

# **STWiOR**

## **WYMAGANIA OGÓLNE**

### **ST 00.00.00. WYMAGANIA OGÓLNE**

#### **1.WSTĘP**

##### **1.1. *Przedmiot Specyfikacji Technicznej***

Specyfikacje Techniczne ST 00.00.00. – „Wymagania ogólne” dotyczą wykonania i odbioru robót wykonywanych w ramach:

#### **Budowa sieci kanalizacyjnej w gminie Ożarówce w ul. Malinowej**

Sieć kanalizacji sanitarnej o długości PCV fi 200 - 138,2 mb, PCV fi 160 - 105 mb.

**(Uwaga treść STWiOR sieci kanalizacji uzupełnia STWiOR sieci wodociągowej)**

##### **1.2. *Zakres Robót objętych ST***

Wymagania ogólne należy stosować w powiązaniu z niżej wymienionymi Specyfikacjami Technicznymi:

#### **ST 00.00.00. Wymagania ogólne**

#### **ST 01.00.00. Roboty przygotowawcze**

ST 01.01.00. Wytyczna trasy i punktów wysokościowych

ST 01.02.00. Usunięcie warstwy humusu

ST 01.03.00. Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń

#### **ST 02.00.00. Roboty ziemne**

ST 02.01.00. Roboty ziemne w gruntach I – IV kategorii – Wykopy / zasypy

ST 02.02.00. Wykonanie wykopów w gruntach skalistych ( kat. V – VI )

**ST 03.00.00. Kanalizacja sanitarna**

**ST 04.00.00. Przejścia kanalizacji pod przeszkodami terenowymi**

ST 04.01.00. Kolizja z istniejącym uzbrojeniem terenu

**ST 05.00.00. Odbudowa nawierzchni dróg asfaltowych**

### **1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót**

#### **1.3.1. Wykaz dokumentacji, którą wykonawca opracuje we własnym zakresie w ramach ceny kontraktowej**

Wykonawca zobowiązuje się w cenie kontraktowej opracować następującą dokumentację:

Wykonawca zobowiązuje się w cenie kontraktowej opracować następującą dokumentację:

1. Projekt organizacji ruchu na czas budowy wraz z jej uzgodnieniem i zatwierdzeniem.
2. Harmonogram robót
3. Projekt zaplecza budowy
4. Projekt TECHNICZNY
5. Dokumentację powykonawczą robót, opracowaną na aktualnym planie sytuacyjno – wysokościowym.
6. Dokumentację powykonawczą obejmującą:
  - sieć kanalizacji,
  - studzienki kanalizacyjne.

#### **1.3.2. Wykaz prób wykonywanych w trakcie realizacji i po wykonaniu**

W trakcie realizacji należy prowadzić następujące badania i próby:

- badania stopnia zagęszczenia zasypek,
- próby szczelności na infiltrację i eksfiltrację kanałów grawitacyjnych studzienek wg PN – 92/B – 10735,
- próby szczelności rurociągów tłocznych wg PN – 89 /B – 10725,
- monitoring kamerą wykonanych odcinków kanałów,
- rozruch i próby funkcjonalne.

### **1.3.3. Wykaz sprzętu, który wykonawca udostępni nieodpłatnie Kierownikowi Projektu w celu weryfikacji jakości materiałów**

Dla umożliwienia bieżącej kontroli Kierownik Projektu powinien być wyposażony w następujący sprzęt:

- kpl. sprzętu geodezyjnego,
- kpl. sprzętu geologicznego,
- taśmy miernicze różnej długości ( 2 m, 5 m, 20 m ),
- kamera do monitoringu wykonanych kanałów,
- poziomice,
- stoper.

### **1.3.4. Równoważności norm i zbiorów przepisów prawnych**

Gdziekolwiek w Kontrakcie powołane są konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały, wyposażenia, sprzęt i inne dostarczone towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego lub poprawionego wydania norm i przepisów, o ile w Kontrakcie nie postanowiono inaczej.

W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne normy lub przepisy, pod warunkiem ich uprzedniego sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Kierownika Projektu. Różnice pomiędzy powołanymi normami, a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Kierownikowi Projektu. Różnice pomiędzy powołanymi normami, a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i Kierownika Projektu, co najmniej 28 dni przed datą oczekiwanego przez Wykonawcę zatwierdzenia ich przez Kierownika Projektu. W przypadku kiedy Kierownik Projektu stwierdzi, że zaproponowano zmiany nie zapewniają zasadniczo równego lub wyższego poziomu wykonania. Wykonawca zastosuje się do norm powołanych w dokumentach.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Źródła uzyskania materiałów**

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót, Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego

źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów i odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Kierownika Projektu. Zatwierdzenie partii ( części ) materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenia.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania Specyfikacji Technicznych w czasie postępu robót.

## **2.2. Inspekcja wytwórni materiałów**

Wytwórnice materiałów mogą być okresowo kontrolowane przez Kierownika Projektu, w celu sprawdzenia zgodności stosowanych metod produkcyjnych z wymaganiami. Próbkę materiałów mogą być pobierane w celu sprawdzenia ich właściwości. Wynik tych kontroli będzie podstawą akceptacji okresowej partii materiałów pod względem jakości.

W przypadku, gdy Kierownik Projektu będzie przeprowadzał inspekcję wytwórni będą zachowane następujące warunki:

- a). Kierownik Projektu będzie miał zapewnioną współpracę i pomoc Wykonawcy oraz producenta materiałów w czasie przeprowadzania inspekcji,
- b). Kierownik Projektu będzie miał wolny dostęp, w dowolnym czasie, do tych części wytwórni, gdzie odbywa się produkcja materiałów przeznaczonych do realizacji.

## **2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów**

Wykonawca, zapewni aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Kierownika Projektu.

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie Terenu Budowy w miejscach uzgodnionych z Kierownikiem Projektu lub poza Terenem Budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

## **2.4. Wariantowe stosowanie materiałów**

Jeśli Dokumentacja Projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach , Wykonawca powiadomi Kierownika Projektu o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla

badania prowadzonych przez Kierownika Projektu. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Kierownika Projektu.

### **3. WYKONANIE ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót, zgodnie z Kontraktem, oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z Dokumentacją Projektową wymaganymi ST, PZJ, projektu organizacji Robót oraz poleceniami Kierownika Projektu.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie wszystkich elementów robót, zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w Dokumentacji Projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Kierownika Projektu.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zastaną, jeśli wymagać tego będzie Kierownik Projektu, poprawione przez Wykonawcę na koszt własny. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia przez Kierownika Projektu nie zwalnia Wykonawcę od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Kierownika Projektu dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót, będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Kontrakcie, Dokumentacji Projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Kierownik Projektu uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważną kwestię.

#### **3.1. Zaplecze wykonawcy**

- Wykonawca jest zobowiązany na własny koszt zorganizować niezbędne zaplecze budowy (ogrodzenie, oświetlenie z doprowadzeniem energii elektrycznej, doprowadzenie wody i.t.p.),
- składowisko ziemi określi Inwestor, a ziemię na składowisku zaprzymować,
- składowisko gruzu ustali Wykonawca Robót z Inwestorem.

### **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **4.1. Zasady kontroli jakości robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakość materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie

urządzenia niezbędne do pobierania próbek, badań materiałów i przeprowadzenia prób szczelnościowych.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli, Kierownik Projektu może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonania jest zadowalający.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz Robót z częstotliwością zapewniającą ich wykonanie zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dokumentacji Projektowej i ST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w ST, normach i wytycznych. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Kierownik Projektu ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót, zgodnie z Kontraktem.

Wykonawca dostarczy Kierownikowi Projektu świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legitymację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań. Kierownik Projektu będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji.

Kierownik Projektu będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Kierownik Projektu natychmiast wstrzyma użycie do robót budowlanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

#### **4.2. *Pobieranie próbek***

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Kierownik Projektu będzie mieć zapewnioną możliwość pobrania próbek.

Na zlecenie Kierownika Projektu, 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.

Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonanych przez Kierownika Projektu będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Kierownika Projektu.

Przed przystąpieniem do pomiaru lub badań, Wykonawca powiadomi Kierownika Projektu o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Kierownika Projektu.

#### **4.3.    *Badania i pomiar***

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganymi Norm Polskich. W przypadku, gdy normy nie obejmują badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Kierownika Projektu.

Przed przystąpieniem do pomiarów i badań , Wykonawca powiadomi Kierownika Projektu o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Kierownika Projektu.

#### **4.4.    *Raporty z badań***

Wykonawca będzie przekazywać Kierownikowi Projektu kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazane Kierownikowi Projektu na formularzu według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

#### **4.5    *Badania prowadzone przez Kierownika Projektu***

Do celów kontroli i zatwierdzenia, Kierownik Projektu uprawniony jest do dokonania kontroli, pobierania próbek i badania materiału u źródła ich wytwarzania i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Kierownik Projektu , po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganymi ST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Kierownik projektu może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Kierownik Projektu poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie wtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z Dokumentacją Projektową i ST. Całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

#### **4.6. *Certyfikaty i deklaracje***

Kierownik Projektu może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

1. Certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych.

2. Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z :

- Polską Normą

- aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy , jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznej.

