

STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI

NP/1087/2016

Kancelaria Ogólna

Stalowa Wola, dnia 27.04.2016r

Data
2016 -04- 28

2016 -04- 28

Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli

37-450 Stalowa Wola

ul. Podlesna 15

Nr 92/44

il. załączników

podpis

Określenie Zbigniew
data / podpis 28.04.2016dotyczy: Projektu przebudowy ul. Poniatowskiego wraz z infrastrukturą.

W nawiązaniu do pisma IMP.042.10.3.2014 z dnia 26.04.2016 podtrzymujemy jako obowiązujące warunki techniczne nr NP/2637/2012 wydane przez PEC Sp. z o.o. w dniu 14.05.2012 oraz potwierdzamy i utrzymujemy jako obowiązujące uzgodnienie projektu jak w temacie wydane pismem nr NP/4966/2012 w dniu 20.09.2012r.

Jednocześnie, z uwagi na potrzebę zaplanowania przerwy technologicznej w dostawie czynnika na potrzeby podgrzewu ciepłej wody użytkowej, w budynkach zasilanych z sieci dn200 przewidzianej w przedmiotowym projekcie do przebudowy na dn250, prosimy o pilne podanie terminu wykonywania prac związanych z przebudową tej sieci.

O planowanym rozpoczęciu robót należy powiadomić nasze przedsiębiorstwo w terminie nie krótszym niż 14 dni przed ich rozpoczęciem.

Całość prac związanych z przebudową sieci ciepłowniczej, jak również prac prowadzonych przy odkrytych istniejących sieciach ciepłowniczych kanałowych należy prowadzić pod nadzorem pracownika PEC sp. z o.o. w Stalowej Woli.

Z-CA PREZESA ZARZĄDU
GŁÓWNY KSIĘGOWY

mgr Radosław Sagatowski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Zbigniew Paleń

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



WiK / 81 / 06 / 2016 / MZK

Stalowa Wola 2016-06-15

**POWIAT STALOWOWOLSKI
UL. PODLEŚNA 15
37-450 STALOWA WOLA**

Dot: Aktualizacja uzgodnienie projektu budowlanego

Zarząd Miejskiego Zakładu Komunalnego w Stalowej Woli uzgadnia projekt budowlany i wykonawczy „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1025R – ulicy Poniatowskiego w Stalowej Woli” w zakresie kanalizacji sanitarnej i usunięcia kolizji na sieci wodociągowej w zakresie opracowania przedmiotowego projektu z następującymi zastrzeżeniami:

Rurociąg DN-250 jest częścią magistrali, projektowane na nim prace należy wykonywać etapami, prace należy organizować aby wyłączenia wody dla odbiorców odbywały się w zakresie I zmiany.

Wobec powyższego wykonanie bloków oporowych należy zastąpić:

- przy montażu rurociągu z żeliwa sferoidalnego należy zastosować uszczelki z zabezpieczeniem przed przesunięciem.
- przy połączeniach istniejących rurociągów z przekładanymi zastosować kołnierze przejściowe z zabezpieczeniami przed przesunięciem.
- przy wymianie zasuw odcinających (na przyłączach) zastosować zasuwę wymienne (ruchome kołnierze) z klinem miękko uszczelniającym i gładkim przelotem-(przykład załączony w projekcie).
- w uzgodnieniu pierwotnym zakres prac nie obejmował całego zadania, wobec powyższego nie został przewidziany stosowny materiał określony w warunkach technicznych. Całościowy materiał został określony na załącznikach graficznych w przedmiotowym projekcie.

PROKURENT

inż. Henryk Kociolkowski

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a



STAROSTWO POWIATOWE W STAŁOWEJ WOLI
WPLYNĘŁO
Kancelaria Ogólna

Wpływ
dnia: 2016 -05- 27

Nr 11482..... il. załączników.....
podpis.....

Dekretacja Zastępcza
data i podpis
IMP 27.05.2016

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 71 14
www.hurt-orange.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Stałowej Woli
ul. Podleśna 15
37-450 Stałowa Wola

Rzeszów, 23 maja 2016r.

Numer pisma: TODDKU/33803/JK/2016

Temat: Aktualizacja Warunków Technicznych TOTTESCU/R.2111/415/615/JD/12 z dnia 18. 05. 2012 przebudowy/zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowanym zadaniem inwestycyjnym pn. "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1025R - ul. Poniatowskiego w Stałowej Woli".

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 18. 04. 2016 r dotyczące aktualizacji Warunków Technicznych znak TOTTESCU/R.2111/415/615/JD/12 z dnia 18. 05. 2012 przebudowy/zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowanym zadaniem inwestycyjnym pn. "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1025R - ul. Poniatowskiego w Stałowej Woli", informujemy, że wydane warunki techniczne przedłuża się na 12 miesięcy od dnia wydania niniejszego pisma z następującymi zmianami:

1. Kanalizację teletechniczną kolidującą z planowaną rozbudową drogi przebudować poza obszar kolizji w taki sposób, aby możliwe było przełożenie do przebudowanej kanalizacji istniejących kabli bez stosowania złączy i przerw w łączności.
2. Dokonać regulacji istniejących ram i pokrywa studni kablowych do poziomu przebudowywanej infrastruktury.
3. W przypadku skrzyżowań odcinków kanalizacji teletechnicznej i kabli doziemnych z planowanymi drogami zabezpieczyć je rurami dwudzielnymi na całej długości kolizji.

