

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Nazwa zadania	Zaprojektowanie i uzgodnienie projektów przyłączy do kanalizacji teletechnicznej TASK
Nazwa i adres Zamawiającego (Inwestora)	Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
Określenie przedsięwzięcia – nazwa i kody ze Wspólnego Słownika Zamówień	71.22.30.00-7
Opracował	Kamil Szutkowski

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia	3
2. Parametry określające wielkość i zakres robót budowlanych	3
3. Opis ogólnych wymagań Zamawiającego	4
3.1. Dokumentacja projektowo-wykonawcza	4
3.1.1. Format i zawartość dokumentacji	4
3.1.2. Zawartość projektu budowlanego	5
3.1.3. Zawartość projektu wykonawczego	5
3.1.4. Rysunki projektowe	6
3.1.5. Rysunki obiektowe	7
3.2. Projektowanie kanalizacji kablowej	7
4. Opis szczegółowych wymagań Zamawiającego	10
4.1. Część I	10
4.2. Część II	10
4.3. Część III	11
4.4. Część IV	11
4.5. Część V	11
4.6. Część VI	11
II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA	12
1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami z odrębnych przepisów	12
2. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego	12
3. Inne zalecenia	13
4. Szkice z proponowanymi przebiegami przyłączy.	15
4.1. Część I.	15
4.2. Część II.	15
4.3. Część III.	16
4.4. Część IV.	16
4.5. Część V.	17

I. CZEŚĆ OPISOWA

1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia został podzielony na następujące części:

Nazwa	Lokalizacja	Szacunkowa długość	Ilość rur w rurociągu
CZEŚĆ I	odcinek 1 – Sopot, ul. ul. Na Wydmach, od studni TP SA nr 5F-151 do studni TP S.A. nr 5F-152	100 m	1
	odcinek 2 - od studni TP SA nr 5F-157 do budynku ul. Plater 7/9/11	40 m	1
CZEŚĆ II	odcinek 1 – Gdańsk, ul. Gdańska, od studni TP SA nr BR-B5 do studni TP S.A. nr BR-B4/4	160 m	2
	odcinek 2 - od studni TP SA nr BR-B4/4F/1 przy wjeździe do budynku ul. Gdańska 21H do stacji bazowej ul. Gdańska 21D	120 m	2
CZEŚĆ III	od Gdańsk, ul. Nowy Świat, studnia TKTelekom przy wjeździe do f-my Polbruk (naprzeciwko bud. ul. Nowy Świat 19) do budynku przy ul. Nowy Świat 40	1100 m	4
CZEŚĆ IV	od studni TP SA w Gdyni, ul. Solna 6 do najbliższej studni TKTelekom w Gdyni, ul. Nowodworcowa	80 m	1
CZEŚĆ V	od studni TP SA w Gdańsku, skrzyżowanie ul.Siennicka/Głęboka do siedziby Państwowej Straży Pożarnej, JRG nr 2 Gdańsk-Śródmieście, ul. Siennicka 30/40	420 m	2
CZEŚĆ VI	odcinek 1 – od studni TP S.A. nr OR1-B19 (Gdynia, ul. Kasztanowa/Al. Zwycięstwa) do studni TP S.A. nr OR3-B1 (Gdynia, ul. Wielkopolska 250)	2700 m	-
	odcinek 2 - od studni TP S.A. nr OR-C8/11 (Gdańsk, Trakt św. Wojciecha/Sandomierska) do studni TP S.A. Trakt św. Wojciecha 253 (siedziba Państwowej Straży Pożarnej, JRG nr 3 Gdańsk-Orunia)	2400 m	-

Uszczegółowienie opisu Zamówienia znajduje się w punkcie 4.

2. Parametry określające wielkość i zakres robót budowlanych

Na podstawie szacunkowych wyliczeń wynika, że sumaryczna długość trasowa wyniesie:

- dla przyłączy (część od I do V) – **1980m**,
- dla projektów TP SA (część VI) – **5100m**.

Należy zaprojektować rurociągi w postaci rur typu RHDPEØ40/3,7 (ilości rur wskazano w powyższej tabeli).

Przewiduje się zaprojektowanie około **10** studni teletechnicznych.