W przypadku materiałów, dla których w/w dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Wyroby przemysłowe muszą posiadać w/w dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań dokonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Kierownikowi Projektu.

Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

## **5. ODBIÓR ROBÓT**

W zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi wstępnemu,
- d) odbiorowi ostatecznemu

### **5.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy i jednoczesnym powiadomieniem Kierownika Projektu. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do Dziennika Budowy i powiadomienia o tym fakcie Kierownika Projektu.

### **5.2. Odbiór częściowy**

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze wstępnym robót. Odbioru robót dokonuje Kierownik Projektu.

### **5.3. Odbiór wstępny robót**

Odbiór wstępny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.



Całkowite zakończenie robót oraz gotowość od odbioru wstępnego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Kierownika Projektu.

Odbiór wstępny robót nastąpi w terminie ustalonym w Dokumentach Kontraktowych, licząc od dnia potwierdzenia Kierownika Projektu zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w pkt 5.3.1.

Odbioru wstępnego robót dokona Kierownik Projektu.

Kierownik Projektu odbierający roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z Dokumentacją Projektową i ST.

W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót Kierownik Projektu przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru wstępnego.

W przypadku stwierdzenia przez Kierownika Projektu że jakość wykonanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej Dokumentacją Projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpośredniego ruchu, Kierownik Projektu dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonanych Robot w stosunku do wymagań w Dokumentach Kontraktowych.

#### **5.3.1. Dokumenty do odbioru wstępnego**

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru wstępnego robót jest protokół odbioru wstępnego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru wstępnego, Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. Dokumentację Projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji Kontraktu.
2. Specyfikacje Techniczne (podstawowe z Kontraktu i ew. uzupełniające lub zmienione).
3. Dokumenty zainstalowanego wyposażenia.
4. Dzienniki Budowy i Rejestry Obmiarów (oryginały).
5. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie z ST
6. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST
7. Rysunki(dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia, itp.) oraz protokoły odbioru i przyłączenia tych robót właścicielom urządzeń.
8. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu.
9. Kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

#### 10. Instrukcje eksploatacyjne.

W przypadku, gdy wymagane dokumenty nie będą gotowe do odbioru wstępnego, Kierownik Projektu w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru wstępnego roboty.

Wszystkie zarządzane przez Kierownika Projektu roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

#### **5.4. Odbiór ostateczny**

Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze wstępnym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór ostateczny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w pkt 5.3 „Odbiór wstępny robót”

## **6. PRZEPISY ZWIĄZANE**

[1 ] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (DZ.U. Nr 98 z 25.08.1994r., poz. 414 z późn. zmianami)

[2] Rozporządzenie MGP i B z 21.02.1995r. (DZ.U. Nr 25, poz. 133 z dnia 13 marca 1995 r) dotyczące opracowań geodezyjno – kartograficznych.

[3] Ustawa z dnia 17 maja 1989 r – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

## **ST 01.00.00**

### **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

***ST 01.00.00.      ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE***

***ST 01.01.00.      WYTTCZNE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH***

#### ***1. WSTĘP***

##### ***1.1. Przedmiot ST***

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonywania i odbioru robót związanych z wytyczeniem trasy kanalizacji sanitarnej i jej punktów wysokościowych.

##### ***1.2. Zakres robót objętych ST***

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasady prowadzenia robót związanych z wszystkimi czynnościami umożliwiającymi i mającymi na celu wytyczenie w terenie przebiegu tras kanalizacji sanitarnej oraz położenie obiektów.

###### ***1.2.1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych***

W zakresie robót pomiarowych, związanych z odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych wchodzą:

- a) sprawdzenie wyznaczenia sytuacyjnego i wysokościowego punktów głównych osi trasy punktów wysokościowych,
- b) uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami (wyznaczenie osi)
- c) wyznaczenie dodatkowych punktów wysokościowych (reperów roboczych)
- d) wyznaczenie przekrojów poprzecznych
- e) zastabilizowanie punktów w sposób trwały, ochrona ich przed zniszczeniem oraz oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odtworzenie.

## **2. MATERIAŁY**

Nie dotyczy.

## **3. WYKONANIE ROBÓT**

### **3.1. Ogólne zasady wykonywania robót**

Ogólne zasady wykonywania robót podano w ST 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 3.

### **3.2. Zasady wykonywania prac pomiarowych**

Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi Instrukcjami GUG i K ( od 1 do 7). Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przyjąć od Zamawiającego dane zawierające lokalizację i współrzędne punktów głównych trasy oraz reperów.

W oparciu o materiały dostarczone przez Zamawiającego , Wykonawca powinien przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót.

Prace pomiarowe powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.

Wykonawca powinien natychmiast poinformować Kierownika Projektu o wszelkich błędach wykrytych w wytyczeniu punktów głównych trasy i ( lub ) reperów bocznych. Błędy te powinny być usunięte na koszt Zamawiającego.

Wykonawca powinien sprawdzić czy rzędne terenu określone w dokumentacji projektowej są zgodnie z rzeczywistymi rzędnymi terenu. Jeżeli Wykonawca stwierdzi, że rzeczywiste rzędne terenu istotnie różnią się od rzędnych określonych w dokumentacji projektowej, to powinien powiadomić o tym Kierownika Projektu. Ukształtowanie terenu w takim rejonie nie powinna być zmienione przed podjęciem odpowiedniej decyzji przez Kierownika Projektu. Wszystkie roboty dodatkowe, wynikające z różnic rzędnych terenu podanych w dokumentacji projektowej i rzędnych rzeczywistych, akceptowane przez Kierownika Projektu, zostaną wykonane na koszt Zamawiającego. Zaniechanie powiadomienia Kierownika Projektu oznacza, że roboty dodatkowe w takim przypadku obciążą Wykonawcę.

Wszystkie roboty, które bazują na pomiarach Wykonawcy, nie mogą być rozpoczęte przed zaakceptowaniem wyników pomiarów przez Kierownika Projektu.

Punkty wierzchołkowe, punkty główne i punkty pośrednie osi trasy muszą być zaopatrzone w oznaczenia określające w sposób wyraźny i jednoznaczny charakterystykę i położenia tych punktów.

Forma i wzór tych oznaczeń powinny być zaakceptowane przez Kierownika Projektu.

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszystkich punktów pomiarowych i ich oznaczeń w czasie trwania robót. Jeżeli znaki pomiarowe przekazane przez Zamawiającego zostaną zniszczone przez Wykonawcę świadomie lub wskutek zaniedbania, a ich odtworzenie jest konieczne do dalszego prowadzenia robót, to zostaną one odtworzone na koszt Wykonawcy.

Wszystkie pozostałe prace pomiarowe konieczne dla prawidłowej realizacji robót należą do obowiązków Wykonawcy.

### **3.3. Sprawdzenie wyznaczenia punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych**

Punkty wierzchołkowe trasy i inne punkty główne powinny być zastabilizowane w sposób trwały, przy użyciu pali drewnianych lub słupków betonowych, a także dowiązane do punktów pomocniczych, położonych poza granicą robót ziemnych. Maksymalna odległość pomiędzy punktami głównymi na odcinkach prostych nie może przekraczać 500 m.

Zamawiający powinien założyć robocze punkty wysokościowe ( rapery robocze ) wzdłuż osi trasy, a także przy każdym obiekcie inżynierskim.

Maksymalna odległość między reperami roboczymi wzdłuż trasy kanalizacji w terenie płaskim powinna wynosić 500 metrów, natomiast w terenie falistym, powinna być odpowiednio zmniejszona, zależnie od jego konfiguracji.

Repery robocze należy założyć poza granicami robót związanych z wykonaniem trasy kanalizacji i obiektów towarzyszących. Jako repery robocze można wykorzystać punkty stałe na stabilnych, istniejących budowlach wzdłuż trasy kanalizacji. O ile brak takich punktów, repery robocze należy założyć w postaci słupków betonowych lub grubszych kształtowników stalowych, osadzonych w gruncie w sposób wykluczający osiadanie, zaakceptowany przez Kierownika Projektu.

Rzędne reperów roboczych należy określać z taką dokładnością, aby średni błąd niwelacji po wyrównaniu był mniejszy od 4 mm/km, stosując niwelację podwójną w nawiązaniu do reperów państwowych.

Repery robocze powinny być wyposażone w dodatkowe oznaczenia, zawierające wyraźne i jednoznaczne określenie nazwy repery i jego rzędnej.

### **3.4. Odtworzenie trasy**

Tyczenie osi trasy należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową oraz inne dane geodezyjne przekazane przez Zamawiającego, przy wykorzystaniu sieci poligonizacji państwowej albo innej osnowy geodezyjnej, określonej w dokumentacji projektowej.

