

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Obiekt:	
Kanalizacja kablowa, słupy ze znakami aktywnymi D-6 oraz oprawami oświetlenia drogowego, kamera monitoringu wizyjnego, nawierzchnia antypoślizgowa	
Temat opracowania:	
Bezpieczeństwo na przejściach dla pieszych w Mieście Krośnie	
Nr ewidencyjne działek:	
91/9, 92, 140 obr. Turaszówka	
Inwestor:	
Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A 38-400 Krosno	
Data opracowania:	Wrzesień 2018r.

Opracował:
mgr inż. Radosław Rychel

Spis zawartości opracowania:

1.	WSTĘP	4
1.1.	Przedmiot specyfikacji	4
1.2.	Zakres stosowania ST	4
1.3.	Zakres robót objętych ST	4
1.4.	Określenia podstawowe (objaśnienia skrótów)	4
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	7
1.5.1.	Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST.	7
1.5.2.	Zabezpieczenie terenu budowy	8
1.5.3.	Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót	8
1.5.4.	Ochrona przeciwpożarowa	9
1.5.5.	Materiały szkodliwe dla otoczenia	9
1.5.6.	Ochrona własności publicznej i prywatnej	9
1.5.7.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	10
2.	MATERIAŁY	10
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące materiałów	10
2.2.	Nawierzchnia antypoślizgowa	11
2.3.	Kable	11
2.4.	Fundamenty prefabrykowane	11
2.5.	Słupy oświetleniowe	11
2.6.	Oprawy oświetleniowe	12
2.7.	Znaki aktywne	12
2.8.	Kanalizacja kablowa	12
2.9.	Studnie kablowe	13
2.10.	Szafa teletechniczna	13
2.11.	Monitoring	14
2.12.	Materiały stosowane przy układaniu kabli i posadowieniu betonowych elementów prefabrykowanych	15
2.12.1.	Piasek	15
2.12.2.	Folia	15
2.12.3.	Żwir na podsypkę	15
3.	SPRZĘT	16
3.1.	Ogólne wymagania dotyczące sprzętu	16
3.2.	Sprzęt do wykonania sygnalizacji świetlnej i kanalizacji kablowej	16
4.	TRANSPORT	16
4.1.	Ogólne wymagania dotyczące transportu	16

4.2. Transport materiałów i elementów oświetleniowych	17
5. WYKONANIE ROBÓT	17
Ogólne zasady wykonania robót	17
5.1. Roboty przygotowawcze	17
5.2. Roboty drogowe	18
5.3. Montaż studni kablowych	18
5.4. Wykonanie kanalizacji kablowej.....	18
5.5. Wykopy pod fundamenty	18
5.6. Montaż fundamentów prefabrykowanych.....	19
5.7. Montaż słupów oświetleniowych.....	19
5.8. Montaż opraw	19
5.9. Montaż znaku aktywnego.....	19
5.10. Montaż kabli w kanalizacji kablowej	20
5.11. Zakończenie kabla światłowodowego	20
5.12. Montaż kamery.....	20
5.13. Programowanie Loggera i stacji meteo	20
5.14. Montaż tablicy informacyjnej o wykonanym zadaniu inwestycyjnym.....	20
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	21
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót	21
6.2. Kanalizacja kablowa.....	22
6.3. Kable światłowodowe	22
6.4. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót	22
7. OBMIAR ROBÓT	22
8. ODBIORY ROBÓT.....	23
8.1. Ogólne zasady odbioru robót	23
8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	23
8.3. Dokumenty do odbioru końcowego robót.....	23
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI	23
10. PRZEPISY ZWIĄZANE	23
10.1. Normy	23
10.2. Inne dokumenty	25

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania robót związanych z budową kanalizacji kablowej, szafy teletechnicznej wraz z zasilaniem, słupów ze znakami aktywnymi D-6 oraz oprawami oświetlenia drogowego oraz kamery monitoringu wizyjnego w ramach zadania pn. „Bezpieczeństwo na przejściach dla pieszych w Mieście Krośnie”

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1. niniejszej specyfikacji.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót ziemnych, budowlano – montażowych, technologicznych oraz instalacyjnych związanych z wykonaniem zadania. W zakres tych robót wchodzi:

- wykonanie nawierzchni antypoślizgowej
- wykonanie przewiertu pod drogą
- wykonanie wykopu pod studnie kablowe, rury i fundamenty prefabrykowane
- budowa studni kablowych,
- ułożenie rur,
- montaż fundamentów prefabrykowanych
- zasypanie wykopów
- montaż słupów wysięgnikowych
- montaż na słupach opraw oświetleniowych, znaku aktywnego D-6 i znaku drogowego T-27 „Agatka”
- montaż szafy teletechnicznej wraz z wyposażeniem i kablem zasilającym
- montaż kamery monitoringu
- doprowadzenie kabli w kanalizacji kablowej do urządzeń
- montaż mufy światłowodowej i przetwornicy
- przeprogramowanie istn. stacji pogodowej na DK-28 przy przejściu dla pieszych przy ul. Kletówki
- odnowienie oznakowania poziomego grubowarstwowego na przejściu dla pieszych
- po wykonaniu prac technicznych przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

1.4. Określenia podstawowe (objaśnienia skrótów)

- **Kanalizacja kablowa** – zespół ciągów podziemnych z wbudowanymi studniami przeznaczony do prowadzenia kabli.

