



**WŁOSZCZOWSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O.**

ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa

tel/fax +48 41 39-43-680, e-mail: oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl
NIP 6090071419, REGON 260733356

**WŁOSZCZOWSKI ZAKŁAD
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp z o.o.**
ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa
tel./fax 41 39-43-680
NIP 6090071419, Regon 260733356
Sąd Rej. w Kielcach KRS 0000490379

WZWiK.4130.53.2015

Włoszczowa, 03.07.2015 r.

EXAL
ul. Broniewskiego 16
39-400 Tarnobrzeg
Projektant: p. Marek Tokarz

dot. : warunków technicznych na przebudowę/zabezpieczenie sieci wodociągowych i sanitarnych związanych z wykonywaniem projektu: „Wykonywanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej Nr 0227T na odcinku ok. 3,1 km w miejscowości Konieczno”

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.06.2015 r. podajemy warunki na jakich należy zaprojektować i wykonać przebudowę/zabezpieczenie sieci wodociągowych i sanitarnych j.w:

A. WARUNKI TECHNICZNE :

1. W miejscach występowania skrzyżowań z istniejącą siecią i przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi prace ziemne prowadzić w sposób ręczny.
2. Ze względu na poszerzenie istniejącej drogi na odcinkach wejścia istniejącego wodociągu Ø 150 mm. PVC w projektowaną nawierzchnię asfaltową lub krawężnik betonowy należy zaprojektować przeniesienie tego wodociągu poza jezdnię. Proponujemy zrealizowanie tego zadania poprzez wykonanie w tych miejscach nowego wodociągu.
3. Znajdujące się w pasie drogowym przyłącza wodociągowe domowe i hydrantowe wraz z hydrantami podlegają wymianie (rok budowy - 1975).
4. Na odcinku (km 5+032 – 5+457) w miejscu istniejącego kanału tłoczego kanalizacji sanitarnej PE 160 mm projektując korekty profilu rowu uwzględnić strefę przemarzania przewodu tłoczego.
5. Wykonać regulację pionową włączów żeliwnych sieci kanalizacji sanitarnej oraz skrzynek żeliwnych na przyłączach i sieci wodociągowej.

B. WARUNKI FORMALNO-PRAWNE:

- Przy opracowaniu dokumentacji projektowej uwzględnić opinię ZUDP Nr. 104/2009 z dnia 10.07.2009 r. uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dokumentacji projektowej pn.: „ Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami ścieków, zasilaniem energetycznym przepompowni oraz rozbudową istniejącej sieci wodociągowej z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą dla m. Konieczno, ...”.
- Opracowaną dokumentację uzgodnić branżowo w Włoszczowskim Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą we Włoszczowie przy ul. Wiejskiej 55.
- Prace związane z siecią i przyłączami wodociągowymi można dokonać po wcześniejszym zgłoszeniu i uzgodnieniu terminu.
- Wykonane przepinki oraz przekładki wodociągowe podlegają odbiorowi technicznemu przez Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
- Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, której 1 egz. opatrzony klauzulą o przyjęciu do zasobów geodezyjnych PODGiK Starostwa Powiatowego we Włoszczowie należy przekazać do tut. Zakładu.

Z up. PREZESA

**inż. Czesław Dominik
KIEROWNIK DZIAŁU
TECZNICZNO-EKSPLOATACYJNEGO**

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 1-Łódź
ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
tel.: 42 658 98 32 fax.: 42 656 65 50

EXAL
Marek Tokarz
ul. Broniewskiego 16
39-400 Tarnobrzeg

Łódź, 22 lipiec 2015 r.