Oś trasy powinna być wyznaczona w punktach głównych i w punktach pośrednich w odległości zależnej od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej niż co 50 metrów.

Dopuszczalne odchylenie sytuacyjne wytyczonej osi trasy w stosunku do dokumentacji projektowej nie może być większe niż 5 cm. Rzędne niwelety punktów osi trasy należy wyznaczyć z dokładnością do 1 cm w stosunku do rzędnych określonych w dokumentacji projektowej.

Usunięcie pali z osi trasy jest dopuszczalne tylko wówczas, gdy wykonawca robót zastąpi je odpowiednimi palami po obu stronach osi, umieszczonych poza granicą robót.

## **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **4.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 4.

### **4.2. Kontrola jakości prac pomiarowych**

Kontrolę jakości prac pomiarowych związanych z odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych należy prowadzić według ogólnych zasad określonych w instrukcjach i wytycznych GUGiK ( 1,2,3,4,5,6,7 ) zgodnie z wymaganiami podanymi w pkt 3.4.

## **5. ODBIÓR ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt 5.

### **5.2. Sposób odbioru robót**

Odbiór robót związanych z odtworzeniem trasy w terenie następuje na podstawie szkiców i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu z kontroli geodezyjnej, które Wykonawca przedkłada Kierownikowi Projektu.

## **6. PRZEPISY ZWIĄZANE**

1. Instrukcja techniczna 0 – 1. Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych
2. Instrukcja techniczna G – 3. Geodezyjna obsługa inwestycji, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa 1979
3. Instrukcja techniczna G – 1. Geodezyjna osnowa pozioma. GUGiK 1978.
4. Instrukcja techniczna G – 2. Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGiK 1983.
5. Instrukcja techniczna G – 4. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe, GUGiK 1979.
6. Instrukcja techniczna G – 3.2. Pomiary realizacyjne, GUGiK 1983.
7. Instrukcja techniczne G – 3.1. Osnowy realizacyjne, GUGiK 1983.

# **ST 01.02.00. USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ( ST ) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych ze zdjęciem warstwy humusu przed przystąpieniem do budowy kanalizacji sanitarnej.

### **1.2. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót związanych z usuwaniem warstwy humusu, wykonywanych w ramach robót przygotowawczych.

## **2. MATERIAŁ**

Nie dotyczy

## **3. WYKONANIE ROBÓT**

### **3.1. Ogólne zasady wykonywania robót**

Ogólne zasady wykonywania robót podano w ST 00.00.00. „ Wymagania ogólne ” pkt 3. Teren pod budowę kanalizacji w pasie robót ziemnych, miejscach wykopów i w innych miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej powinien być oczyszczony z humusu.

### **3.2. Zdjęcie warstwy humusu**

Warstwa humusu powinna być zdjęta z przeznaczeniem do późniejszego użycia przy rekultywacji, zakładaniu trawników, sadzeniu drzew i krzewów oraz do innych czynności określonych w dokumentacji projektowej. Zagospodarowanie nadmiaru humusu powinno być wykonane zgodnie z ustaleniami ST lub wskazaniem Kierownika Projektu. Humus należy zdejmować mechanicznie z zastosowaniem koparek lub spycharek.

W wyjątkowych sytuacjach, gdy zastosowanie maszyn nie jest wystarczające dla prawidłowego wykonania robót, lub może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa robót ( zmiana grubości humusu, sąsiedztwo budowli ), należy dodatkowo stosować ręczne wykonanie robót, jako uzupełnienie prac wykonywanych mechanicznie.

Warstwę humusu grubości 0,30 m, należy zdjąć z powierzchni całego pasa robót ziemnych oraz w innych miejscach wskazanych przez Kierownika Projektu.

Grubość zdejmowanej warstwy humusu ( zależna od głębokości jego zalegania, potrzeb jego wykorzystania na budowie itp. ) powinna być zgodna z ustaleniami dokumentacji projektowej lub wskazana przez Kierownika Projektu, według faktycznego stanu występowania. Stan faktyczny będzie stanowił podstawę do rozliczenia czynności związanych ze zdjęciem warstwy humusu.

Zdjęty humus należy składować w regularnych pryzmach. Miejsca składowania humusu powinny być przez Wykonawcę tak dobrane, aby humus był zabezpieczony przed zniszczeniem, a także najeżdżaniem przez pojazdy. Nie należy zdejmować humusu w czasie intensywnych opadów i bezpośrednio po nich, aby uniknąć zanieczyszczenia glina lub innym gruntem nieorganicznym.

## **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **4.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00. : Wymagania ogólne” pkt 4.

### **4.2. Kontrola usunięcia humusu**

Sprawdzenie jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności usunięcia humusu.

## **5. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00. „ Wymagania ogólne” pkt 4.

## **6. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Nie występują



# **ST 01.03.00. ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ( ST ) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką elementów dróg, ogrodzeń.

### **1.2. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórką:

- warstw nawierzchni,
- krawężników, obrzeży i oporników,
- ogrodzeń,
- innych obiektów.

## **2. MATERIAŁ**

Nie dotyczy.

## **3. WYKONANIE ROBÓT**

### **3.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00. „ Wzmagania ogólne” pkt 3.

### **3.2. Wykonanie robót rozbiórkowych**

Roboty rozbiórkowe dróg, ogrodzeń obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w pkt 1.2., zgodnie z dokumentacją projektową, ST lub wskazanych przez Kierownika Projektu.

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie w sposób określony w ST lub przez Kierownika Projektu.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na miejsce określone w ST lub wskazane przez Kierownika Projektu.

Elementy i materiały, które zgodnie z ST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy.

Doły ( wykopy ) powstałe po rozbiórce elementów dróg, ogrodzeń znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z dokumentacją projektową będą wykonane wykopy kanalizacyjne, powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej.

Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonanie wykopów kanalizacyjnych należy wypełnić warstwami, odpowiednim gruntem do poziomu otaczającego terenu i zagęścić zgodnie z wymaganiami określonymi w ST 02.00.00. „ Roboty ziemne”.

## **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **4.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00. „ Wzmaganie ogólne” pkt 4.

### **4.2. Kontrola jakości robót rozbiórkowych**

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonywanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania. Zagęszczenie gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach nawierzchni, ogrodzeń powinno spełniać odpowiednie wymagania określone w ST 02.01.00. „ Roboty ziemne”.

## **5. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00. „ Wzmaganie ogólne” pkt 5.

## **6. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **Normy**

1. BN – 77/8931 – 12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.

# **ST 02.00.00.**

## **ROBOTY ZIEMNE**

**ST 02.00.00.     *ROBOTY ZIEMNE***

**ST 02.01.00.     *ROBOTY ZIEMNE W GRUNTACH I ÷ IV KATEGORII***  
***WYKOPY / ZASYPY***

### **1.     *WSTĘP***

#### **1.1.   *Przedmiot ST***

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ( ST ) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wykopów w gruntach I ÷ IV kategorii i ich zasypania.

#### **1.2.   *Zakres robót objętych ST***

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót ziemnych w czasie budowy kanalizacji i obejmują wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych ( kat. I ÷ IV ) i ich zasypanie po wykonaniu kanalizacji.

### **2.     *MATERIAŁ***

Podział gruntu na kategorie jest określany w zależności od trudności wykonania wykopów, średniej gęstości gruntu i materiałów w jego naturalnym stanie oraz rozluźnieniu po wykonaniu wykopu.

### **3.     *WYKONANIE ROBÓT***

#### **3.1.   *Zasady prowadzenia robót***

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00. „ Wzmaganie ogólne ” pkt 3.

Wykopy należy wykonać jako otwarte obudowane. Metody wykonania robót – wykopu ( ręcznie lub mechanicznie ) powinny być dostosowane do głębokości wykopu, danych geotechnicznych, ustaleń instytucji uzgadniających oraz posiadanego sprzętu mechanicznego.

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać sposobem ręcznym.

Wykopy wąsko – przestrzenne należy wykonać mechanicznie, ich umocnienia należy wykonać z BN – 83 / 8836 – 02.

Szerokość wykopu uwarunkowana jest zewnętrznymi wymiarami kanału, do których dodaje się obustronnie 0,4 m jako zapas potrzebny na deskowanie ścian i uszczelnienie styków. Deskowanie ścian należy prowadzić w miarę jego głębienia.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej, ( profile podłużne ).

Ziemię z wykopów w ilości przewidzianej do ponownego wykorzystania ( zasyp wykopów ) należy składować wzdłuż wykopu lub na składowiskach tymczasowych zależnie od zainwestowania terenu.

Nadmiar wydobytego gruntu z wykopów, który nie będzie użyty do zasypania, powinien być wywieziony przez Wykonawcę na odkład na teren wskazany przez Inwestora.