- **Kanalizacja pierwotna** – kanalizacja kablowa do której zaciąga się kable telekomunikacyjne lub rury kanalizacji wtórnej.
- **Ciąg kanalizacji** – bloki kanalizacji kablowej lub rury ułożone w wykopie jeden za drugim i połączone pojedynczo lub w zestawach pozwalających uzyskać potrzebną liczbę otworów kanalizacji.
- **Studnia kablowa** – pomieszczenia podziemne wbudowane między ciągi kanalizacji kablowej w celu umożliwienia wciągania, montażu i konserwacji kabli.
- **Komora studni** - środkowa część studni kablowej.
- **Gardło studni** - zwężona część studni między komorą a czołem zestawów kanalizacji wprowadzanych do studni kablowych.
- **Osadnik studni** - zagłębienie w dnie studni i stanowiące zbiornik do wody ściekowej.
- **Właz studni** - otwór wejściowy do studni kablowej zamykany pokrywą.
- **Rama włazu** - obramowanie włazu studni kablowej.
- **Pokrywa studni** - oprawa wypełniona betonem lub asfaltem.
- **Wietrznik studni** - tarcza żeliwna z otworami do wietrzenia studni osadzona w pokrywie.
- **Rura kanalizacji kablowej pierwotnej** - rura osłonowa z polichlorku winylu (PCW), polipropylenu (PP), polietylenu (PE) lub z innego materiału o nie gorszych właściwościach, a także rura stalowa, stosowana do zestawienia ciągów kanalizacji kablowej.
- **Rura cienkościenna (kanalizacji pierwotnej)** - rura z tworzywa termoplastycznego o grubości ścianki od 3 do 5 mm, przeznaczona do budowy ciągów kanalizacyjnych w miejscach o mniejszym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi.
- **Rura grubościenna (kanalizacji pierwotnej)** - rura z tworzywa termoplastycznego o grubości ścianki nie mniejszej niż 5 mm, przeznaczona do budowy ciągów kanalizacyjnych w miejscach szczególnie obciążonych, np. pod jezdniami ulic, placami, torowiskami itp.
- **Złączka rurowa** - element osprzętu służący do połączenia rur polietylenowych lub innych, z których budowana jest kanalizacja pierwotna, wtórna lub rurociąg kablowy.
- **Uszczelki końców rur** - zespół elementów służących do uszczelnienia rur kanalizacji kablowej wraz z ułożonymi w nich kablami lub rurami polietylenowymi kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych wraz z ułożonymi w nich kablami, a także do uszczelnienia wszystkich rodzajów rur pustych.
- **Rurociąg kablowy (ziemny)** - ciąg rur polietylenowych (lub z materiałów o nie gorszych właściwościach), układanych bezpośrednio w ziemi, stanowiących osłonę ochronną dla kabli optotelekomunikacyjnych.

- **Złączka rurowa** - element osprzętu służący do połączenia rur polietylenowych lub innych, z których budowana jest kanalizacja pierwotna, wtórna lub rurociąg kablowy.
- **Uszczelki końców rur** - zespół elementów służących do uszczelnienia rur kanalizacji kablowej wraz z ułożonymi w nich kablami lub rurami polietylenowymi kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych wraz z ułożonymi w nich kablami, a także do uszczelnienia wszystkich rodzajów rur pustych.
- **Długość trasowa kanalizacji kablowej lub jej odcinka** - długość przebiegu trasy kanalizacji bez uwzględnienia falowania.
- **Skrzyżowanie** - takie miejsce na trasie kanalizacji kablowej, w którym jakakolwiek część rzutu poziomego kanalizacji kablowej przecina lub pokrywa jakąkolwiek część rzutu poziomego innego urządzenia podziemnego.
- **Zbliżenie** - takie miejsce na trasie kanalizacji kablowej, w którym odległość między kanalizacją kablową, urządzeniem podziemnym lub drogą komunikacyjną itp; jest mniejsza niż odległość dopuszczalna dla danych warunków układania bez stosowania przegród lub osłon zabezpieczających i w których nie występuje skrzyżowanie.
- **Słup oświetleniowy** - konstrukcja wsporcza osadzona bezpośrednio w gruncie, służąca do zamocowania oprawy oświetleniowej na wysokości nie większej niż 14m
- **Wysięgnik** - element rurowy łączący słup oświetleniowy z oprawą
- **Oprawa oświetleniowa** - urządzenie służące do rozdziatu, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną
- **Kabel** - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią
- **Światłowód** - element transmisyjny kabla optotelekomunikacyjnego w postaci włókna optycznego złożonego z rdzenia i płaszcza wraz z pokryciami, pozwalający na transmisję fali świetlnej.
- **Kabel optotelekomunikacyjny (światłowodowy)** - kabel zawierający światłowody do transmisji sygnałów telekomunikacyjnych
-
- **Inżynier** – osoba wymieniona w danych kontraktowych (wyznaczona przez Zamawiającego, o której wyznaczeniu poinformowany jest Wykonawca), odpowiedzialna za nadzorowanie robót i administrowanie kontraktem.
- **Projektant** - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.
- **ST** - pecyfikacja techniczna
- **D.B.** – dokumentacja budowlana
- **I.N.** – inspektor nadzoru

- **NI** – nadzór inwestorski

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach kontraktowych przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennik budowy oraz dokumentację projektową i ST.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót, powinien przedstawić do aprobaty Inżyniera program zapewnienia jakości (PZJ). Wykonawca będzie odpowiadał za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia robót przez Inżyniera.