3. Opis ogólnych wymagań Zamawiającego

Projektowany przebieg trasowy poszczególnych odcinków kanalizacji teletechnicznej oznaczono na mapach poglądowych linią czerwoną. Na etapie tworzenia projektu technicznego, dopuszcza się możliwość zmiany przebiegu (zmiany muszą być skonsultowane z Zamawiającym).

3.1. Dokumentacja projektowo-wykonawcza

Dokumentacja techniczna stanowi zbiór dokumentów określających sposób wykonania zamierzonych robót (inwestycji) oraz pozwalających określić ich koszt. Na podstawie dokumentacji technicznej ustala się zakres potrzebnych materiałów, stan zatrudnienia pracowników i harmonogram realizacji inwestycji. Dokumentacja techniczna powinna być opracowana w sposób umożliwiający sprawną realizację inwestycji. W szczególności każdy projekt budowlany powinien m.in. spełniać warunki wynikające z Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. nr 89, poz. 414,7.07.1994 r.) oraz uwzględniać wymagania wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz.U. nr 140, poz. 906, 3.11.1998 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Spełnienie wymagań określonych w powyższych dokumentach normatywnych jest niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę.

3.1.1. Format i zawartość dokumentacji

Zakres informacji zawartych w dokumentacji projektowej musi umożliwić uzyskanie pozwolenia na budowę, sporządzenie specyfikacji materiałowej, realizację budowy, prowadzenie nadzoru budowy i sporządzenie dokumentacji powykonawczej po zakończeniu budowy.

Wymagania ogólne dla dokumentacji technicznej:

- W dokumentacji projektowej musi znajdować się odniesienie do danych wyjściowych (formalno-prawnych oraz technicznych) stanowiących podstawę do opracowania i uzasadniających projektowane rozwiązania techniczne.
- Dokumentacja projektowa musi być sporządzona w sposób umożliwiający jej sprawdzenie i weryfikację przyjętych rozwiązań technicznych. W związku z powyższym powinny być w niej zamieszczone wszelkie obliczenia i wykresy, jeżeli rozwiązania projektowe stanowią ich rezultat.
- Wszystkie rysunki muszą być wykonane przejrzysto, z naniesionymi czytelnie danymi, ponumerowane i podpisane przez autora (autorów) i sprawdzającego.
- Wszystkie rysunki, które nie są wykonane na mapach geodezyjnych, należy wykonać w programie AutoCad lub kompatybilnym i należy dostarczyć je również w wersji elektronicznej.
- Wszystkie tablice i zestawienia należy wykonać w programie Excel lub kompatybilnym i dostarczyć je w wersji elektronicznej.
- Oznaczenia i znakowanie używane w projekcie powinny być zgodne z systemem oznakowania elementów sieci telekomunikacyjnej zawartym w normie ZN-02/TPSA-01
- Dokumentację projektową należy przekazać Inwestorowi:

- projekt budowlany w 4 egzemplarzach,
- projekt wykonawczy w 4 egzemplarzach.

Dokumentację projektową należy dostarczyć także na nośniku cyfrowym (płyta CD/DVD), wraz z oryginałami map. Rysunki muszą być wykonane lub skonwertowane do formatu AutoCAD. Tekst może być w formie edytowalnej bądź w formacie PDF.

3.1.2. Zawartość projektu budowlanego

Projekt budowlany powinien zawierać:

- stronę tytułową;
- informację o podstawie prawnej opracowania (nr umowy, data zlecenia i umowy);
- decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- uzgodnienia branżowe wraz z protokołami ZUDP;
- pozwolenie na budowę;
- ogólny przebieg projektowanej sieci telekomunikacyjnej;
- przebieg sieci telekomunikacyjnej na mapach geodezyjnych dopuszczonych na danym terenie do projektowania wraz z wszystkimi elementami sieci naniesionymi w wymaganej skali;
- trasę linii telekomunikacyjnej stanowiącą przedmiot inwestycji na mapach ewidencji gruntów potwierdzonych przez właściwy urząd;
- wypisy z ewidencji gruntów działek, przez które przebiega projektowana linia, potwierdzone przez właściwy urząd, a na kopiach za zgodność z oryginałem;
- potwierdzone na kopiach za zgodność z oryginałem;
- charakterystykę techniczną opracowania;
- wykaz norm i dokumentów odniesienia, zgodnie z którymi wykonano projekt;
- symbolikę i oznaczenia wykorzystane w projekcie budowlanym;
- spis rysunków i schematów zawartych w projekcie budowlanym;
- uwagi końcowe.