Wykop należy zasypać po ułożeniu w nim kanalizacji sanitarnej oraz wykonaniu pozostałych obiektów i urządzeń towarzyszących, rozpoczynając od równomiernego obsypania rur z boków, z dokładnym ubiciem ziemi, warstwami grubości 10 – 20 cm. Kanały z rur PVC i PE należy obsypać piaskiem do wysokości 20 cm ponad wierzch rury. Pozostały wykop do poziomu terenu należy zasypać warstwami ziemi o grubości 20 – 30 cm sposobem ręcznym lub mechanicznym. Warstwy należy zagęszczać mechanicznie.

Jednocześnie z zasypywaniem kanału należy stopniowo prowadzić rozbiórkę umocnienia.

Zaleca się wykonywanie robót przy sprzyjających warunkach pogodowych.

Po ukończeniu zasypywania wykopu, teren należy przywrócić do stanu pierwotnego; teren po wykopach należy zrekultywować.

### **3.2. Wymagania dotyczące zagęszczania**

Zagęszczenie gruntu w zasypanych wykopach powinno spełniać wymagania:

- zagęszczenie piasku wokół rur powinno wynosić (  $J_s$  ) – 0,95

- pozostałe warstwy wykonywać z gruntu rodzimego, układając warstwami o grubości 20 – 30 cm i zagęszczając mechanicznie do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia ( $J_s$ ) – 0,97,
- zasyпки pod nawierzchnię dróg gruntowych i asfaltowych należy wykonywać po zasypaniu i zagęszczeniu zasyпки nad kanałem. Wykonywać ją należy z gruntu rodzimego układając warstwami o grubości 20 – 30 cm i zagęszczając mechanicznie,
- układanie zasyпки zakończyć na głębokości ok. 50 cm od powierzchni drogi dla dróg gruntowych oraz ok. 60 cm dla drogi asfaltowej,
- zagęszczenie gruntu w górnej warstwie wykonywanej zasyпки powinna wynosić:
  - dla dróg gruntowych ( $J_s$ ) – 0,97
  - dla dróg asfaltowych – górna warstwa grubości 0,2 m ( $J_s$ ) – 1,03;  $E_2 = 120$  MPa,  
- dolna warstwa grubości 1,0 m ( $J_s$ ) – 1,0;  $E_2 = 60$  MPa.

### **3.3. Odwodnienie wykopów**

Technologia wykonania wykopu musi umożliwić jego prawidłowe odwodnienie w całym okresie trwania robót ziemnych. Wykonanie wykopów powinno postępować w kierunku podnoszenia się niwelety kanalizacji.

W czasie robót ziemnych należy zachować odpowiedni spadek podłużny umożliwiający szybki odpływ wód z wykopu. Należy uwzględnić ewentualny wpływ kolejności i sposobu odspajania gruntów oraz terminów wykonywania innych robót na spełnienie wymagań dotyczących prawidłowego odwodnienia wykopu w czasie postępu robót ziemnych.

Wody opadowe i gruntowe należy odprowadzić poza teren robót ziemnych.

## **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **4.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00. pkt 4.

### **4.2. Badania i pomiary w czasie wykonywania robót ziemnych**

Sprawdzenie wykonania wykopów podlega na kontrolowaniu zgodności z wydaniem określonymi w niniejszej specyfikacji. W czasie kontroli szczególną uwagę należy zwrócić na:

- a). zapewnienie stateczności ścian wykopów,
- b). odwodnienie wykopów w czasie wykonywania robót,
- c). dokładność wykonania wykopów,

d). Zagęszczenie zasypanego wykopu.

#### **4.2.1. Sprawdzenie odwodnienia**

Sprawdzenia odwodnienia polega na kontroli zgodności z wymaganiami specyfikacji określonymi w pkt 3.3. oraz z Dokumentacją Projektową.

Szczególne uwagę należy zwrócić na:

- właściwe ujęcie i odprowadzenia wód opadowych,
- właściwe ujęcie i odprowadzenia wysięków wodnych.

#### **4.2.2. Sprawdzenie wykonania zasypek**

Sprawdzenie wykonania zasypek polega na kontrolowaniu zgodności z wymaganiami określonymi w niniejszej specyfikacji oraz dokumentacji projektowej. W czasie kontroli szczególną uwagę należy zwrócić na:

- sposób układania i grubości poszczególnych warstw zasypek,
- stopień zagęszczenia warstw zasypek.

#### **4.2.3. Sprawdzenie jakości wykonania robót**

Czynności wchodzące w zakres sprawdzenia jakości wykonania robót określono w punkcie 4.

### **4.3. Badania do odbioru robót ziemnych**

#### **4.3.1. Minimalna częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów**

1. Pomiar szerokości dna:

Pomiar taśmą, szablonem w odstępach co 200 m na prostych, co 50 m miejscach, które budzą wątpliwości.

2. Pomiar spadku podłużnego dna:

Pomiar niwelatorem rzędnych w odstępach co 200 m oraz w punktach wątpliwych.

3. Badanie zagęszczenia gruntu:

Wskaźnik zagęszczenia określić dla każdej ułożonej warstwy.

#### **4.3.2. Szerokość dna**

Szerokość dna nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż +/- 5 cm.

#### **4.3.3. Spadek podłużny dna**

Spadek podłużny dna, sprawdzony przez pomiar niwelatorem rzędnych wysokościowych, nie może dawać różnic, w stosunku do rzędnych projektowanych, większych niż – 3 cm lub + 1 cm.

#### **4.3.4. Zagęszczanie gruntu**

Wskaźnik zagęszczenia gruntu określony zgodnie z BN – 77 / 8931 – 1, powinien być zgodny z pkt 3.2

### **5. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 00.00.00. pkt 5.

### **6. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Spis przepisów odbioru robót podano w ST 00.00.00. pkt 6

# **ST 02.02.00. WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH SKALISTYCH ( kat. V ÷ VI )**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej ( ST )**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem wykopów skalistych.

### **1.2. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem wykopów w gruntach skalistych, na odcinkach określonych w Dokumentacji Projektowej ( o ile takie występują ).

## **2. MATERIAŁ**

Nie dotyczy.

## **3. WYKONANIE ROBÓT**

### **3.1. Ogólne zasady wykonywania robót**

Ogólne zasady wykonywania robót podano w ST 00.00.00. „ Wymagania ogólne ” pkt 3.

### **3.2. Odsparanie mechaniczne gruntów skalistych**

Odsparanie mechaniczne gruntów skalistych nie wymagających stosowania materiałów wybuchowych można przeprowadzać:

- a). młotami mechanicznymi, które zagłębia się w grunt w celu rozsądzenia go,
- b). zrywarkami, które rozluźniają grunt po przejeździe z zagłębionymi w grunt zrzębami.

Przy odsparaniu mechanicznym należy przestrzegać, aby :



- głębokość rozluźnienia gruntu nie wykraczała poza poziom koryta drogowego,
- nie odbywał się ruch maszyn i środków transportowych po rozluźnionym gruncie,
- rozdrobnienie gruntu umożliwiało użycie środków do załadowania lub przemieszczenia gruntu (koparek, ładowarek, zgarniarek, równiarek, itp. )

## **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **4.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4

### **4.2. Kontrola wykonania wykopów**

Sprawdzenie wykonania wykopów polega na kontrolowaniu zgodności z wymaganiami określonymi w niniejszej specyfikacji oraz w Dokumentacji Projektowej. W czasie kontroli szczególną uwagę należy zwrócić na:

- a). odpajanie gruntów w sposób nie pogarszający ich właściwości,
- b). zapewnienie stateczności skarp,
- c). odwodnienie wykopów w czasie wykonywania robót i po ich zakończeniu,
- d). Dokładność wykonania wykopów ( usytuowanie i wykończenie ).

## **5. ODBIÓR ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

## **6. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **6.1. Normy**

BN – 72 / 8932 – 01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.

# **ST 03.00.00.**

## **KANALIZACJA SANITARNA**

### **ST 03.00.00. KANALIZACJA SANITARNA**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej ( ST ) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową kanalizacji sanitarnej.

##### **1.2. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem kanalizacji sanitarnej.

W zakres tych robót wchodzi:

- roboty przygotowawcze,
- roboty montażowe sieciowe,
- budowa studzienek kanalizacyjnych,
- odwodnienie wykopów,
- próba szczelności,
- ochrona przed korozją,
- kontrola jakości.

##### **1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

#### **2. MATERIAŁY**

##### **2.1. Uwagi wstępne**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

Wykonawca zobowiązany jest:

- dostarczyć materiały zgodnie z wymaganiami Dokumentacji Projektowej i ST,
- powiadomić Kierownika Projektu o proponowanych źródłach pozyskania materiałów przed rozpoczęciem dostawy i uzyskać jego akceptację.

## **2.2. Rury kanałowe**

### **2.2.1. Rury kanalizacyjne**

#### *Kanały grawitacyjne*

Do budowy kanałów grawitacyjnych należy zastosować rury kanalizacyjne lite PVC – U klasy S z wydłużonym kielichem odporne na ścieranie łączone na uszczelkę gumową o średnicy 160 x 4,7 mm, 200 x 5,9 mm, i dopuszczone do stosowania na terenie szkód górniczych kat. IV.