1.5.1. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST.

Wykonawca otrzyma po przyznaniu Kontraktu komplet Projektów technicznych na roboty objęte Kontraktem. Jeżeli w trakcie wykonania robót zajdzie konieczność wykonanie dodatkowej dokumentacji projektowej, Wykonawca wykona i uzgodni ją sam.

Wykonawca we własnym zakresie wykona i uzgodni projekt organizacji ruchu na czas prowadzonych robót oraz sporządzi i przedstawi Zamawiającemu inwentaryzację geodezyjną powykonawczą na aktualnym podkładzie geodezyjnym. Wszystkie powyższe opracowania wymagają uzgodnienia Projektanta i zatwierdzenia Inżyniera.

Dokumentacja projektowa, ST i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inżyniera stanowią część umowy, a wymagania określone w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy. W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Kontraktowych warunkach ogólnych” („Ogólnych warunkach umowy”).

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inżyniera, który podejmie decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek. W przypadku rozbieżności, wymiary podane na piśmie są ważniejsze od wymiarów określonych na podstawie odczytu ze skali rysunku.

Dane określone w dokumentacji projektowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub ST i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5.2. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego oraz utrzymania istniejących obiektów (jezdnie, ścieżki rowerowe, ciągi piesze, znaki drogowe, bariery ochronne, urządzenia odwodnienia itp.) na terenie budowy, w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inżynierowi do zatwierdzenia, uzgodniony z odpowiednim zarządkiem drogi i organem zarządzającym ruchem, projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wykonawcę. Każda zmiana, w stosunku do zatwierdzonego projektu organizacji ruchu, wymaga każdorazowo ponownego zatwierdzenia projektu.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inżyniera.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inżyniera/Kierownika projektu, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inżyniera. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę kontraktową.

1.5.3. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

- utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- możliwością powstania pożaru.

1.5.4. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać, wymagany na podstawie odpowiednich przepisów sprawny sprzęt przeciwpożarowy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych, magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.5.5. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowaniu. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiekolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.5.6. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Wykonawca o fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji bezzwłocznie powiadomi Inżyniera i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

Jeżeli teren budowy przylega do terenów z zabudową mieszkaniową, Wykonawca będzie realizować roboty w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców. Wykonawca odpowiada za wszelkie uszkodzenia zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie budowy, spowodowane jego działalnością.

1.5.7. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały, dla których normy PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia, o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument. Inne materiały powinny być wyposażone w takie dokumenty na życzenie Inżyniera.

Jeśli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze przed użyciem tego materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inżyniera.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one użyte do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli przez Inżyniera/Kierownika projektu. Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inżynierem/Kierownikiem projektu lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę i zaakceptowanych przez Inżyniera/Kierownika projektu.

2.2. Nawierzchnia antypoślizgowa

Nawierzchnia antypoślizgowa oparta na żywicy poliuretanowej i kruszywie boksytowym o wysokim wskaźniku tarcia, o parametrach:

- Kruszywo boksytowe o frakcji 1-3 mm
- Żywica poliuretanowa (PU)
- Wskaźnika szorstkości SRT ≥ 80
- Współczynnika polerowalności PSV > 70
- Kolor nawierzchni do uzgodnienia z Inwestorem

2.3. Kable

Kable zasilające szafę teletechniczną, opraw oświetleniowych, znak aktywny i kamerę monitoringu powinny spełniać wymagania PN-93/E-90401. Zaleca się stosowanie kabli o napięciu znamionowym 0,6/1 kV miedziane w izolacji polwinilowej. Przekrój żył powinien być zgodny z dokumentacją projektową. W przypadku zmian powinien być dobrany w zależności od dopuszczalnego spadku napięcia, dopuszczalnej temperatury nagrzania kabla przez prądy robocze i zwarciowe oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w przypadku zerwania ochronnego.

Bębny z kablami należy przechowywać w miejscach pokrytych dachem, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

2.4. Fundamenty prefabrykowane

Pod słupy rurowe zaleca się stosowanie fundamentów prefabrykowanych według ustaleń dokumentacji projektowej. Ogólne wymagania dotyczące fundamentów konstrukcji określone są w PN-80/B-03322.

Fundament powinien mieć śruby min. M24 z rozstawem dostosowanym do słupa, min. 250x250mm. W zależności od konkretnych warunków lokalizacyjnych i rodzaju wód gruntowych, należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne.

Składowanie prefabrykatów powinno odbywać się na wyrównanym, utwardzonym i odwodnionym podłożu, na przekładkach z drewna sosnowego.