Projekt budowlany należy wykonać w potrzebnej liczbie tomów w zależności od zakresu zadania.

3.1.3. Zawartość projektu wykonawczego

Projekt wykonawczy powinien składać się z potrzebnej liczby tomów (w zależności od zakresu zadania). Nazwa zadania podana w tytule powinna być zgodna z zapisem w umowie. Projekt wykonawczy (lub poszczególne jego części, zależnie od zakresu zadania) powinien zawierać:

- stronę tytułową;

- informację o podstawie prawnej opracowania (nr umowy, data zlecenia i umowy);
- rysunek ogólnego przebiegu projektowanej sieci telekomunikacyjnej;
- projekt sieci rurociągów kablowych;
- wydruk przedmiarów dla projektowanego zakresu wraz z wersją elektroniczną w programie uzgodnionym z Inwestorem;
- charakterystykę techniczną opracowania;
- wykaz norm i dokumentów odniesienia, zgodnie z którymi wykonano projekt;
- symbolikę i oznaczenia wykorzystane w projekcie;
- spis wykonanych rysunków i schematów;
- tabele z danymi projektowymi;
- uwagi końcowe.

3.1.4. Rysunki projektowe

Rysunki należy złożyć do formatu A4 i spiąć z pozostałą częścią dokumentacji. Na rysunku należy podać numery arkuszy sąsiadujących z danym arkuszem, zarówno numerów map geodezyjnych, jak i numerów przyjętych w projekcie.

Projektowane przebiegi tras sieci należy zakreślić kolorem żółtym, tak by odznaczały się od mapy geodezyjnej, a w wypadku wykonywania kopii kserograficznej nie ulegały powieleniu, w przypadku wydruków komputerowych, wyróżnić linią przerywaną i kolorem magenta stała treść mapy powinna być przedstawiona w kolorze ciemnoszarym lub czarnym. Przebiegi istniejące należy wyróżnić kolorem zielonym i przedstawiać linią ciągłą. Należy wyróżnić kolorem pomarańczowym uzbrojenie podziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z projektowaną kanalizacją/rurociągiem. Rodzaj linii odzwierciedlający przebieg kanalizacji i rurociągu w terenie oraz oznaczenie pozostałych elementów powinny być zgodne z systemem oznaczeń zawartym w normie ZN-02/TPSA-01. Każdy rysunek powinien być zaopatrzony w stosowną tabelkę informacyjną.

Plan sytuacyjny.

Ogólny przebieg trasowy sieci telekomunikacyjnej należy przedstawić na jednym rysunku w skali nie mniejszej niż 1:5000. Zakres informacji, która powinna być możliwa do uzyskania z map ogólnego przebiegu trasowego, to przede wszystkim szybki przegląd trasy, ocena jej konfiguracji, lokalizacja punktów charakterystycznych (poszczególnych studni kablowych, skrzyżowanie sieci z rzekami, torami kolejowymi itp.).

Przebieg trasowy rurociągu.

Przebieg rurociągu należy nanieść na dopuszczone do projektowania mapy geodezyjne (sytuacyjno-wysokościowe) w skali 1:500. Przebieg wyróżnić wg przyjętej metodyki. Należy unikać zbędnych domiarów szczegółowych. Niezbędne jest również naniesienie na mapę

- lokalizacji studni kablowych;

- wszystkich rur ochronnych (obiektowych) przez podanie ich liczby, typu i długości;
- długości trasowej w miejscach charakterystycznych (do studni);

Studnie kablowe należy przedstawić w skali. Konieczne jest podanie:

- numeru studni;
- typu studni (np. SKR-1, SKR-2);
- odległości między sąsiednimi studniami (z dokładnością do 0,1 m);
- liczby otworów projektowanej kanalizacji w standardzie: ilość otworów RHDPE lub liczby otworów kanalizacji istniejącej oraz liczby otworów kanalizacji projektowanej.

