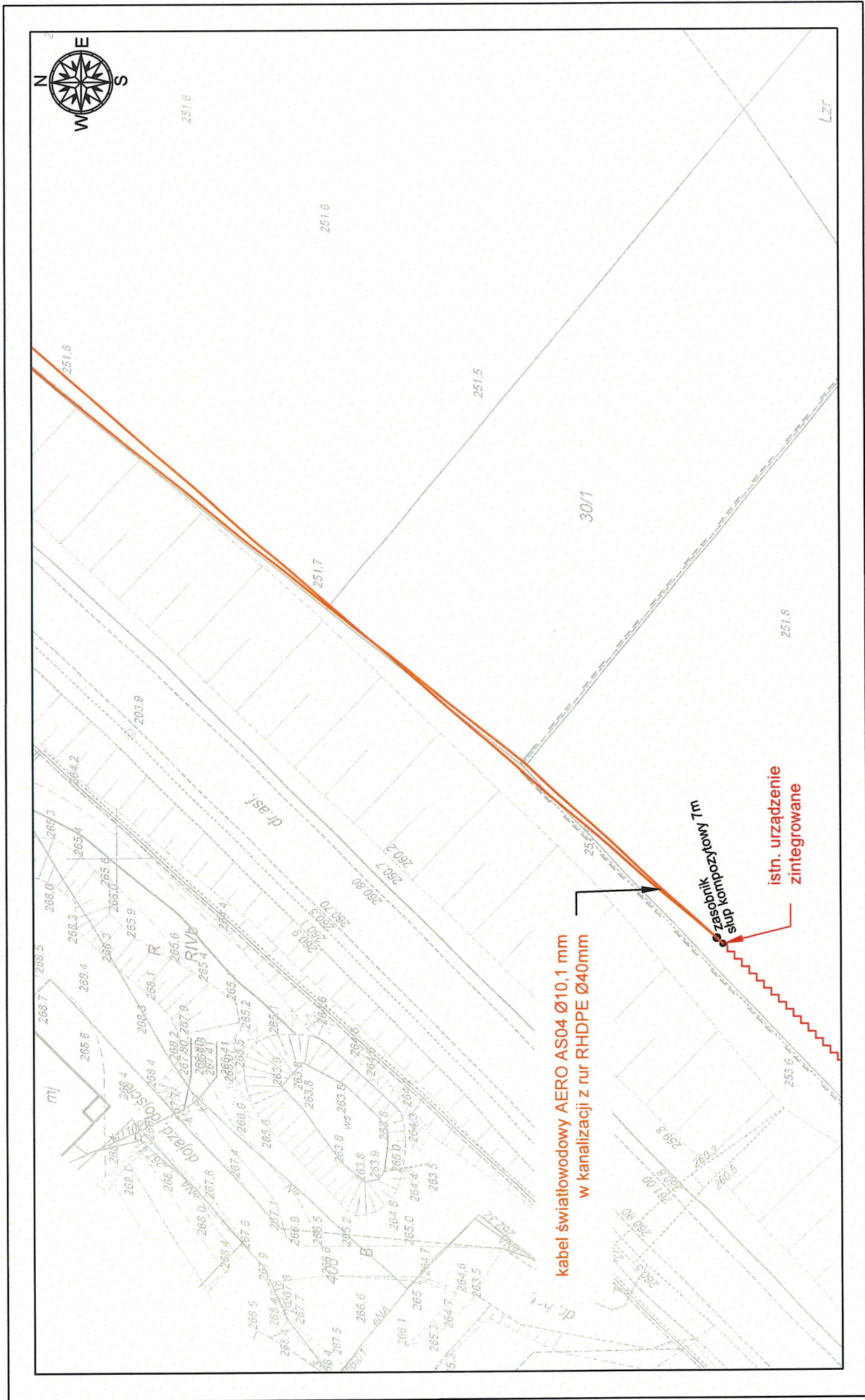
REGON: 180327649

KRS: 0000687915

PROKURENT

Ewa Przybysz

podpis



WPŁYNEŁO 18.03.2021

RZ.ZPU.3.1434.9.2021.WR

Biuro Inżynierskie „MostRES” Damian Kaleta
Ul. Tarnopolska nr 38
35-317 Rzeszów

W odpowiedzi na pisma nr L.dz.SAN-Krz/01/024/2021 z dnia 17.02.2021 r. dot. Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr 2044R Krzemienna wraz z drogami dojazdowymi” - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Dynowie informuje że nie może uzgodnić światła projektu mostu gdyż nie została przedłożona analiza hydrologiczno-hydrauliczna.

Niezależnie od powyższego Nadzór Wodny w Dynowie wydaje warunki techniczne zabezpieczenia skarp brzegowych w obrębie projektowanego mostu.

- 1) Koryto rzeki w obrębie przedmiotowej inwestycji płynie w stanie naturalnym, występują zagłębienia w dnie i wypiętrzenia skał (miejsce spiętrzania kry). Wobec powyższego należy przewidzieć wykonanie umocnień skarp brzegowych rzeki San na długości min. 50 m w górę i dół (brzeg lewy i prawy) licząc od osi mostu zachowując odpowiednie nachylenie skarp tj. 1:2. Umocnienie należy dostosować do dobrze utrzymującego się koryta powyżej i poniżej obiektu mostowego.
- 2) Należy uporządkować dno rzeki w obrębie mostu, zachowując odpowiedni spadek koryta cieku. Projektowane filary na działce nr ewid. 31/1 Wp - wł. PGW Wody Polskie należy zaprojektować maksymalnie daleko od koryta rzeki San, żeby nie stanowiły przeszkody w swobodnym spływie wód powodziowych i kry lodowej.

Zgodnie z przekazanymi przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej mapami zagrożenia powodziowego znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 389 i 390 ust. 1 pkt. 1b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) na przedmiotową inwestycję wymagane będzie uzyskanie decyzji pozwolenie wodnoprawne.

Po uzyskane ww. decyzji Inwestor przystąpi do spisania umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi na zasadach określonych w art. 261 Prawa wodnego.

Wiążące stanowisko w sprawie tut. Zarząd zajmie po przedłożeniu pełnej dokumentacji technicznej.

Kierownik
Nadzoru Wodnego

Witold Rachwał

Otrzymują:

1. Adresat (wraz z klauzulą RODO)
2. A/a