2.5. Słupy oświetleniowe

Słupy powinny być wykonane z rury stożkowej o grubości min. 4mm, średnicy wierzchołka min. 76mm i wysokości 5m oraz z rozstawem śrub zgodnym z zastosowanym fundamentem i dokumentacją projektową.

Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw oświetleniowych i znaków aktywnych oraz parcia wiatru dla III strefy wiatrowej, zgodnie PN-75/E-05100.

Wysięgnik o wysokości 0,2m, długości 2m i kącie podniesienia 0 stopni. Średnica od strony słupa dostosowana do wierzchołka słupa, min. 76mm a od strony oprawy 60mm.

Strona zewnętrzna słupa po oczyszczeniu II stopnia powinna być ocynkowana ogniowo zgodnie z normą PN-EN ISO 1461. Spoiny nie mogą

wykazywać pęknięć, a otwory na elementy łączące nie powinny mieć podniesionych krawędzi.

Składowanie słupów i masztów na placu budowy, powinno być na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej, z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego.

2.6. Oprawy oświetleniowe

Podstawowe dane techniczne:

- optyka asymetryczna dostosowana do przejść dla pieszych dla ruchu prawostronnego,
- montaż na wysięgniku $\Phi 60$
- obudowa z aluminium wtryskiwanego wysokociśnieniowo,
- powierzchnia boczna eksponowana na wiatr maks $0,044\text{m}^2$
- kolor szary
- klosz z szyby hartowanej
- efektywność zasilacza min. 95%
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz
- Temperatura barwowa 4000 K
- Moc oprawy 55W
- Strumień oprawy 6100lm
- Skuteczność świetlna min. 111 lm/W
- CRI/Ra większe od 70
- Temperatury pracy -40 do +55 °C
- Żywotność min. 100000h

Oprawa po podaniu napięcia powinna świecić ze zredukowaną mocą i zwiększać moc w momencie wykrycia ruchu na chodniku w strefie oczekujących.

2.7. Znaki aktywne

Znak aktywny D-6 o wymiarach 900x1200, podświetlany kaseton, dwustronny z 2 lampami pulsatora fi 200, czujnik wykrycia pieszego z soczewką zmniejszającą zakres, łącze radiowe do komunikacji ze znakiem po drugiej stronie drogi, zasilanie 230V, możliwość sterowania redukcją mocy oświetlenia drogowego.

2.8. Kanalizacja kablowa

Stosowane do budowy ciągów kanalizacyjnych rury powinny odpowiadać normom:

- rury z polichlorku winylu (PCW) – ZN-96/TPSA-014
- polipropylenowe (PP) - ZN-96/TPSA-015
- karbowane dwuwarstwowe - ZN-96/TPSA-016
- polietylenowe (RHDPE) - ZN-96/TPSA-017
- specjalne - ZN-96/TPSA-018

Rury kanalizacji kablowej powinny odznaczać się odpornością na ściskanie o wartości minimalnej:

- 250 kN - dla rur układanych w innych rurach lub wewnątrz budynków,
- 450 kN – dla rur układanych w ziemi,
- 600 kN – dla rur układanych na odcinkach zbliżeń,
- 750 kN – dla rur układanych na odcinkach skrzyżowań.

Złączki rur powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normie ZN-96/TPSA-020.

2.9. Studnie kablowe

Prefabrykowane studnie kablowe powinny być wykonane zgodnie z normą BN-85/8984-01 lub ZN-96/TPSA-023 z betonu klasy B20 zgodnego z normą PN-EN 206-1:2003.

Pokrywa wjazdu powinna spełniać wymagania normy ZN-10/TPSA-023.

Wietrznik powinien spełniać wymagania normy BN-3233-02. Dopuszcza się inne wykonanie, np. jako monolitu z oprawą pokrywy, z wytłoczonym odpowiednim logo operatora.

Ramy i oprawy pokryw powinny spełniać wymagania normy BN-3233-03.

Wsporniki kablowe powinny być zgodne z normą BN-3233-19. Dopuszcza się inne wykonania uzgodnione z operatorem.

2.10. Szafa teletechniczna

Cechy szafki:

- Do zastosowań zewnętrznych
- Przystosowana do montażu na studniach SK-1
- Wyposażona w RACK 19" 12U
- Boczne ściany z otworami wentylacyjnymi
- Zamek ryglowany 3 punktowy z bolcem na kłódkę, klamka odchylana, wkładka bębnekowa
- Wykonana z blachy ocynkowanej gr. min. 1,5mm
- Kolor RAL7035 – jasnoszary, malowana proszkowo
- Wymiary 86x61x61

Wyposażenie szafki:

- Panel dystrybucji napięć 3U z aparaturą wg projekt
- Przełącznica światłowodowa wysuwana 12x SC-APC simplex
- Organizator kabli
- Switch zarządzalny o parametrach:
 - min. 8 portów GB, 2 sloty SFP z wkładką WDM 20km LC Simple DDMI
 - Port konsolowy RJ45 lub micro-USB
 - Funkcje zabezpieczające ruch sieciowy: wiązanie adresów IP-MAC-Port, listy ACL, Port Security, ochrona przed atakami DoS, Storm Control, DHCP Snooping, uwierzytelnianie 802.1X oraz Radius