3.1.5. Rysunki obiektowe

Na kolejnych arkuszach (osobne rysunki) należy uwidocznic w skali 1:50 lub 1:100 wszelkie sytuacje kolizyjne, nieczytelne na mapach w skali 1:500. Konieczne jest również przedstawienie wymaganych uzgodnieniami operatorów np. PKP, wodnoprawnych itp. Dotyczy to w szczególności:

- przejść przez drogi i ulice;
- wprowadzeń kabli do szaf kablowych i budynków;
- przejść pod torami kolejowymi;
- przepustów wykonywanych pod ciekami wodnymi, z oznaczeniem technologii, typu i długości rur osłonowych, typu dna, poziomu wody, typu brzegu itp.;
- szczególnych rozwiązań dla kolizji z uzbrojeniem terenu;
- innych nietypowych rozwiązań wg wytycznych uzyskanych w uzgodnieniach branżowych.

3.2. Projektowanie kanalizacji kablowej

Przebieg kanalizacji światłowodowej powinien uwzględniać przebieg ulic ze szczególnym uwzględnieniem ulic remontowanych i modernizowanych przez odpowiedni Zarząd Dróg i Zieleni. Z uwagi na wysokie koszt odtworzenia nawierzchni instalacja kanalizacji przy wspólnych inwestycjach może przynieść inwestorowi znaczące oszczędności. Stąd w projektach powinno kłaść się duży nacisk na koordynacje projektu i harmonogramu prac z ziemnymi pracami i inwestycjami prowadzonymi przez służby miejskie. W miarę możliwości należy unikać projektowania w zbliżeniach do linii kolejowych, rurociągów i linii elektroenergetycznych.

Jeśli kanalizacja kablowa ma być budowana na nieruchomościach prywatnych, to należy dołożyć wszelkich starań o polubowne zawarcie stosownych umów z właścicielami nieruchomości.

Trasa rurociągów kablowych powinna przebiegać zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 października 2006r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie wzdłuż dróg publicznych, wodnych, kanałów oraz w pobliżu lotnisk i w miejscowościach, a także ustalania warunków, jakim te linie powinny odpowiadać. Wytyczne

zawarte w tym rozporządzeniu określają również głębokości układania rurociągów kablowych w ziemi mierzona od dolnej powierzchni rury ułożonej na dnie wykopu lub na warstwie podsypki. W konkretnych sytuacjach terenowych należy zaprojektowane głębokości ułożenia określić dokładnie w dokumentacji technicznej (w projekcie budowlanym i wykonawczym).

Ponieważ przewiduje się układanie kilku rur w rurociągu, to należy w projekcie zaznaczyć, że przy budowie należy zastosować rury oznaczone różnymi kolorami. Rury znaczone są poprzez umieszczenie wyróżnika kolorowego wzdłuż rury:

- rura nr 1 – wyróżnik czerwony;
- rura nr 2 – wyróżnik zielony;
- rura nr 3 – wyróżnik niebieski;
- rura nr 4 – wyróżnik biały;

Kanalizacja kablowa powinna na odcinkach między sąsiednimi studniami przebiegać prostoliniowo. W uzasadnionych technicznie wypadkach rury kanalizacji mogą odchyłać się od przebiegu prostoliniowego, jednak promień wygięcia rur nie powinien przekraczać parametrów określonych w dokumentacji rur RHDPE. W szczególności nie powinien być mniejszy niż 5m. Przy wprowadzaniu do studni i przy projektowaniu wlotów do budynków odcinek prostoliniowy powinien wynosić, co najmniej 1 m. Rury rurociągu kablowego zaleca się układać na głębokości 0,8m ±5cm od powierzchni wykopu. Umieszczając rury na głębokości płytszej niż do 0,6m należy projektować zastosowanie dodatkowej rury ochronnej. Rury rurociągu kablowego należy wprowadzać do wszystkich studni znajdujących się na jego trasie. Dla odcinków prostoliniowych i o łagodnych łukach odległości pomiędzy studniami może wynosić do 600m.

