

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
I MIESZKANIOWEJ w BIERAWIE
47-240 BIERAWA, ul. Wojska Polskiego 12
Regon: 531363220; NIP: 749-17-86-596
K-to bankowe:
95888210162002000999870021
tel. 77/487 28 04; fax 77/487 28 21
(3)

4306.12.2016.JK

Opolski Urząd Województwa
Wydział Infrastruktury i Nieruchomości
ARCUS-2
Wpłynęło dnia
12.11.2016 K


Bierawa 06.04.2016 r.

P.H.U. „ARCUS-2”
Hoszowski Tadeusz
Żeliwna 36
40-599 Katowice

W odpowiedzi na wniosek dotyczący opracowania projektu budowlano-wykonawczego dla zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odc. Bierawa-Korzonek w km 7+500 – 10+220”, informujemy jak poniżej.

W przypadku kolidowania istniejących sieci wodociągowych i kanalizacyjnych z planowanymi pracami, należy przebudowę lub zabezpieczenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami tj. zgodnie ze sztuką budowlaną.

Osoba kontaktowa: Justyna Kuleszyńska, tel. 602-453-273

DYREKTOR

Inż. Piotr Walklewicz

000038

1006783814



TAURON
DYSTRYBUCJA

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54

Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

Kędzierzyn-Koźle, dn. 18.04.2016 r.

TD/OOP/OMD3/2016-04.18/0000002
1006783172

P.H.U „ARCUS-2”
Hoszowski Tadeusz
ul. Żeliwna 36
40-599 Katowice

Dotyczy:

Uzgodnienia stanu uzbrojenia elektroenergetycznego w obrębie proj.
rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 408 na odc. Bierawa – Korzonek.

W odpowiedzi na wniosek dot. projektowanej rozbudowy ulicy informujemy, że na wskazany teren posiadamy linie elektroenergetyczne 15 kV i 0,4 kV, których trasy wysowano orientacyjnie i załączonym planie wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. winno się wykonać zgodnie z przepisami i normami.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Na 14 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca robót winien uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. harmonogram realizacji prac niezbędnych do wykonania w obszarze elektroenergetycznych.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób, wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami.

Prowadzenie prac przy budowie proj. obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263 z dnia 15.10.2001r.).

Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma. Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.

W związku z prawdopodobną kolizją istniejącej linii kablowej nN z proj. rozbudową drogi wojewódzkiej, należy wystąpić o warunki przebudowy, dołączając do wniosku mapy z gotowym projektem przedmiotowego przedsięwzięcia.

SS

O warunki przebudowy należy wystąpić do Wydziału Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole, ul. Łukasiewicza 37, 47-200 Kędzierzyn-Koźle.

Sprawę prowadzi: Bożena Koryl tel. 77 8896317

Załączniki : 1 egz. planu

Kopia :
a/a- OMD3

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Dokumentacji
Pełnomocnik

Janusz Charkiewicz



Nadleśnictwo Kędzierzyn

Opolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrapolityki inieruchomości
Wpłynęło dnia

25.04.2016

28

Stara Kuźnia, 21.04.2016 r.

Zn. spr.: GL.2217.12.5.2015.Z3

P.H.U. „ARCUS-2”
Hoszowski Tadeusz
ul. Żeliwna 36
40-599 Katowice

W odpowiedzi na pismo L.p. AC/52/1608/03/2016 z dnia 14.03.2016 r. dot. rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 408 na odc. Bierawa-Korzonek Nadleśnictwo Kędzierzyn przesyła następujące uwagi dot. rowów, przepustów i zjazdów zlokalizowanych w obszarze inwestycji (numeracja odpowiada oznaczeniom na załączonej mapie):

1. Istniejący wjazd na drogę leśną na granicy działek nr 1506 i 1508 (obr. Bierawa) – Ww. droga pełni rolę drogi leśnej wywozowej. Parametry wjazdu powinny uwzględniać ruch ciężkich pojazdów do wywozu drewna.
2. Proponowany wjazd na działkę 1507 przystosowany dla maszyn rolniczych.
3. Istniejący wjazd na drogę pomiędzy działkami nr 261 i 264 (obr. Grabówka) – Ww. droga pełni rolę drogi leśnej wywozowej. Parametry wjazdu powinny uwzględniać ruch ciężkich pojazdów do wywozu drewna.
4. Istniejący wjazd na drogę leśną na działce 320 (obr. Ortowice) – Ww. droga pełni rolę drogi leśnej wywozowej. Parametry wjazdu powinny uwzględniać ruch ciężkich pojazdów do wywozu drewna.
5. Istniejący wjazd na drogę leśną na działce 555 (obr. Stara Kuźnia) – Ww. droga pełni rolę drogi leśnej wywozowej. Parametry wjazdu powinny uwzględniać ruch ciężkich pojazdów do wywozu drewna.