- QoS L2/L3/L4 oraz obsługa protokołu IGMP zapewniają płynną transmisję dźwięku i przekaz wideo
- Obsługa standardów SNMP, RMON oraz logowanie poprzez przeglądarkę internetową bądź linię poleceń
- Funkcja Dual Firmware Image
- Montaż RACK 19"
- UPS 500VA RACK
- Gniazdo zasilające UPS
- Logger do sterowania pracą oświetlenia o parametrach:
 - Funkcja mierzenia, rejestrowania i transmisji danych w sieci ITS
 - Kanały pomiarowe konfigurowanie
 - Praca w rozproszonych systemach pomiarowych i sterowania
 - Oprogramowanie wewnętrzne zawierające procedury pomiarowe oraz rejestracji danych
 - Wbudowany serwer WWW
 - Otwarte protokoły transmisji danych do sterowania urządzeniami przez aplikacje zewnętrzne
 - Wyjścia do sterowania zewnętrznymi urządzeniami
 - Wbudowany zegar czasu astronomicznego synchronizowany z serwerem NTP
 - Obliczanie wschodów i zachodów słońca w zależności od położenia geograficznego
 - Procesor min 32-bit ARM
 - System operacyjny LINUX
 - Pamięć danych min. 1 GB
 - Konwersja A/D 24-bit
 - Min. 3x wejścia analogowe, min. 4 wejścia cyfrowe optoizolowane, min. 3 wyjścia cyfrowe
 - Komunikacja: Ethernet, RS485, USB
 - Temp. Pracy -40 do +70 °C
 - Musi być kompatybilny z istniejącą siecią ITS Inwestora
- Zasilacz o parametrach dostosowanych do Loggera
- Grzałka elektryczna 50W z termostatem

2.11. Monitoring

Parametry kamery:

- Kamera HD 1,3 MP 1080p60 D/N,
- zakres dynamiki do 120 dB,
- analiza VCA,
- żyroskop, 1/2,8" CMOS,
- 4 strefy prywatności,

- kryptografia: AES 256bit,
- autoryzacja 802.1x, 2x H.264 (MP).
- Czułość (30 IRE), kolor 0,0069lx S/N >50dB.
- Audio: dwukierunkowe we/wy: G.711 8kHz, L16, AAC.
- PoE (IEEE 802.1 at Class 3), 12V

Parametry obiektyw: Obiektyw 1/2,5", CS-montaż, 9-40mm, 5MP, przysłona SR

Parametry obudowy:

- Obudowa zewnętrzna z grzałką wzdłużną, wentylatorem i osłoną przeciwsłoneczną.
- Napięcie zasilania 230 VAC,
- napięcie wyjściowe 12V DC,
- IP 66,
- -40OC ÷ +50OC,
- szyba 3mm szkło,
- zabezpieczenie antysabotażowe,
- wykonanie z aluminium i stali nierdzewnej.
- uchwyt ścienny do montażu na maszcie

Parametry oświetlacza:

- Oświetlacz podczerwieni 850nm średniego zasięgu z możliwością zmiany wiązki od 10°(220m), 20°(150m), 30°(110m), 60°(70m), 80°(50m), 95°(35m),
- IP66, IK09,
- tem. pracy (-50 °C do +50 °C)

2.12. Materiały stosowane przy układaniu kabli i posadowieniu betonowych elementów prefabrykowanych

2.12.1. Piasek

Piasek stosowany przy układaniu kabli powinien być co najmniej gatunku „3”, odpowiadającego wymaganiom BN-87/6774-04.

2.12.2. Folia

Folia służąca do osłony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, powinna być folią kalandrowaną z uplastycznionego PCW o grubości od 0,4 do 0,6 mm, gatunku I. Dla ochrony kabli o napięciu znamionowym do 1 kV należy stosować folię koloru niebieskiego. Folia powinna spełniać wymagania normy BN-68/6353-03.

2.12.3. Żwir na podsypkę

Żwir na podsypkę pod prefabrykowane elementy betonowe powinien być klasy co najmniej III i odpowiadać wymaganiom BN-66/6774-01.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Wykonawca jest zobowiązany do używania takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inżyniera.

Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej ST i wskazaniach Inżyniera w terminie przewidzianym kontraktem.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania i badań okresowych, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Wykonawca będzie konserwować sprzęt jak również naprawiać lub wymieniać sprzęt niesprawny.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu.

Wybrany sprzęt, po akceptacji Inżyniera, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Inżyniera zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót

3.2. Sprzęt do wykonania sygnalizacji świetlnej i kanalizacji kablowej

Wykonawca przystępujący do wykonania zadania winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu, gwarantujących właściwą jakość robót:

- samochodu dostawczego,
- żurawia samochodowego,
- zagęszczarki wibracyjnej spalinowej,
- koparki na podłożu gąsienicowym,
- spawarkę do światłowodów,
- zespół prądotwórczy jednofazowy,
- wiertnicę horyzontalną
- Zgrzewarki do zgrzewania rur HDPE

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inżyniera, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych nacisków na oś i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie spełniające tych warunków mogą być dopuszczone przez Inżyniera, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

4.2. Transport materiałów i elementów oświetleniowych

Wykonawca przystępujący do wykonania powierzonego zadania winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochodu skrzyniowego,
- przyczepy dłuźycowej,
- samochodu specjalnego linowego z platformą i balkonem,
- samochodu dostawczego,
- przyczepy do przewożenia kabli.