Numer pisma: TODDKLU/MG.215-43111/15

Temat: Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi powiatowej nr. 0227T od km. 4+932 do km. 8+022 w msc. Konieczno.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy drogi powiatowej 0227T od km. 4+932 do km. 8+022 w msc. Konieczno informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

UWAGA:

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 wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 16, 17, 18 niniejszych Warunków Technicznych,
- na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

Wykonać przełożenie, poza obręb jezdni i rowów, kanalizacji teletechnicznej wraz z kablami i doziemnych kabli telekomunikacyjnych. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejąca sieć OPL zaznaczona kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;

1. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązany z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwę w łączności;
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią, rowami i projektowanymi zjazdami doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni i 1 m poza jej obrys;
3. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. 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. 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;
4. 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;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku projektowanych rowów kolidujących z siecią OPL rozważyć możliwość wykonania rowów krytych.
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez naradę koordynacyjną 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 Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi ul. Okoniowa 16.
7. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
8. 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.;

Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi przy ul. Okoniowej 16 (sprawę prowadzi Mirosław Gajewski tel. 42 658 98 32). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;

10. 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.;
11. 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.
12. 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;
13. 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 Eltel Sp. z o.o. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), 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 Partnerska Eneva Telecom Spółka z o. o. Strefa Łódź Południe ul. Grabieniec 13 tel. 42 611 07 60, fax. 42 611 07 60, 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 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., 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 Partnerska – „ATEM-Polska” Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12, 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.

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

14. 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;
15. 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. 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!
16. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług

Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach

ul. Ordona 13 40-163 Katowice

fax. 32 204-01-01

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. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 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;

17. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze





Lublin, 11.01.2016

EXAL

ul. Broniewskiego 16

39-400 Tarnobrzeg

Ogólne Warunki Techniczne

Dotyczy: Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej - województwa świętokrzyskiego (dalej: SSPW-SW) zlokalizowanej w pasie drogi powiatowej nr 0227T.

Przebudowy drogi powiatowej nr 0227 T na odcinku ok. 3.1 km w miejscowości Konieczno.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.11.2015 informujemy, że:

- na całym odcinku planowanej przebudowy drogi powiatowej nr 0227 T w pasie drogowym znajduje się rurociąg kablowy, który składa się z 4 rur RHDPE40/3,7 i telekomunikacyjnych studni kablowych/zasobników.
- SSPW-SW zrealizowana została w systemie „zaprojektuj – zbuduj” i jest objęta gwarancją wykonawcy na okres 5 lat tj. do 2020r. Wykonawcą przedmiotowego odcinka sieci była firma: WASKO S.A. z siedzibą w Gliwicach (44-100) przy ul. Berbeckiego 6,
- aktualnie sieć już funkcjonuje.

Należy:

1. Przebieg sieci w terenie wyznaczyć geodezyjnie. W miejscach gdzie jest przewidziana niwelacja terenu prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Pod nowobudowanymi zjazdami do posesji i utwardzonymi placami istniejący rurociąg zabezpieczyć rurami dwudzielnymi.
3. W przypadku konieczności, istniejące rury osłonowe pod zjazdami należy przedłużyć tak aby końce były zlokalizowane poza obrysem zjazdu.
4. Pokrywy istniejących studni kablowych należy dostosować do nowoprojektowanych rzędnych terenu.

5. Wykonane zabezpieczenia i elementy sieci SSPW-WS odkryte przy prowadzeniu prac podlegają przed zasypaniem odbiorowi przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego i Operatora Infrastruktury .
6. Zabezpieczenie sieci SSPW-WS realizować zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, obowiązującymi normami i rozporządzeniami właściwych Ministrów.
7. W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt: Zbigniew Rybicki tel. 502 664 156, email: uzgodnienia@olss.pl, Jarosław Chudy tel. 81 470 72 73, e-mail jaroslaw.chudy@olss.pl.
8. Osoby do kontaktu ze strony Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego : Marek Niesiobędzki tel. 605521626 e'mail: marek.niesiobedzki@sejmik.kielce.pl, Krzysztof Kowalczyk tel.661612978 e'mail: krzysztof.kowalczyk@sejmik.kielce.pl
9. ZDP Włoszczowa po zakończeniu robót budowlanych przebudowanego odcinka drogi, dostarczy Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Świętokrzyskiego oraz przedstawicielowi Operatora Infrastruktury dokumentację powykonawczą w postaci papierowej i elektronicznej w terminie 30 dni od daty odbioru końcowego. Postać elektroniczna dokumentacji powykonawczej powinna zostać dostarczona w formatach otwartych tj. doc., xls., dwg., dxf,
10. Roboty budowlane na sieci SSPW-WS wykonywać pod nadzorem przedstawiciela Operatora Infrastruktury i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.
11. Dokumentację projektową i kosztorys prac, jeśli okażą się konieczne, przedłożyć do uzgodnienia w Biurze Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.
12. Nad pracami na sieci SSPW-WS właściciel tj. Województwo Świętokrzyskie ustanowi Nadzór Inwestorski.
13. Warunki techniczne ważne są 2 lata.