Łączenia rur poza studniami należy dokładnie zinventaryzować w dokumentacji powykonawczej.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi elementami uzbrojenia podziemnego

Zasady prowadzenia rurociągów kablowych na odcinkach zbliżeń i skrzyżowań z różnymi elementami uzbrojenia i urządzeń terenu są szczegółowo określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 października 2006r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Liczba zbliżeń i skrzyżowań rurociągu kablowego z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego, wodami powierzchniowymi, miejscami narażonymi na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, itp. oraz liczba przejść przez ściany i stropy powinna być możliwie mała. Prowadzenie linii przez pomieszczenia i strefy zagrożone wybuchem lub pożarem powinno być ograniczone do niezbędnych przypadków. Sposób realizowania zbliżeń i skrzyżowań podczas budowy rurociągu kablowego powinien być jednoznacznie określony w zatwierdzonym projekcie technicznym (projekcie budowlanym i wykonawczym) uzgodnionym z właścicielem uzbrojenia terenowego, do którego zbliża się projektowany rurociąg. Przy skrzyżowaniach linii światłowodowych z przeszkodami wodnymi, jezdniami o nawierzchni utwardzonej, torowiskami, rurociągami itp. należy przewidzieć obiektowe rury przepustowe o średnicy, co najmniej 110 mm, wypełnione rurami podstawowego rurociągu kablowego wynikającego z projektu. W razie potrzeby należy zwiększyć średnicę rury przepustowej, aby mogła ona pomieścić potrzebną liczbę zapasowych rur dla rurociągu kablowego lub zaprojektować drugą rurę przepustową. Jako podstawowe należy przyjąć rury przepustowe

grubościenne z HDPE. Dopuszcza się stosowanie rur stalowych jednak tylko na wyraźne życzenie właściciela (użytkownika) przeszkody. Zapasowe rurociągi należy uszczelnić po obu stronach. Przejścia przez wszelkie przeszkody realizowane w przestrzeni otwartej należy projektować z wykorzystaniem specjalnych rur osłonowych wykonanych z materiałów odpornych na UV. Dla przejść wykonywanych na obiektach mostowych, rury rurociągów i rury osłonowe powinny być wykonane z materiałów niepalnych.

Studnie kablowe stosowane na trasie rurociągu muszą być typu SKR-1. Jeżeli w danej studni znajduje się więcej niż dwie odnogi kanalizacji, należy zastosować studnię kablową typu SKR-2.

Studnie muszą być zabezpieczone czarną farbą antykorozyjną (pomalowane wszystkie elementy metalowe). Wewnątrz każdej studni powinien być trwale umieszczony jej numer (Rys. 1), według numeracji uzgodnionej z Zamawiającym. Wnętrze studni należy zabezpieczyć przed niepowołanym dostępem dodatkową pokrywą wykonaną z blachy stalowej i kątowników stalowych, zamykaną w postaci rygla oraz zabezpieczoną kłódką na uniwersalny klucz tzw. „trójkąt” (Rys. 2).

Projektant musi również rozstrzygnąć konieczność zastosowania osadnika, przeznaczonego do odprowadzania wody opadowej. Studnie powinny być wyposażone w pełny osprzęt dodatkowy jak: rury wsporcze i uchwyty pozwalające zamontować rury RHDPE w studni.

Wprowadzane ciągi kanalizacji kablowej powinny kończyć się w zabetonowanej części gardła. Rury tworzące rurociąg powinny być połączone zaprawą cementową na długości ok. 0,5 m od początku gardła, przy czym rury na odcinku 1m przed wlotem do studni powinny przebiegać prostoliniowo. Wprowadzenie ciągu rurowego do studni powinno odbywać się poprzez wybity otwór w przepuście dolnym, umożliwiającym nałożenie studni na położone wcześniej rury. Ułożenie rur w studni powinno być wykonane starannie tak, aby zapewnić współosiowość końcówek rur przechodzących przez studnie, co ułatwi montaż osprzętu rozdzielczego i połączeniowego. Rury RHDPEØ40 powinny zostać wprowadzone do studni na głębokość 15-30cm i zaślepione zatyczkami.