Na środkach transportu przewożone materiały i elementy powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem, układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez wytwórcę dla poszczególnych elementów.

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót

Zakres robót objętych dokumentacją:

- roboty przygotowawcze,
- roboty drogowe
- roboty ziemne,
- roboty montażowe,
- roboty instalacyjne elektryczne i teletechniczne,

O terminie prowadzenia robót wykonawca powiadomi gestorów infrastruktury podziemnej oraz właścicieli działek zajętych pod inwestycję.

Wykonawca robót zobowiązany jest zapoznać się ze wszystkimi szczegółowymi zaleceniami instytucji uzgadniających, znajdującymi się w dokumentacji projektowej.

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca dokona ich geodezyjnego wytyczenia i trwale oznaczy je w terenie za pomocą kotków. W przypadku niedostatecznej ilości reperów stałych, Wykonawca wbuduje repery tymczasowe (z rzędnymi sprawdzonymi przez służby geodezyjne), a szkice sytuacyjne reperów i ich rzędne przekaze I.N. Wszystkie prace związane z obsługą geodezyjną tj. wyniesieniem projektu w terenie i inwentaryzacją powykonawczą inwestycji muszą być wykonane przez uprawnionego geodetę. Koszty obsługi geodezyjnej pokrywa w całości Wykonawca robót.

5.2. Roboty drogowe

Montaż nawierzchni antypoślizgowej powinien być zgodny z zaleceniami producenta. Temperatura otoczenia i nawierzchni podczas montażu musi być od 5 do 35°C, min. 2 °C powyżej rosy, wilgotność nie może przekraczać 85%. Przed montażem nawierzchnia musi być zfrezowana na głębokość ok. 1,5mm, po oczyszczeniu należy rozprowadzić równomiernie lepiszcze w ilości ok. 1,6 kg/m², składające się z bazy i aktywatora. Po wyrównaniu należy posypać kruszywem boksytowym w il. Ok. 10kg/m².

5.3. Montaż studni kablowych

Studnie kablowe powinny spełniać wymagania wg ZN-96/TPSA-023. Studnie wykonuje się jako betonowe prefabrykowane. W pokrywach studni kablowych kanalizacji kablowej należy umieszczać wietrzniki rozmieszczone wg postanowień normy ZN-96/TPSA-012.

5.4. Wykonanie kanalizacji kablowej

Budowę kanalizacji kablowej na potrzeby doprowadzenia kabli elektrycznych do słupów oświetleniowych oraz kabla światłowodowego do szafy teletechnicznej wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną. Odcinki kabli układanych w kanalizacji kablowej wg ZN-96/TP S.A.-012 powinny być tak dobierane, aby liczba złączy przelotowych była możliwie najmniejsza. Łączenie i odgałęzianie kabli należy wykonywać w studniach kablowych. Kable nie powinny zasłaniać wolnych otworów kanalizacji, lecz przebiegać równolegle do siebie i do ścian bocznych studni. Łuki na wygięciach powinny być łagodne, a promień gięcia kabla nie powinien być mniejszy od 10-krotnej średnicy zewnętrznej kabla dla kabli nieopancerzonych. Wszystkie przejścia pod drogami wykonać zgodnie z decyzjami Zarządcy Drogi. Przed zasypaniem odcinków kanalizacji należy zgodnie z zapisami w opinii ZUD dokonać odbioru skrzyżowań z poszczególnymi branżami. Dopuszcza się stosowanie innych rur mających odpowiednie atesty o takich samych średnicach. Kanalizację kablową należy układać w trasach wytyczonych przez fachowe służby geodezyjne. Układanie kabli powinno być zgodne z normą PN-76/E-05125.

5.5. Wykopy pod fundamenty

Pod fundamenty prefabrykowane, zaleca się wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych ręcznie. Ich obudowa i zabezpieczenie przed osypywaniem powinno odpowiadać wymaganiom PN-S-02205:1998. Wykopy wykonane powinny być bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z PN-B-06050:1999.

5.6. Montaż fundamentów prefabrykowanych

Montaż fundamentów należy wykonać zgodnie z wytycznymi montażu dla konkretnego fundamentu zamieszczonego w Dokumentacji Projektowej. Fundament powinien być ustawiony na 10cm warstwie zagęszczonego żwiru spełniającego wymagania PN-EN 13043:2004/Ap1:2010. Przed jego zasypaniem należy sprawdzić rzędne posadowienia, stan zabezpieczenia antykorozyjnego ścianek i poziom górnej powierzchni, do której przytwierdzona jest płyta mocująca. Maksymalne odchylenie górnej powierzchni fundamentu od poziomu nie powinno przekroczyć 1:1500 z dopuszczalną tolerancją rzędnej posadowienia $\pm 2\text{cm}$. Ustawienie fundamentu w planie powinno być wykonane z dokładnością $\pm 10\text{cm}$. Wykop należy zasypać ziemią bez kamieni ubijając ją warstwami zagęszczarką wibracyjną, co 20cm. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien osiągnąć co najmniej 0,95.