### **2.2.2. Rury ochronne**

Rury stalowe lub PE

## **2.3. Studzienki kanalizacyjne**

Studzienki kanalizacyjne należy wykonać zgodnie ze szczegółowymi rozwiązaniami projektowymi.

Należy zabudować studzienki żelbetowe i z tworzyw sztucznych. Na ciągu głównym studzienki

Ø 1,0 – 0,8 m.

## **2.4. Piasek na podsypkę i obsypkę rur**

Piasek na podsypkę i obsypkę rur powinien odpowiadać PN – 87 / B – 01100

Żwir i tłuczeń na podsypkę filtracyjną powinien odpowiadać PN – 87 / B – 01100

# **3. WYKONANIE ROBÓT**

## **3.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2. i ST 01.01.00. „Wytyczne trasy i punktów wysokościowych”

### **3.2. Roboty przygotowawcze**

#### **3.2.1. Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych**

Podstawę wytyczenia trasy kanału sanitarnego stanowi Dokumentacja Projektowa i Specyfikacja ST 01.01.00.

Wytyczenie w terenie osi kanału, z zaznaczeniem usytuowania studzienek za pomocą wbitych w grunt kołków osiowych z gwoździem. Po wbiciu kołków osiowych należy wbić kołki – świadki jednostronne lub dwustronne w celu umożliwienia odtworzenia osi kanału po rozpoczęciu robót ziemnych. Wytyczenie trasy kanału w terenie przez służby geodezyjne Wykonawcy. Należy ustalić stałe repery, a w przypadku niedostatecznej ich ilości wbudować repery tymczasowe z rzędnymi sprawdzonymi przez służby geodezyjne.

W miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy zgodnie z BHP i przepisami kodeksu drogowego ogrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczyć światłami.

#### **3.2.2. Usunięcie warstwy humusu**

Usunięcie warstwy humusu wykonać zgodnie ze Specyfikacją ST 01.02.00.

#### **3.2.3. Usunięcie elementów dróg, ogrodzeń**

Usunięcie elementów dróg, ogrodzeń itp. wykonać zgodnie ze Specyfikacją ST 01.03.00.

#### **3.2.4. Lokalizacja istniejącego uzbrojenia**

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca dokona odkrywki istniejącego uzbrojenia.

#### **3.2.5. Ocena stanu technicznego budynków**

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca dokona oceny stanu technicznego budynków położonych w odległości mniejszej niż 10 m od granicy wykopu.

### **3.3. Roboty zimne**

Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z urządzeniami podziemnymi należy wykonać ręcznie, poza miejscami kolizji z urządzeniami podziemnymi – mechanicznie, zgodnie z dokumentacją projektową i ST 02.01.00.

### **3.4.    *Przegotowanie podłoża ( podsypki )***

Podłoże należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową przy uwzględnieniu rodzaju gruntu. W gruntach suchych piaszczystych, żwirowo – piaszczystych i piaszczysto - gliniastych podłożem jest grunt naturalny o nienaruszonej strukturze dna wykopu.

W gruntach nawodnionych ( odwadnianych w trakcie robót ) podłoże należy wykonać z warstwy żwiru z piaskiem o gr. 15 ÷ 20 cm.

W gruntach gliniastych lub stanowiących zbite iły należy wykonać podłoże z piasku o grubości od 15 ÷ 20 cm.

Zagęszczenie podłoże powinno być zgodne z określonymi w ST 02.01.00.

### **3.5.    *Roboty montażowe***

#### **3.5.1.   *Spadki i głębokości posadowienia***

Spadki i głębokości posadowienia kanałów powinny spełniać warunki określone w dokumentacji projektowej dla odcinków pomiędzy węzłami. Wyrównanie spadków rury przez podkładanie pod rurę kawałków drewna, kamieni lub gruzu jest niedopuszczalne; rura wymaga podbicia na całej długości o kącie 90 °.

Najmniejsze spadki kanałów powinny zapewnić dopuszczalne minimalne prędkości przepływu. Największe dopuszczalne spadki wynikają z ograniczenia maksymalnych prędkości przepływu. Spadki kanałów mieszczą się w granicach 5 ‰÷15‰; przyłącza 1,5 ‰ – 2 ‰.

Głębokość posadowienia powinna być zgodna z dokumentacją projektową.

#### **3.5.2.   *Rury kanałowe***

Rury kanałowe z PVC i PE należy układać i uszczelniać zgodnie z instrukcją wytwórcy. Przed zakończeniem dnia roboczego bądź przed zejściem z budowy należy zabezpieczyć końce ułożonego kanału przez zamuleniem.

W miejscach złączy kielichowych należy wykonać dołki montażowe o głębokości 10 cm dla umożliwienia wepchnięcia bosego końca rury lub kształtki w kielichu rury. Kształt i wielkości dołka montażowego musi zapewnić warunki czystości ( nie dostawania się ziemi do wnętrza kielicha ). Kielich układanej rury powinien być zabezpieczony dekletem.

Poszczególne ułożone rury po uprzednim sprawdzeniu spadku powinny być unieruchomione przez obsypanie piaskiem pośrodku długości rury i mocno podbite, aby rura nie zmieniała położenia do czasu wykonania uszczelnienia złączy.

Uszczelnienia złączy rur kanałowych należy wykonać specjalnymi fabrycznymi pierścieniami gumowymi lub według rozwiązań indywidualnych zaakceptowanych przez Kierownika Projektu.

Połączenie kanałów stosować należy zawsze w studzience lub komorze (kanały o średnicy do 0,3 m można łączyć na wpust lub poprzez studzienkę kryta – ślepą).

Kąt zawarty między osiami kanałów dopływowego i odpływowego – zbiorczego powinien zawierać się w granicach od 45 do 90 °. Rury należy układać w temperaturze powyżej 5 °.

Kanały ciśnieniowe z rur PE łączyć przez zgrzewanie i układać zgodnie z instrukcją Wytwórcy.

### **3.5.3. Przykanaliki**

Przy wykonywaniu przykanalików należy przestrzegać następujących zasad:

- trasa przykanalika powinna być prosta, bez załamań w planie i pionie (z wyjątkiem łuków dla połączenia do wpustu bocznego w kanale),
- przekrój przewodu przykanalika, włączenie do kanału powinny być zgodne z dokumentacją projektową,

### **3.5.4. Studzienki kanalizacyjne**

Lokalizacja i wymiary studzienek powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Przy montowaniu studzienek należy przestrzegać instrukcji wytwórcy oraz następujących zasad:

- wszystkie kanały w studzienkach należy łączyć oś w oś (w studzienkach krytych),
- studzienki wykonywać należy zasadniczo w wykopie szerokoprzestrzennym, natomiast w trudnych warunkach gruntowych (przy występowaniu wody gruntowej) w wykopie wzmocnionym,
- należy zapewnić możliwość dojścia do studzienki,
- zaleca się zapewnienie możliwości dojazdu do studzienki.

### **3.5.5. Próba szczelności**

Przed zasypaniem wykopów należy wykonać próbę szczelności kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC na eksfiltrację i infiltrację przy określonym ciśnieniu wody wewnątrz przewodu, odcinkami do 50 m pomiędzy studzienkami rewizyjnymi. Kanały tłoczne z rur PE poddać próbie ciśnieniowej. Studzienki umożliwiają zejście na poziom kanałów i zamknięcie ich tymczasowymi zamknięciami mechanicznymi (korki) lub pneumatycznie (worki) dla napełnienia przewodu wodą i dokonania próby szczelności. Złącza kielichowe zarówno na rurach, jak i połączeniach ze studzienkami i przyłączami winny być

nie zasypane. Wszystkie otwory badanego odcinka ( łącznie z przyłączami ) i inne kształtki z otworami, muszą być na okres próbny zakorkowane i zabezpieczone przez podparcie.

Studzienki podlegają próbie łącznie z całym badanym kanałem. Urządzenia do zamykania ( na okres próbny ) badanych kanałów muszą być wyposażone w króćce z zaworami dla:

- doprowadzenia wody,
- opróżnienia rurociągu z wody po próbie,
- odpowietrzenia,
- przyłączenia urządzenia pomiarowego.

Wodę do przewodu kanalizacyjnego podlegającego próbie należy doprowadzić grawitacyjnie, odpowietrzenie dokonuje się przez jego najwyższy punkt. Czas napełnienia przewodu nie powinien być krótszy od 1 godziny, dla spokojnego napełnienia i odpowietrzenia przewodu.

Próby wykonywać zgodnie z PN – 92 / B – 10735.