Ponadto informujemy, że:

4. Przełożenie doziemnych oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych 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 przerwy w łączności.

5. 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 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.
6. 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.
7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety, oraz z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.
8. 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 Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Rzeszowie ul. Piłsudskiego 35.
9. 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.
10. 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.;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków, w Rzeszowie ul. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi Janusz Kawa tel. 17 8787414, kabie światłowodowe tel. 12/), *(wstawiać według potrzeb)*. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
12. 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.
13. 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.
14. 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.

15. 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.
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

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.
17. 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.
18. 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/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A.. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A.. i będzie zgłaszane organom ścigania!
19. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów
Al. Piłsudskiego 35
35-001 Rzeszów
e-mail: DISU.WUUIIRzeszow@orange.com

oraz

Orange Polska S.A.
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie
Al. Piłsudskiego 35
35-001 Rzeszów

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.

20. 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 18 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;

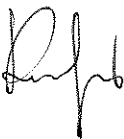
e/. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac;

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.

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

Opracował: Janusz Kawa tel. 17 878 74 14

Z poważaniem

wn. 

Andrzej Czapka

Kierownik

Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Kraków

Otrzymuje:

1 x adresat

1 x a/a



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Zakład w Sandomierzu

ul. K.K. Baczyńskiego 3, 27-600 Sandomierz
tel. 15 833 61 20, faks 15 833 61 25
zakład.sandomierz@tarnow.psgaz.pl

**Starostwo Powiatowe
w Stalowej Woli**

ul. Podleśna 15
37-450 Stalowa Wola

Wasz znak:

Sandomierz, 09.06.2016

Nasz znak: PSG6VIII/ZTI/18U/417745/16 –
439/1/16

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego przebudowy oraz zabezpieczenia sieci gazowej w związku z przebudową ul. Poniatowskiego w m. Stalowa Wola.

Szanowni Państwo,

Uzgodnienie w zakresie lokalizacji:

- sieci gazowej,

Wymienioną w nagłówku dokumentację projektową Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Sandomierzu uzgadnia zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci gazowej znak PSG6VIII/ZTI/18W/402768/16 – 49/1/16 z dnia 08.04.2016 r. na warunkach:

1. Usytuowanie Przewodów gazociągowych w terenie względem projektowanego i istniejącego uzbrojenia terenu wino odpowiadać warunkom technicznym wynikających z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 640).
2. Skrzyżowania projektowanego gazociągu z istniejącym uzbrojeniem terenu nieuregulowane w/w Rozporządzeniem należy wykonać zgodnie z normą PN-91/M-34501 – Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi.
3. Znakowanie gazociągu wykonać zgodnie ze Standardami Technicznymi ST-IGG-1001 do ST-IGG-1004.
4. Połączenia PE/stal oraz stalowe elementy do włączy i przyłączy należy wykonać zgodnie z ST-IGG-1101.
5. Sieć gazową należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi:
 - o Warunki techniczne projektowania, budowy, nadzoru i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu” – wprowadzonymi do stosowania Zarządzeniem nr 27/2013 Dyrektora PSG Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie z dnia 4 września 2013 roku.
 - o Warunki techniczne wykonania gazociągów i urządzeń gazowniczych stalowych o MOP ≤ 0,5MPa – prace spawalnicze. Prace spawalnicze /WTWIO/ – wprowadzone do stosowania Zarządzeniem Prezesa Spółki nr 32/2007 r z dnia 20.12.2007.
6. Przed wykonaniem prac montażowych wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia w Zakładzie w Sandomierzu:
 - technologii wykonania połączeń spawanych /WPS/

- technologii wykonania połączeń zgrzewanych /uzgodnienie karty technologicznej wykonywania gazociągów z PE/
 - technologii wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego odcinków stalowych
7. Wszelkie materiały użyte do budowy gazociągu winny posiadać atesty, aprobaty techniczne lub deklaracje zgodności wymagane Ustawą Prawo Budowlane.
 8. Włączenie do czynnej sieci gazowej, przebudowanych odcinków, ze względu na gazoniebezpieczny charakter prac dokona Zakład w Sandomierzu na zlecenie i koszt Inwestora.
 9. Wszelkie koszty związane z przebudową sieci gazowej w całości ponosi Inwestor.

Termin ważności uzgodnienia 24 miesiące od daty uzgodnienia.

Przebudowa sieci gazowej może zostać zrealizowana po zawarciu umowy/porozumienia pomiędzy inwestorem a Zakładem w Sandomierzu, która regulować będzie obowiązki stron.

Uzgodnienie dotyczy projektu technicznego wraz z aneksem do projektu technicznego z maja 2016 r.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. technicznych

Wojciech Siatrak

Otrzymują:
1 x adresat
1 x ZTI a/a