5.7. Montaż słupów oświetleniowych

Słupy należy ustawiać dźwigiem w uprzednio przygotowane fundamenty. Odchyłka osi słupa od pionu, po jego ustawieniu, nie może być większa niż 0,001 wysokości słupa. Słup należy ustawiać tak, aby jego wnęka znajdowała zgodnie z dokumentacją projektową.

5.8. Montaż opraw

Montaż opraw na wysięgnikach należy wykonywać przy pomocy samochodu z balkonem. Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy). Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupów i wysięgników. Należy stosować przewody pojedyncze o izolacji wzmocnionej żyłami miedzianymi o przekroju żyły nie mniejszym niż $1,5\text{mm}^2$. Oprawy należy mocować na wysięgnikach w sposób wskazany przez producenta opraw po wprowadzeniu do nich przewodów zasilających i ustawieniu ich w położenie pracy. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru dla III strefy wiatrowej. W przypadku zmiany opraw w stosunku do projektu Wykonawca dostarczy obliczenia sprawdzające uzyskiwanych parametrów oświetlenia.

5.9. Montaż znaku aktywnego

Znaki aktywne należy montować za pomocą uchwytu bocznego do słupa, tak by dolna krawędź była na wysokości w przedziale od 2,75 do 3,25m. Przewód zasilający - sterujący YKY $5 \times 1,5\text{mm}^2$ prowadzić w słupie i wyprowadzić na zewnątrz na wysokości uchwytu montażowego przez wywiercony uprzednio

otwór. Przejście zabezpieczyć przed przedostawaniem się wody i przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach. Pod tym znakiem należy zamontować znak drogowy Agatka T-27 na wysokości dolnej krawędzi w przedziale od 2,20 do 2,5m.

5.10. Montaż kabli w kanalizacji kablowej

Kabel należy zaciągnąć do rury kanalizacji kablowej. Zapasy kabla zamocować w studniach kablowych. W studniach kablowych oraz obiektach na kablu należy umieścić przywieszkę z oznaczeniem typu kabla i relacji.

5.11. Zakończenie kabla światłowodowego

W szafie teletechnicznej należy zamontować przełącznicę światłowodową zgodnie z dokumentacją projektową. Należy wykonać wszystkie niezbędne połączenia, pomiary oraz próby funkcjonowania sieci. Wyniki pomiarów i prób należy przekazać Inwestorowi w formie protokołu. Po wykonaniu instalacji Wykonawca winien opracować dokumentację powykonawczą uwzględniającą wszystkie zmiany wprowadzone na etapie budowy.

5.12. Montaż kamery

Na istn. słupie oświetleniowym nr 1 należy zamontować kamerę monitoringu wizyjnego i oświetlacz podczerwieni na wys. 4m i ustawić w kierunku przejścia dla pieszych. Kamera musi posiadać możliwość odczytywania tablic rejestracyjnych i musi być kompatybilna z istn. systemem monitoringu Inwestora. Przewód zasilający YKY 3x1,5mm² i sygnałowy U/UTP kat 5e żelowany prowadzić w słupie i wyprowadzić na zewnątrz na wysokości uchwytu montażowego przez wywiercone uprzednio otwory. Przejście zabezpieczyć przed przedostawaniem się wody i przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach. Przewody wprowadzić do obudowy kamery poprzez fabryczny uchwyt.

5.13. Programowanie Loggera i stacji meteo

W celu poprawnego działania systemu załączania oświetlenia przejścia dla pieszych, Logger należy odpowiednio zaprogramować i zsynchronizować z siecią ITS Inwestora. W celu poprawnej komunikacji ze stacją pogodową niezbędne jest jej przeprogramowanie.

5.14. Montaż tablicy informacyjnej o wykonanym zadaniu inwestycyjnym

W miejscu wyznaczonym przez zamawiającego należy umieścić tablicę informacyjną:

- Wymiary 40x60 cm
- Materiał – pleksi
- Kolor tła biały
- Czcionka – Trojan Pro Bold o rozmiarze: 47,01 pkt („nazwa projektu”, „została dofinansowana...”), 41,13 pkt („miesiąc i rok”)

- Kolor czcionki (nazwa projektu) – czern (RGB: 0, 0, 0; CMYK: 100%, 100%, 100%, 100%)
- Kolor czcionki (pozostałe) – granat (RGB: 0, 33, 87; CMYK: 100%, 92%, 34%, 35%)
- Kolor linii oddzielającej – czerwień (RGB: 247, 4, 4; CMYK: 0%, 100%, 100%, 0%)



Projekt „**Bezpieczeństwo na przejściach dla pieszych w Mieście Krośnie**”

został dofinansowany w 2018 roku z rządowego

„Programu ograniczania przestępczości i aspołecznych zachowań Razem bezpieczniej im. Władysława Stasiaka
na lata 2018-2020”

koordynowanego przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji

[miesiąc] [rok]

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót.

Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wykazania Inżynierowi zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z dokumentacją projektową i ST.

Materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w specyfikacjach, mogą być przez Inżyniera dopuszczone do użycia bez badań.

Na zlecenie Inżyniera Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek, w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm.

W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inżyniera. Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien powiadomić Inżyniera o rodzaju i terminie badania. Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawia na piśmie wyniki badań do akceptacji Inżyniera.