Rys. 1 Wygląd malowania numeru wewnątrz studni TASK.



Rys. 2 Wewnętrzne zabezpieczenie studni.

4. Opis szczegółowych wymagań Zamawiającego

Projektowany przebieg trasowy poszczególnych odcinków kanalizacji teletechnicznej oznaczono na mapach poglądowych linią czerwoną. Na etapie tworzenia projektu technicznego, dopuszcza się możliwość zmiany przebiegu (zmiany muszą być skonsultowane z Zamawiającym). Poniżej przedstawiono szczegółowe uwarunkowania dla poszczególnych części.

4.1. Część I

Zamówienie obejmuje wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego budowy przyłącza teletechnicznego wraz z uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i decyzji administracyjnych.

Odcinek 1 polega na zaprojektowaniu połączenia między studniami TP S.A. wraz z umiejscowieniem jednej studni pośredniej TASK typu SK-1. Przyłącze w postaci jednej rury typu RHDPE \varnothing 40/3,7 o szacunkowej długości 100m.

Odcinek 2 polega na zaprojektowaniu połączenia od studni TP SA do budynku wraz z umiejscowieniem studni rewizyjnej TASK typu SK-1 przy budynku. Przyłącze w postaci jednej rury typu RHDPE \varnothing 40/3,7 o szacunkowej długości 40m.

4.2. Część II

Zamówienie obejmuje wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego budowy przyłącza teletechnicznego wraz z uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i decyzji administracyjnych.

Odcinek 1 polega na zaprojektowaniu połączenia między studniami TP S.A. wraz z umiejscowieniem jednej studni pośredniej TASK typu SKR-1. Przyłącze w postaci dwóch rur typu RHDPE \varnothing 40/3,7 o szacunkowej długości 160m.

Odcinek 2 polega na zaprojektowaniu połączenia od studni TP SA do stacji bazowej telefonii komórkowej budynku wraz z umiejscowieniem studni TASK typu SKR-1 przy obiekcie stacji bazowej. Przyłącze w postaci dwóch rur typu RHDPE \varnothing 40/3,7 o szacunkowej długości 120m.

4.3. Część III

Zamówienie obejmuje wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego budowy przyłącza teletechnicznego wraz z uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i decyzji administracyjnych.

Polega na zaprojektowaniu połączenia między studnią TK Telekom, a budynkiem ul. Nowy Świat 40, wraz z umiejscowieniem studni typu SKR-1 na początku i na końcu przyłącza oraz dwóch studni pośrednich typu SKR-1. Przyłącze w postaci czterech rur typu RHDPEØ40/3,7 o szacunkowej długości 1100m.

4.4. Część IV

Zamówienie obejmuje wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego budowy przyłącza teletechnicznego wraz z uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i decyzji administracyjnych.

Polega na zaprojektowaniu połączenia między studniami TP S.A. i TK Telekom wraz z umiejscowieniem jednej studni pośredniej TASK typu SKR-1. Przyłącze w postaci jednej rury typu RHDPEØ40/3,7 o szacunkowej długości 80m.

4.5. Część V

Zamówienie obejmuje wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego budowy przyłącza teletechnicznego wraz z uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i decyzji administracyjnych.

Polega na zaprojektowaniu połączenia między studnią TP S.A. a budynkiem Straży Pożarnej przy ul. Siennickiej 30/40 wraz z umiejscowieniem studni typu SKR-1 na początku i na końcu przyłącza oraz co najmniej jednej studni pośredniej typu SKR-1. Przyłącze w postaci dwóch rur typu RHDPEØ40/3,7 o szacunkowej długości 420m.

4.6. Część VI

Zamówienie obejmuje wykonanie i uzgodnienie dwóch projektów wykonawczych w oparciu o otrzymane przez Zamawiającego pozytywne warunki techniczne z TP S.A.

Odcinek 1 – projekt w kanalizacji TP S.A. w Gdyni na odcinku od al. Zwycięstwa / Kasztanowa do ul. Wielkopolska 250.

Odcinek 2 – projekt w kanalizacji TP S.A. w Gdańsku na odcinku od Traktu Św. Wojciecha / Sandomierska do ul. Trakt Św. Wojciecha 253 (siedziba Państwowej Straży Pożarnej, JRG nr 3 Gdańsk-Orunia).