W trakcie wykonywania prób szczelności należy zachować następujące warunki:

#### **Dla kanałów grawitacyjnych**

Przy badaniu na eksfiltrację:

- poziom zwierciadła wody w studziencie wyżej położonej, powinien mieć rzędną niższą, co najmniej 0,5 m w stosunku do rzędnej terenu w miejscu studzienki niższej,
- po ustabilizowaniu się zwierciadła wody w studzienkach, nie powinno być ubytku wody w studziencie położonej wyżej w czasie: 30 min. na odcinku o długości do:
  - a). 30 min. na odcinku o długości do 50 m,
  - b). 60 min. na odcinku ponad 50 m.

Przy badaniu na infiltrację nie powinno być napływu wody do kanału w czasie trwania obserwacji, jak przy badaniu na eksfiltrację.

#### **3.5.6. Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie**

Zasypywanie rur w wykopie można rozpocząć po pozytywnym wyniku próby szczelności i należy je prowadzić warstwami grubości 20 cm. Materiał zasypkowy powinien być równomiernie układany i zagęszczany o obu stronach przewodu.

Wskaźnik zagęszczenia powinien być zgodny z określonym w ST 02.01.00.

Rodzaj gruntu do zasypywania wykopów Wykonawca uzgodni z Kierownikiem Projektu.

## **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **4.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

### **4.2. Kontrola, pomiary i badania**

#### **4.2.1. Badania przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów do betonu, zapraw, obsypek i podsypek.

#### **4.2.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót**

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością określona w niniejszej ST i zaakceptowana przez Kierownika Projektu.

*W szczególności kontrola powinna obejmować:*

- sprawdzenia rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
- badania zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wody,
- badanie i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia wykonywanej warstwy podsypki,
- badanie odchylenia osi kolektora,
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową założenia przewodów i studzienek,
- badanie odchylenia spadku kolektora sanitarnego,
- sprawdzenie prawidłowości uszczelnienia przewodów,
- sprawdzenie szczelności na eksfiltrację i infiltrację,
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu,
- sprawdzenie rzędnych posadowienia studzienek kanalizacyjnych i pokryw włączowych.

#### **4.2.3. Dopuszczalne tolerancje i wymagania**

a). odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno wynosić więcej niż  $\pm 5$  cm,

b). odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m,



- c). odchylenia grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 3$  cm,
- d). odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 5$  cm,
- e). Odchylenie kolektora rurowego w planie, odchylenie odległości osi ułożenia kolektora od osi przewodu ustalonej na ławach celowniczych nie powinna przekraczać  $\pm 5$  mm,
- f). Odchylenie spadku ułożonego kolektora od przewidzianego w projekcie nie powinno przekraczać  $- 5 \%$  projektowanego spadku ( przy zmniejszonym spadku ) i  $+ 10 \%$  projektowanego spadku ( przy zwiększonym spadku ),
- g). Wskaźnik zagęszczenia zasyпки wykopów określony w trzech miejscach na długości 100m powinien być zgodny z ST 02.01.00.,
- h). Rzędne pokryw studzienek powinny być wykonane z dokładnością do  $\pm 5$  mm.

## **5. ODBIÓR ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokładnością projektową, ST i wymaganiami Kierownika Projektu, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 4 dały wyniki pozytywne.

### **5.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- roboty montażowe wykonania rur kanałowych i przykanalików,
- wykonane studzienki kanalizacyjne,
- zasypany zagęszczony wykop.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwienia wykonania korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót. Długość odcinka robót ziemnych poddana odbiorowi nie powinna być mniejsza niż 50 m.

### **5.2. Odbiór techniczny wstępny**

Jest to odbiór techniczny całkowitego przewodu po zakończeniu budowy, przez przekazaniem do eksploatacji. Nie stawia się ograniczeń dotyczących długości badanego odcinka przewodu.

Przedłożone dokumenty:

- a). wszystkie dokumenty odnośnie odbiorów częściowych,

- b). protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych,
  - c). trzy egzemplarze inwentaryzacji geodezyjnej przewodów i obiektów na planach sytuacyjnych wykonanej przez uprawnionych geodetów,
  - d). karty studzienek wraz z zestawieniem rzeczowo – ilościowym.
- Szczegółowy wykaz dokumentów przedstawiono w ST 00.00.00.pkt 2.

## **6. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **6.1. Normy**

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. PN – H – 74051 : 1994     | Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania.  |
| 2. PN – H – 74051 - 1 : 1994 | Włazy kanałowe. Klasa A.   |
| 3. PN – H – 74051 - 2 : 1994 | Włazy kanałowe. Klasa B 125, C 250.  |
| 4. PN – 92 / B - 10735       | Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.  |
| 5. PN – 92 / B – 10727       | Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne na terenach objętymi uszkodzami górniczymi. Wymagania i badania przy odbiorze.   |
| 6. PN – B – 10729 : 1999     | Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.   |
| 7. PN – 87 / B - 010700      | Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia, terminologia.   |
| 8. PN – 85 / B - 01700       | Wodociągi i kanalizacje. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia graficzne.   |
| 9. PN – 85 / B - 06050       | Roboty zimne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.                                    |
| 10. BN – 83 / 8836 - 02      | Przewody ziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.   |
| 11. PN – 92 / B - 10735      | Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.   |
| 12. PN – 80 / B - 01800      | Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Klasyfikacja i określenie środowiska. |
| 13. PN – 74 / C - 89200      | Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu. Wymiary.  |
| 14. PN – 86 / C - 89280      | Polietylen. Oznaczenia.  |
| 15. BN – 85 / 6753 - 02      | Kity budowlane trwale plastyczne, olejowy i polistyrenowy.   |
| 16. PN 74 / B - 24620        | Lepik asfaltowy stosowany na zimno.  |

17. Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z nieplastyfikowanego polichlorku winylu i polietylenu. Zewnętrzne sieci kanalizacyjne z PVC.
18. Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.
19. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30.09.1980 w sprawie ochrony środowiska przed odpadami i innymi zanieczyszczeniami oraz utrzymania czystości w miastach i wsiach ( Dz. U. Nr 24 / 80 poz. 91 ).

**UWAGA:** Wszelkie roboty ujęte w specyfikacji należy wykonać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

# **ST 04.00.00. Przejścia kanalizacji pod przeszkodami terenowymi**

## **ST 04.02.00. KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM**

### **1. WSTĘP**

#### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z przejściem kanalizacji sanitarnej w rejonach istniejącego uzbrojenia terenu: sieci gazowe, wodociągowe, kable energetyczne, kable telefoniczne

#### **1.2. Zakres stosowania ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem kanalizacji sanitarnej w miejscach zbliżeń i skrzyżowania się z istniejącym uzbrojeniem.

W zakres tych robót wchodzi:

- Roboty przygotowawcze
- Montaż rur ochronnych
- Przeciąganie kanałów przewodowych w rurach ochronnych
- Roboty izolacyjne
- Uszczelnienie końców rury ochronnej
- Próba szczelności
- Kontrola jakości.

### **2. MATERIAŁY**

Rury ochronne wykonać z rur stalowych obustronnie izolowanych (PN ).

### **3. WYKONANIE ROBÓT**

#### **3.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00."Wymagania ogólne" pkt 3.

### **3.2. Roboty przygotowawcze**

#### **3.2.1. Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych**

Podstawę wytyczenia stanowi Dokumentacja projektowa i Prawna.

Wytyczenie w terenie, z zaznaczeniem usytuowania za pomocą wbitych w grunt kołków osiowych z gwoździami. Po wbiciu kołków osiowych należy wbić kołki – świadki jednostronne lub dwustronne w celu umożliwienia odtworzenia po rozpoczęciu robót ziemnych. Wytyczenie trasy kanału w terenie winno być wykonane przez służby geodezyjne Wykonawcy.

W miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy zgodnie z BHP i przepisami kodeksu drogowego ogrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczyć światłami. W miejscach kolizji przekopy należy wykonać pod nadzorem właściciela odnośnych instalacji.

### **3.3. Roboty ziemne**

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonać sposobem ręcznym, zgodnie z ST 02.01.00. z ubezpieczeniem i odwodnieniem wykopów podanym w Dokumentacji Projektowej.

#### **3.4.1. Roboty montażowe**

##### **3.4.1.1. Wykonanie robót**

Kanalizację krzyżującą się z istniejącym uzbrojeniem lub przebiegającą w jego sąsiedztwie w odległości mniejszej od normatywnych należy wykonać w sposób określony w Dokumentacji Projektowej, w podanych tam rodzajach rur ochronnych. Końce rur ochronnych wyprowadzić poza zewnętrzny obrys ścianki kanału, na odległość podaną w Dokumentacji. W rurach ochronnych nie może być wykonane łączenie rur kanalizacyjnych.

Przestrzeń między rurą osłonową i kanałową uszczelnić, zaizolować spoiny obwodowe, uszczelnić końcówki rur materiałami określonymi w Dokumentacji Projektowej.

Każde skrzyżowanie i zbliżenie przed zasypaniem podlega odbiorowi przez właścicieli odnośnych instalacji.