6.2. Kanalizacja kablowa

- sprawdzenie przebiegu kanalizacji pierwotnej na zgodność z D.B.,
- sprawdzenie drożności rur (przewodów kanalizacyjnych) między studniami,
- sprawdzenie prawidłowości budowy studni w tym twardość betonu,
- sprawdzenie przed ułożeniem rur połączenia odcinków, z których zmontowano rurę są sztywne i szczelne,
- sprawdzenie powłoki antykorozyjnej
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu,
- odbudowa nawierzchni chodnika.

6.3. Kable światłowodowe

- sprawdzenie odcinków fabrykacyjnych kabli – oględziny zewnętrzne w celu wykrycia uszkodzeń, które mogły powstać podczas transportu lub przeładunku bębnow,
- sprawdzenie prawidłowości zabezpieczenia końców kabli przed zawilgoceniem i zabezpieczenia przed uszkodzeniami samych kabli na bębnach, zwracając uwagę na ewentualne wygięcia kabla na zbyt małym promieniu. Jeżeli istnieje podejrzenie o niewłaściwym obchodzeniu się z kablem, przed dostarczeniem go na plac budowy, konieczne jest wykonanie pomiarów takich jak przy odbiorze kabli od producenta,
- sprawdzenie montażu kabla i jego elementów przez oględziny,
- sprawdzenie prawidłowości doboru osłon złączy, muf i głowic,
- pomiary kontrolne kabli miejscowych (rezystancji torów i izolacji żył),
- pomiary reflektometryczne kabla optotelekomunikacyjnego na bębnie,
- pomiary reflektometryczne kabla optotelekomunikacyjnego montażowe,
- pomiary tłumienności odbicia wstecznego złączy światłowodowych,
- pomiar tłumienności metodą transmisyjną.

6.4. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót

Wszystkie materiały niespełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach ST zostaną przez Inżyniera odrzucone.

Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień ST zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

7. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i ST, w jednostkach ustalonych w przedmiarze robót.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w kosztorysie lub gdzie indziej w ST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku

ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inżyniera na piśmie.

8. ODBIORY ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają wykopy pod kanalizację kablową.

8.3. Dokumenty do odbioru końcowego robót

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
- dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z ST,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST,
- opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST,
- protokoły odbioru skrzyżowania, zbliżenia budowanych urządzeń z istniejącym urządzeniem podziemnymi,
- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów skuteczności uziemienia zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Zgodnie z warunkami finansowania inwestycji.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

- PN-68/B-06050 - Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze.
- PN-88/B-06250 - Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowane.
- PN-88/B-32250 - Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
- PN-80/C-89205 - Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
- PN-55/E-05021 - Urządzenia elektroenergetyczne. Wyznaczanie obciążalności przewodów i kabli.
- PN-76/E-05125 - Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- PN-91/E-05160/01 - Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe, wymagania dotyczące zestawów badanych w pełnym i niepełnym zakresie badań typu.
- PN-93/E-90401 - Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6,6kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV.
- PN-91/M-34501 - Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.
- PN-86/O-79100 - Opakowania transportowe. Odporność na narażanie mechaniczne. Wymagania i badania.
- BN-68/6353-03 - Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu suspensyjnego.
- BN-88/6731-08 - Cement. Transport i przechowywanie.
- BN-66/6774-01 - Kruszywa mineralne do nawierzchni drogowych. Żwir i pospółka.
- BN-87/6774-04 - Kruszywa mineralne do nawierzchni drogowych. Piasek.
- BN-83/8836-02 - Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- BN-77/8931-12 - Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.
- BN-72/8932-01 - Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
- BN-83/8971-06 - Rury bezciśnieniowe. Kielichowe rury betonowe i żelbetowe WIPRO
- BN-89/8984-17/03 - Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
- BN-79/9068-01 - Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy konstrukcji wsporczych oświetleniowych i energetycznych linii napowietrznych
- PN-90/E-05030/00 - Ochrona przed korozją. Ochrona katodowa. Wspólne wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-001 - Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne
- ZN-96/TPSA-004 - Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-012 - Kanalizacja kablowa pierwotna. Wymagania i badania.
- N-96/TPSA-017 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE). Wymagania i badania.

- ZN-96/TPSA-018 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury polietylenowe przepustowe (RHDPEp). Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-020 - Złączki rur. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-021 - Uszczelki końców rur. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-023 - Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-025 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-05 TPSA-041 - Pokrywy wewnętrzne zabezpieczające dostęp do studni kablowy. Wymagania i badania.

10.2. Inne dokumenty

- Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipiec 1994 r. – Dz. U. Nr 89 poz. 414 (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, 1529, z 2018 r. poz. 12 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 106, poz. 675)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. 219. poz. 1864 z 2005 r.) wraz z załącznikami.
- Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE, wyd. 1980 r.
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. (Dz.U. Nr 13 z dn. 10.04.1972 r.) .
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - Część V. Instalacje elektryczne, 1973 r.
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dn. 26.11.1990 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. (Dz.U. Nr 81 z dn. 26.11.1990 r.)
- Instrukcja zabezpieczeń korozją konstrukcji betonowych, nr 240, ITB 1982r