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami z odrębnych przepisów

Do zadań Wykonawcy należy:

- Uzyskanie wypisów z rejestru działek i ich własności koniecznych do wykonania budowy kanalizacji teletechnicznej,
- Uzyskania decyzji potwierdzającej prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane,
- Uzyskania informacji o odszkodowaniach z tytułu budowy infrastruktury teleinformatycznej na działkach nie będących własnością Zamawiającego,
- Uzyskania kopii mapy zasadniczej do celów projektowych.

Wykonawca jest zobowiązany znać i stosować wszystkie obowiązujące przepisy prawne wydawane przez władze państwowe i lokalne oraz wszelkie regulacje prawne, związane z prowadzonymi robotami. Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie obowiązujących przepisów podczas realizacji zadania.

Budowa kanalizacji teletechnicznej wymaga uzyskania pozwolenia na budowę (art. 28 Prawa Budowlanego – Dz.U. 207, 2003r., poz. 2016 z późn. zmianami – tekst jednolity). Dla budowy przyłączy kanalizacji do budynków nie jest wymagane pozwolenie na budowę (art. 29 ust. 1 ppkt. 20 Prawa Budowlanego j.w.), lecz wymagane jest zgłoszenie w związku z art. 30 ust. 1 pkt. 1 tego samego prawa. Na obszarach objętych Miejscowymi Planami Zagospodarowania Przestrzennego nie są wymagane decyzje o warunkach zabudowy - art. 4 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 80 poz. 717 z 10.05.2003 z późn. zmianami).

2. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

Przepisy prawne:

- Ustawa z dnia 16 września 1982 r. Prawo spółdzielcze.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych.
- Ustawa z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej.
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.
- Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym.

- Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.
- Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne.
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
- Ustawa z dnia 12 lutego 2009 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw.
- Ustawa z dnia 9 stycznia 2009 r. o koncesji na roboty budowlane lub usługi.

Normy branżowe:

- ZN-96/TPSA –002 Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne,
- ZN 96/TPSA –004 Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania,
- ZN-96/TPSA-011. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-96/TPSA-013. Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-014. Rury z polichloroku winylu (RPCW). Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-017. Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE). Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-018. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-020. Złączki rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-021. Uszczelki końców rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-022. Przywieszka identyfikacyjna. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-023. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-041 Zabezpieczone pokrywy studni kablowych, dodatkowe (wewnętrzne). Wymagania i badania.

3. Inne zalecenia

Zalecenia konserwatorskie.

Inwestor nie dysponuje zaleceniami konserwatorów zabytków. W trakcie projektowania należy zwrócić uwagę na istniejące przestrzenie, obiekty i miejsca o charakterze zabytkowym: krajobrazy kulturowe, aleje, układy urbanistyczne, układy ruralistyczne i zespoły budowlane, dzieła architektury i budownictwa, dzieła budownictwa

obronnego, obiekty techniki, cmentarze, parki, ogrody i inne formy zaprojektowanej zieleni, miejsca upamiętniające wydarzenia historyczne bądź działalność wybitnych osobistości lub instytucji.

W przypadku braku możliwości uniknięcia kolizji z tymi przestrzeniami, obiektami i miejscami należy zwrócić się do właściwego miejscowo wojewódzkiego lub miejskiego (bądź wydziału urzędu gminy) konserwatora zabytków, celem uzyskania zgody na przebieg sieci oraz na proponowaną lub możliwą do zastosowania technologię prac.

Inwentaryzacja zieleni.

O ile zajdzie taka potrzeba, Wykonawca dokona inwentaryzacji stanu zieleni na terenie objętym pracami. Na etapie przygotowania Dokumentacji Technicznej projektant powinien stosować dostępne rozwiązania technologiczne oraz rozważać alternatywne sposoby prowadzenia instalacji, które umożliwią zminimalizowanie ilości koniecznych wycinek. Wykonawca w pełni odpowiada za zachowanie nienaruszonego stanu wszystkich zinwentaryzowanych drzew i nasadzeń. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia drzew i nasadzeń przewidzianych do pozostawienia, Wykonawca jest zobowiązany do ich odtworzenia. Bezprawna wycinka drzew objęta będzie karą administracyjną, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zanieczyszczenia, ruch drogowy, hałas i inne uciążliwości.