W granicach opracowania nie znajdują się przepusty ani rowy.

Nadleśnictwo Kędzierzyn informuje, że w granicach opracowania oprócz gruntów leśnych zarządzie PGL LP Nadleśnictwa Kędzierzyn, znajdują się również grunty leśne własności prywatnej (działka nr 11 w obrębie Grabówka). Ww. grunty zaznaczono kolorem żółtym na mapie.

Załącznik:

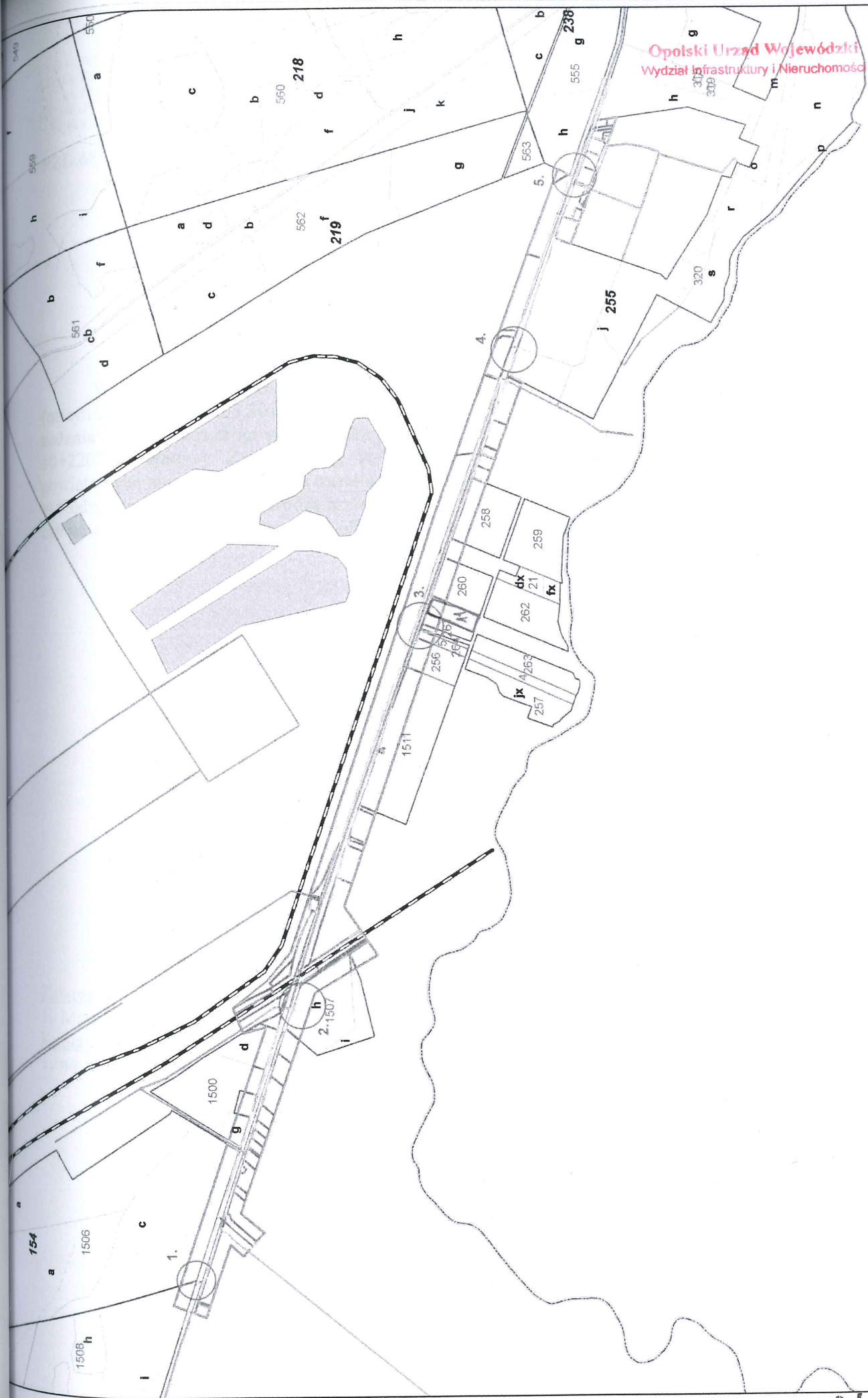
1. Plan sytuacyjny.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

NADLEŚNICZY
NADLEŚNICTWA KĘDZIERZYN

mgr inż. Grzegorz Skrobek



Opolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Nieruchomości

Gruny w zarządzie Nadleśnictwa Kędzierzyn

000040

Powiatowy Zarząd Dróg
47-200 Kędzierzyn-Koźle
ul. Skarbowa 3E
tel. 077/48-291-33 fax 48-291-32
NIP 7492041792

PZD.6853.37.2016

Opolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Nieruchomości

Wpłynęło dnia

27.04.2016

Kędzierzyn-Koźle, dnia 25 kwietnia 2016 r.