##### **3.4.2. Przejście pod drogami**

Kanały pod drogami gruntowymi i o nawierzchni asfaltowej należy wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej izolowanej o długości i średnicy dostosowanej do szerokości drogi. Końce uszczelnić sznurem smołowym i kitem bitumicznym. Zasyпки pod drogami wykonać zgodnie z ST 02.03.00.

### **3.4.3. Skrzyżowania z istniejącymi gazociągami**

W miejscach skrzyżowań kanalizacji na odległości mniejszej niż 1,5m w poziomie i pionie, na wykonywanej kanalizacji należy założyć rury ochronne stalowe o średnicy min. 100 mm większej od rury przesyłowej i długości min. 3,0 m , tak aby odległość końca rury ochronnej od sieci gazowej wynosiła min. 1,5 m. Końce rur zaślepić korkiem z pianki poliuretanowej na długości min. 30 cm. Przystąpienie do robót należy zgłosić do Zakładu Gazowego. Przy skrzyżowaniu z gazociągiem w/Pr stosować przepisy normy PN-91 M-34501.

### **3.4.4. Skrzyżowania z istniejącymi liniami elektrycznymi, kablami elektrycznymi**

W miejscach kolizji roboty prowadzić po uzgodnieniu z RE i w razie potrzeby po wyłączeniu prądu. Na istniejących kablach energetycznych zastosować rury ochronne średnicy 80 mm o długości 1 m + szerokość wykopu. W miejscach kolizji z liniami napowietrznymi roboty należy prowadzić 1,5 m od słupów.

### **3.4.5. Skrzyżowanie z istniejącymi kablami telefonicznymi**

Istniejące kable telefoniczne należy zabezpieczyć rury ochronną dwudzielną średnicy 80 mm o długości 1 m + szerokość wykopu.

### **3.4.6. Skrzyżowania z istniejącymi rurociągami wodociągowymi i kanalizacyjnymi**

Skrzyżowanie wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego, zgodnie Dokumentacją Projektową.

## **3.5. Przywrócenie do stanu pierwotnego**

Po wykonaniu kanalizacji zasypianie wykopów należy rozpocząć po pozytywnym wyniku próby szczelności przyłączanych kanalizacji i roboty wykonać zgodnie ze Specyfikacją ST 02.01.00.

## **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **4.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 4.

### **4.2. Kontrola, pomiary i badania**

#### **4.2.1. Badania przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów do betonu, zapraw, obsypek, podsypek.

#### **4.2.2. Kontrola, pomiary, badania w czasie robót**

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie

i z częstotliwością określoną w niniejszej ST i zaakceptowaną przez Kierownika Projektu

. W szczególności kontrola powinna obejmować : zgodność z Dokumentacją Projektową ( materiał, spadki, izolacja, zasypka):

- sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
- sprawdzenie rzędnych posadowienia,
- badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą,
- badanie i pomiary szerokości , grubości wykonanego podłoża,
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową wykonanych wypełnień,
- sprawdzenie prawidłowości uszczelnienia przewodów,
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu,
- sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją.

#### **4.2.3Dopuszczalne tolerancje i wymagania**

- odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno wynosić więcej niż +/- 5 cm,
- odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m,
- rzędne na początku i końcu rury ochronnej powinno być wykonane z dokładnością do +/- 5mm

## **5. ODBIÓR ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 00.00.00. „ Wymagania ogólne” pkt 5.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Kierownika Projektu, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 4, dały wyniki pozytywne.

### **5.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiorowi robót zanikających i ulegających podlegają:

- kanalizacja sanitarna przed zasypaniem wykopu i przywróceniu stanu pierwotnego

Odbiór robót zanikających powinien być w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót.

### **5.3. Odbiór techniczny wstępny**

Jest to odbiór techniczny wstępny przewodu kanalizacyjnego po zakończeniu budowy, przed

przekazaniem do eksploatacji i będzie dokonany zgodnie z ST 00.00.00.

## **6. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **6.1. Normy**

1. BN-92/B-10735      Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
2. PN-87/B-01-700      Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
3. PN-85/B-01700      Wodociągi i kanalizacje. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia graficzne.
4. PN-91/M-34501      Gazociągi i instalacje gazowe. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.
5. PN-68/B-06050      Roboty ziemne budowlane. Wymagania i zakres wykonywania i badania przy odbiorze.
6. BN-83/8836-02      Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
7. B-62/638-03      Beton hydrotechniczny. Składniki betonowe. Wymagania techniczne.
8. PN-88/B-06250      Beton zwykły.
9. PN-88/B-32250      Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
10. PN-79/B-06711      Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych.
11. PN-87/B-01100      Kruszywa mineralne. Kruszywa skalne. Podział, nazwa i określenia.
12. PN-86/B-06712      Kruszywa mineralne do betonów.
13. PN-B-19701:1997      Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności.
14. PN-86/B-01802      Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Betonowe i żelbetowe. Nazwa i określenie.
15. PN-80/01800      Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Klasyfikacja i określenie środowiska.
16. PN-74/C-89200      Rury z nieplastifikowanego polichlorku winylu. Wymiary.
17. BN-85/6753-02      Kity budowlane trwale plastyczne, olejowe i poliestyrenowe.
18. PN-90/B-04615      Papy asfaltowe i smołowe. Metody badań.
19. PN-74/B-24620      Lepik asfaltowy stosowane na zimno.
20. PN-98/B-24622      Roztwór asfaltowy do gruntowania.

### **6.2. Inne dokumenty**

21. Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z nieplastifikowanego polichlorku winylu i polietylenu. Zewnętrzne sieci kanalizacyjne z rur PVC i PE.



22. Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.

**Uwaga:** *Wszelkie roboty w specyfikacji należy wykonać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy i przepisy.*

# **ST 06.00.00**

## **ODBUDOWA NAWIERZCHNI DRÓG ASFALTOWYCH**

### **ST 06.00.00. ODBUDOWA NAWIERZCHNI DRÓG ASFALTOWYCH**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ( ST ) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z odbudową nawierzchni asfaltowych.

##### **1.2. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem nawierzchni w miejsce rozebranych, w związku z prowadzonymi robotami przy budowie kanalizacji sanitarnej.

Obejmuje wykonanie całości robót:

- podbudowy stabilizowanej mechanicznie
- podbudowy asfaltowej
- warstwy ścieralnej

#### **2. MATERIAŁY**

##### **2.1. Podbudowa**

Podbudowę wykonać z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie.

Kruszywo naturalne i łamane powinno spełniać następujące wymagania:

- zawartość ziaren mniejszych niż 0,075 mm - 2-10%
- zawartość nadziaren nie więcej niż 5%
- zawartość zanieczyszczeń organicznych < 1%
- wskaźnik nośności  $W_{noś}$  120 MPa ( przy zagęszczeniu  $I_s$  1,03)

Na podbudowę zastosować:

- żwir i mieszankę wg PN-B-11111 [8]
- piasek s/g PN-B-11113 [9]

## **2.2. Beton asfaltowy**

Mieszanka mineralno – asfaltowa oraz warstwa ścieralna z betonu asfaltowego powinna spełniać następujące wymagania:

- uziarnienie mieszanki 0/12,8; 0/16
- grubości warstwy o uziarnieniu 0/12,8 – 3 cm , 0/16- 4 cm
- orientacyjna zawartość asfaltu w mieszance mineralno – asfaltowej 4,0 – 5,8%.

Na beton asfaltowy zastosować :

- kruszywo łamane wg PN-B-11112-1996 gat. II
- piasek wg PN-B-11113:1996
- wypełniacz mineralny wg PN-S-96504:1961
- asfalt drogowy wg PN-C-96170:1965-D50

# **3. WYKONANIE ROBÓT**

## **3.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt 3.

## **3.2. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie**

### **3.2.1. Wbudowanie i zagęszczenie podbudowy**

Podbudowę należy ułożyć o wytrzymałości 120 MPa przygotowanym zgodnie z ST 02.03.00 z mieszanki piasku i żwiru. Warstwa podbudowy powinna być grubości , takiej, aby jest ostateczna grubość po zagęszczeniu był równa grubości projektowanej. Warstwa podbudowy powinna być rozłożona w sposób zapewniający osiągnięcie wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. Każda warstwa powinna być wyprofilowana i zagęszczona z zachowaniem wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych.

Wilgotność mieszanki i kruszywa podczas zagęszczania powinna odpowiadać wilgotności optymalnej, określonej wg próby Proctora, zgodnie z PN-B-04481. Materiał nadmiernie zawilgocony, powinien zostać osuszony przez mieszanie i napowietrzanie. Jeżeli wilgotność mieszanki kruszywa jest

niższa od optymalnej o 20% jej wartości, mieszanka powinna być zwilżona określoną ilością wody i równomiernie wymieszana. W przypadku, gdy wilgotność mieszanki kruszywa jest wyższa od optymalnej o 10% jej wartości, mieszankę należy osuszyć. Wskaźnik zagęszczania podbudowy wg BN-77/8931-12 powinien wynosić  $I_s$  1,03. Podbudowę wykonać z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie. Materiałem do wykonania podbudowy powinna być mieszanka piasku i żwiru z dodatkiem kruszywa łamanego. Kruszywo powinno być jednorodne bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek.