Dariusz Siedlecki

Dyrektor Techniczny
Glenbrook Investments Sp. z o.o.
Podpis

Jędrzejów, dn. 15-07-2015

EXAL → Marek Tokarz
Ul. Broniewskiego 16
39-400 Tarnobrzeg

Dot. uzgodnienia proj. przebudowy drogi powiatowej nr 0227T w m. Konieczno

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko - Kamienna Rejon Energetyczny Kielce uzgadnia proj. przebudowę drogi powiatowej nr 0227T w m. Konieczno z następującymi uwagami:

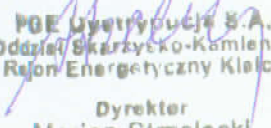
- I. Trasa proj. przebudowy znajduje się w obrębie podziemnego uzbrojenia energetycznego, tj:
 - ✓ **Krzyżuje się z linią:**
 1. Kabel 0,4 kV relacji słup nr 15 - działka nr 31/2 – zasilanie ze stacji trafo 15/0,4kV „Konieczno 2” – rys. 2.1
 2. Kabel 0,4 kV relacji słup nr 16 - działka nr 16 – zasilanie ze stacji trafo 15/0,4kV „Konieczno 3” – rys. nr 2.2
 - ✓ **Na załączonej mapie z projektem w/w linie oznaczono:**
 - Linie kablowe nN – kolorem: **niebieskim**.

Dla zachowania obowiązujących przepisów należy:

1. W miejscu skrzyżowania, kabel zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi rurą osłonową, dwudzielną. Skrzyżowania wykonać zgodnie z normą PN-E 05125-004.
2. Zachować wymagane odległości poziome w miejscach zbliżeń.
3. Prace ziemne wykonywać przy zachowaniu bezpiecznej odległości sprzętu od uzbrojenia elektroenergetycznego.
4. Rejon Energetyczny Kielce zastrzega ewentualną konieczność przełożenia odcinków kablowych poza obszar kolizji, w przypadku stwierdzenia na etapie **realizacji** braku możliwości zachowania wymaganych odległości, na koszt prowadzącego inwestycję.
5. Uwagi i informacje dodatkowe: -----
6. Realizacja inwestycji może być prowadzona przez Wykonawcę posiadającego wymagane uprawnienia po wcześniejszym (z dwutygodniowym wyprzedzeniem) uzyskaniu warunków prowadzenia prac w Rejonie Energetycznym Kielce.

Jednocześnie w załączeniu przesyłamy dwa egzemplarze umowy zlecenia wykonania usługi, które należy wypełnić w polu "potwierdzenie wykonania usługi" i odesłać obu egzemplarzy do RE Kielce.

Z poważaniem:


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Dyrektor
Marian Sirzelecki

Opracował: Piotr Jaszczyk

Tel: 41 380 2266

Załączniki:

1. Uzgodnienie przebudowy drogi powiatowej nr 02271 w m. Konieczno
2. Mapy z zaznaczonymi skrzyżowaniami – 2 szt.
3. Umowa zlecenia wykonania usługi – 2 szt.

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a