Inwestor nie dysponuje raportami, opiniami ani ekspertyzami z zakresu ochrony środowiska. Zgodnie z Dyrektywą Rady Unii Europejskiej Nr 85/337/EWG (ze zmianami wprowadzonymi Dyrektywą Rady Unii Europejskiej Nr 97/11/EW wraz z aneksami II i III) oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397), ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska naturalnego nie jest wymagana.

Projektowana inwestycja nie jest związana z ruchem drogowym, nie wytwarza hałasu i nie powoduje innych uciążliwości.

4. Szkice z proponowanymi przebiegami przyłączy.

4.1. Część I.



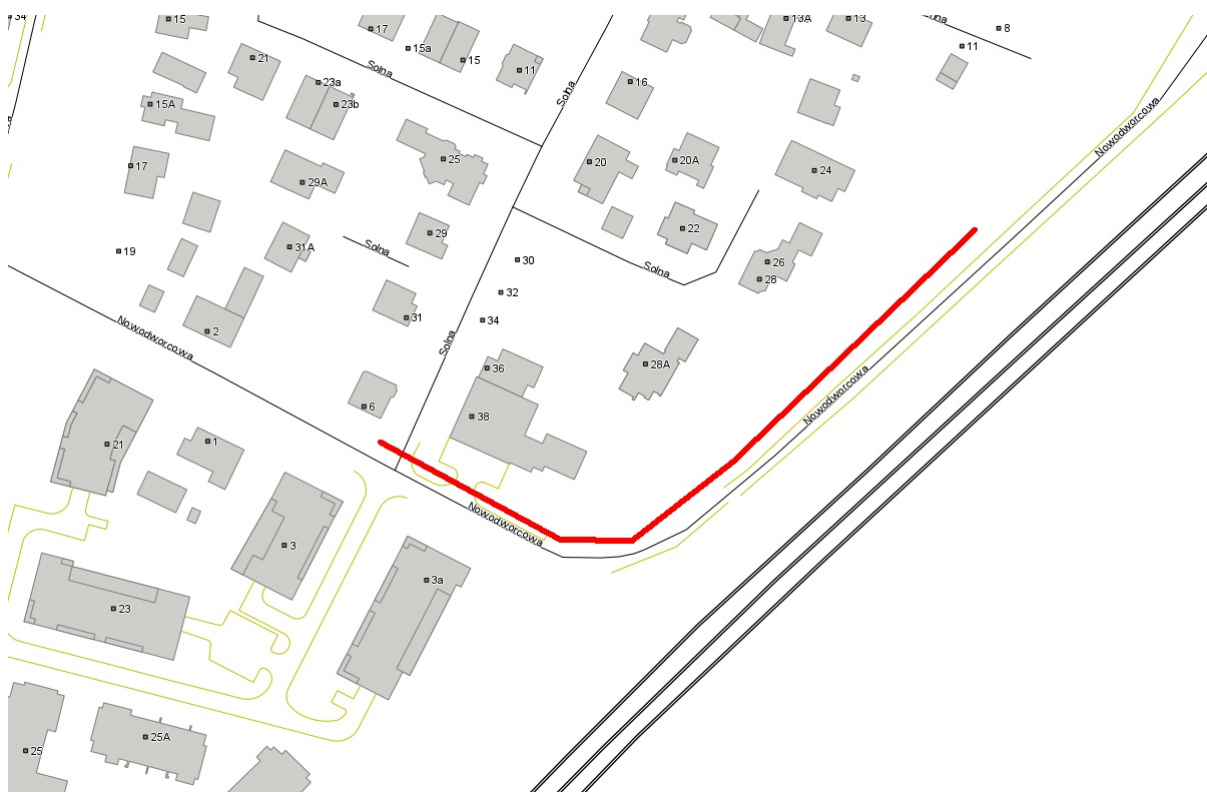
4.2. Część II.



4.3. Część III.



4.4. Część IV.



4.5. Część V.