30

P. H. U. „ARCUS-2” Hoszowski Tadeusz
40-599 Katowice, ul. Żeliwna 36

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: L.p. AC/52/1616/03/2016 z dnia 14.03.2016 r. (otrzymane w dniu 23.03.2016 r.) dot. Opracowania projektu budowlano-wykonawczego dla zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408 na odc. Bierawa-Korzonek w km 7+500 – 10+220” Powiatowy Zarząd Dróg w Kędzierzynie-Koźlu informuje, iż na drogach powiatowych znajdujących się na trasie ww. rozbudowy tj. drodze nr 2056 O ul. Mostowej w Kędzierzynie-Koźlu oraz drodze nr 1449 O Korzonek-Bierawa nie znajdują się cieki, rowy czy inne urządzenia wodne mogące kolidować z planowaną trasą przebudowy.

Z poważaniem

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kędzierzynie-Koźlu
mgr inż. Arkadiusz Kryś

Załączniki:

1. Mapa zasadnicza – 1 egz.

Kopia:

1. a/a.

000041



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice
Adres do korespondencji:
ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole
tel.: 77 410 56 64 ; fax.: 77 455 20 20

P.H.U. "ARCUS-2"
Hoszowski Tadeusz
ul. Żeliwna 36
40-599 Katowice

Opole, 27 kwiecień 2016 r.

Numer pisma: 17948/TODDKA/P/2016/ZW

Temat: Warunki techniczne dotyczące rozbudowy DW 408 na odcinku Bierawa-Korzonek, w km 7+500 - 10+220

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek wydanie warunków technicznych dotyczących rozbudowy DW 408 na odcinku Bierawa-Korzonek, w km 7+500 - 10+220 informujemy, że planowana inwestycja koliduje i jest zlokalizowana w sąsiedztwie infrastruktury teletechnicznej prawidłowo oznaczonej na załączonej dokumentacji, eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. Wyjątek stanowi linia należąca do Operatora Alternatywnego oznaczona na mapie, jako 8t. W związku z tym w razie potrzeby należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych na podstawie wcześniej wydanych warunków technicznych.
2. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
3. 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 ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. 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 Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach;

6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach przy ul. Francuskiej 101. Temat kanalizacji i kabli miedzianych prowadzi Adam Górski tel. 32 257 53 49 i Aneta Małkowska tel. 32 607 70 22, natomiast temat kabla światłowodowego OPL prowadzi Grzegorz Dusza tel. 519 124 868). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
9. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
10. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
11. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
12. 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:
 - Firma Partnerska ATEM Polska S.A. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia (siedziba w Opolu ul. Koszyka 11), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

ORANGE POLSKA S.A. 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 ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

13. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na

www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

15. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Ul. Francuska 101
40-506 Katowice

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- 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.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty 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.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Zenon Wasiak

Starszy Specjalista ds. Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

ARCUS-2
Wpłynęło dnia

12.05.2016

Kędzierzyn – Koźle dn. 06.05.16r

P.H.U. „ARCUS-2”
Hoszowski Tadeusz
40 – 599 KATOWICE
ul. Żeliwna 36

PU/594/2016

Dot. AC/52/1606/03/2016

W odpowiedzi na Wasze pismo nr j/w. z dnia 14.03.16 r. dotyczącego uzgodnienia branżowego w zakresie infrastruktury, zlokalizowanej w zakresie opracowania projektu budowlano – wykonawczego dla zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 408, na odc. Bierawa – Korzonek w km 7+500 – 10+220”, przesyłamy warunki techniczne określone przez branżę dla miejsc kolizji:

Kolizja nr 1 - z infrastrukturą elektroenergetyczną JB Energetyka GA ZAK S.A.
Skrzyżowanie z droga nr 408 kabla energetycznego 1 kV nr 3027 typ AKFta 4x240 oraz kabla sterowniczego nr ST1082 typ KSFta 7x2,5. W/w kable należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi Arota APS oraz ułożyć pod drogą dwa przepusty rezerwowe z rur SRS 160. Na prace związane z zabezpieczeniem kabli wymagane jest wystawienie polecenia pisemnego na pracę przez poleceniodawcę - Wydział Rozdzielni do JB Energetyka GA ZAK S.A.

Krzysztof Błach - Dział Techniczny - Tel.+48 77 481 22 61, tel. kom. 723 186 850

Kolizja nr 2 – skrzyżowanie drogi nr 408 z rurociągiem wody studziennej DN 200 (RWS200). Rurociąg ten należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie rury osłonowej dobranej zgodnie z projektem.