### **3.2.2. Utrzymanie podbudowy**

Podbudowa po wykonaniu, a przed ułożeniem następnej warstwy, powinna być utrzymana w dobrym stanie. Jeżeli Wykonawca będzie wykorzystywał, za zgodą Kierownika Projektu, gotową podbudowę do ruchu budowlanego, to jest zobowiązany naprawić wszelkie uszkodzenia podbudowy, spowodowane przez ten ruch. Koszt napraw wynikłych z niewłaściwego utrzymania podbudowy obciąża Wykonawcę robót.

### **3.2.3. Zagęszczenie podbudowy**

Zagęszczenie każdej warstwy powinno odbywać się aż do osiągnięcia wymaganego wskaźnika zagęszczenia.

Zagęszczenie podbudowy należy sprawdzić wg BN-77/8931-12.

Zagęszczenie podbudowy stabilizowanej mechanicznie należy uznać za prawidłowe, gdy stosunek wtórnego modułu  $E_2$  do pierwotnego modułu odkształcenia  $E_1$  jest nie większy od 2,2 dla każdej warstwy konstrukcyjnej podbudowy.

$$\frac{E_2}{E_1} \leq 2,2$$

### **3.2.4. Prawidłowe warunki wykonania podbudowy**

Podbudowę uznaje się za wykonaną za prawidłowo gdy zostaną zachowane następujące warunki:

- nierówności nie mogą przekraczać 10 mm,
- spadki poprzeczne wykonane z tolerancją  $\pm 0,5$  %,

- różnice pomiędzy rzędnymi wysokościowymi podbudowy a rzędnymi projektowymi nie powinny przekraczać + 1cm, - 2 cm,
- grubość nie może się różnić +/- 10%.

### **3.3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego**

#### **3.3.1. Zakres robót**

Niniejsza specyfikacja dotyczy zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem warstwy ścieralnej oraz wzmacniającej z betonu asfaltowego przewidzianej dla ruchu średniego.

#### **3.3.2. Wykonanie robót**

##### **3.3.2.1. Przygotowanie podłoża**

Podłoże pod warstwę nawierzchni z betonu asfaltowego powinno być wyprofilowane i równe. Powierzchnia podłoża powinna być sucha i czysta. Nierówności nie powinny być większe jak 15 mm.

Przed rozłożeniem warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego, podłoże należy skropić emulsją asfaltową. Skropienie powinno być wykonana z wyprzedzeniem w czasie przewidzianym na ulotnienie upłynniacza. Grubość warstwy wiążącej powinna wynosić 4 cm.

##### **3.3.2.2. Warunki przystąpienia do robót**

Warstwa nawierzchni z betonu asfaltowego może być układana, gdy temperatura otoczenia w ciągu doby była nie niższa od 5 ° C. Nie dopuszcza się układania warstw nawierzchni podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru ( $V > 16 \text{ m/s}$ ).

##### **3.3.2.3. Wbudowanie i zagęszczenie warstwy z betonu asfaltowego**

Temperatura mieszanki wbudowanej nie powinna być niższa od 135 ° C. Grubość warstwy ścieralnej powinna wynosić 3 cm. Zagęszczanie należy rozpocząć od krawędzi nawierzchni ku środkowi. Złącza w nawierzchni powinny być wykonane w linii prostej do osi drogi.

## **4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **4.1. Badanie przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania lepiszcza, wypełniacza oraz kruszyw przeznaczonych do produkcji mieszanki mineralno – asfaltowej i przedstawić wyniki tych badań Kierownikowi Projektu do akceptacji.

## **4.2. Badanie w czasie robót**

### **4.2.1. Uziarnienie mieszanki mineralnej**

Próbki do badań uziarnienia mieszanki mineralnej należy pobrać po wymieszaniu kruszyw, a przed podaniem asfaltu. Krzywa uziarnienia powinna być zgodna z zaprojektowaną w receptce laboratoryjnej.

### **4.2.2. Badanie właściwości asfaltu**

Dla każdej cysterny należy określić właściwości asfaltu.

### **4.2.3. Pomiar temperatury składników mieszanki mineralno – asfaltowej**

Pomiar temperatury składników mieszanki mineralno – asfaltowej polega na odczytaniu temperatury w skali odpowiedniego termometru zamontowanego w otaczarce. Temperatura powinna być zgodna z wymaganiami podanymi w receptce laboratoryjnej.

### **4.2.4. Sprawdzenie wyglądu mieszanki mineralno – asfaltowej**

Sprawdzenie wyglądu mieszanki mineralno – asfaltowej polega na ocenie wizualnej jej wyglądu w czasie produkcji, załadunku, rozładunku i wbudowywaniu.

### **4.2.5. Badania dotyczące cech geometrycznych i właściwości warstw nawierzchni z betonu asfaltowego**

#### **Szerokość warstwy**

Szerokość warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego powinna być zgodna z dokumentacją projektową, z tolerancją +/- 5 cm. Szerokość warstwy asfaltowej niżej położonej, nie ograniczonej krawężnikiem w nowej konstrukcji nawierzchni, powinna być szersza z każdej strony, co najmniej o grubość warstwy położonej na niej, nie mniej jednak niż 5 cm.

#### **Równość warstwy**

Nierówności podłużne i poprzeczne warstw z betonu asfaltowego mierzone wg BN – 68 / 8931 – 04 nie powinny być większe od 9 mm.

### **Spadki poprzeczne warstwy**

Spadki poprzeczne warstwy z betonu asfaltowego powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją  $\pm 0,5\%$ .

### **Rzędne wysokościowe**

Rzędne wysokościowe warstwy powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją  $\pm 1$  cm.

### **Ukształtowanie osi w planie**

Oś warstwy w planie powinna być usytuowana zgodnie z dokumentacją projektową, z tolerancją  $\pm 5$  cm.

### **Grubość warstwy**

Grubość warstwy ścieralnej powinna wynosić 3 cm, z tolerancją  $\pm 10\%$ .

### **Krawędź, obramowanie warstwy**

Warstwa ścieralna przy opornikach drogowych i urządzeniach w jezdni powinna wystawać 3 – 5 mm ponad ich powierzchnię. Warstwy bez oporników powinny być równo obcięte lub wyprofilowane oraz pokryte asfaltem.

### **Wygląd warstwy**

Wygląd warstwy z betonu asfaltowego powinien mieć jednolitą teksturę, bez miejsc przeasfaltowanych, porowatych, łuszczących się i spękanych.

### **Zagęszczanie warstwy i wolna przestrzeń w warstwie**

Zagęszczenie i wolna przestrzeń w warstwie powinny być zgodne z wymaganiami ustalonymi w recepcie laboratoryjnej.

## **5. ODBIÓR ROBÓT**

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową ST i wymaganiami Kierownika Projektu, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 4 dały wynik pozytywny.

## 6. PRZEPISY ZWIĄZANE

### 6.1. Normy

- |     |                     |  |
|-----|---------------------|--|
| 1.  | PN – B – 04481      | Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.   |
| 2.  | PN – B – 06714 – 12 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń obcych                                   |
| 3.  | PN – B - 06714 – 15 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego.   |
| 4.  | PN – B - 06714 – 16 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie kształtu ziaren.   |
| 5.  | PN – B - 06714 – 17 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie wilgotności.   |
| 6.  | PN – B - 06714 – 18 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie nasiąkliwości.   |
| 7.  | PN – B - 06714 – 19 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie mrozoodporności metodą bezpośrednią.                               |
| 8.  | PN – B – 11111      | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i mieszanki.                         |
| 9.  | PN – B – 11111      | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.                                   |
| 10. | PN – B – 16701      | Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności.                                    |
| 11. | PN – B – 32250      | Materiały budowlane. Woda do betonu i zapraw.  |
| 12. | PN – S – 06102      | Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie.                                       |
| 13. | PN – S – 96023      | Konstrukcja drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego.                                       |
| 14. | BN – 64 / 8931 – 01 | Drogi samochodowe. Oznaczenie wskaźnika piaskowego.  |
| 15. | BN – 64 / 8931- 02  | Drogi samochodowe. Oznaczenie modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłożą przez odciążenie płytą. |
| 16. | BN – 68 / 8931 – 04 | Drogi samochodowe. Pomiar równości nawierzchni planografem i łatą.   |
| 17. | BN – 68 / 8931 – 06 | Drogi samochodowe. Pomiar ujęć podatnych ugięciomierzem belkowym.  |
| 18. | BN – 68 / 8931 – 12 | Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.  |



19. PN – C – 96170: 1965 Przetwory naftowe. Asfalty drogowe.
20. PN – C – 96173: 1974 Przetwory naftowe. Asfalty upłynnione AUN do nawierzchni drogowych.

## **6.2. Inne dokumenty**

21. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych. IBDiM – Warszawa 1997