



Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w
Łomiankach Sp. z o.o.**

2025-11-19

SPIS TREŚCI

1	ST 00 WYMAGANIA OGÓLNE.....	9
1.1	<i>WSTĘP.....</i>	9
1.1.1	Przedmiot Specyfikacji Technicznej	9
1.1.2	Zakres stosowania.....	9
1.1.3	Kody CPV	10
1.1.4	Określenia podstawowe.....	11
1.1.5	Ogólne wymagania dotyczące Robót.....	13
1.2	<i>MATERIAŁY.....</i>	18
1.2.1	Materiały wykorzystywane do wykonania robót.....	19
1.2.2	Wariantowe stosowanie materiałów	19
1.2.3	Materiały szkodliwe dla otoczenia	19
1.2.4	Przechowywanie i składowanie materiałów	19
1.3	<i>SPRZĘT</i>	21
1.4	<i>TRANSPORT</i>	22
1.4.1	OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU	22
1.4.2	SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU.....	22
1.5	<i>WYKONANIE ROBÓT.....</i>	24
1.5.1	Ogólne zasady wykonywania robót	24
1.6	<i>KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT</i>	25
1.6.1	Program zapewnienia jakości (PZJ)	25
1.6.2	Zasady kontroli jakości robót	26
1.6.3	Pobieranie próbek.....	26
1.6.4	Badania i pomiary.....	26
1.6.5	Raporty z badań.....	26
1.6.6	Badania prowadzone przez Inspektora nadzoru	27
1.6.7	Certyfikaty i deklaracje.....	27
1.6.8	Dokumenty budowy	27
1.7	<i>OBMIAR ROBÓT</i>	28
1.7.1	Ogólne zasady obmiaru robót.....	28
1.7.2	Zasady określania ilości robót i materiałów.....	29
1.7.3	Urządzenia i sprzęt pomiarowy.....	29
1.8	<i>ODBIÓR ROBÓT.....</i>	29
1.8.1	Rodzaj odbiorów robót.....	29
1.8.2	ODBIÓR ROBÓT ZANIKAJĄCYCH I ULEGAJĄCYCH ZAKRYCIU.....	29

1.8.3	ODBIÓR CZĘŚCIOWY ROBÓT BUDOWLANYCH	29
1.8.4	ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH	31
1.8.5	ODBIÓR KOŃCOWY.....	32
1.8.6	ODBIÓR INWESTYCJI I PRZEKAZANIE DO EKSPLOATACJI	32
1.8.7	ODBIÓR PO UPŁYWIE OKRESU RĘKOJMI I GWARANCJI.....	33
1.9	PODSTAWA PŁATNOŚCI	33
1.9.1	Ustalenia ogólne	33
1.9.2	Koszty zajęcia pasa drogowego, objazdów i przejazdów.....	33
1.9.3	Zabezpieczenie i oznakowanie terenu budowy i zaplecze wykonawcy.....	34
1.10	DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY ZWIĄZANE.....	34
2	ST 01 ROBOTY POMIAROWE I PRACE GEODEZYJNE	37
2.1	WSTĘP.....	37
2.1.1	Przedmiot Specyfikacji Technicznej (SST)	37
2.1.2	Zakres stosowania.....	38
2.1.3	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	38
2.2	WYKONANIE ROBÓT.....	38
2.2.1	Zasady wykonywania prac pomiarowych	38
2.2.2	Sprawdzenie wyznaczenia punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych.....	39
2.2.3	Odtworzenie osi trasy	39
2.3	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	40
2.3.1	Kontrola jakości prac pomiarowych	40
2.4	ODBIÓR ROBÓT.....	40
2.5	WSTĘP.....	41
2.5.1	Przedmiot Specyfikacji Technicznej (SST)	41
2.5.2	Zakres stosowania.....	41
2.6	WYKONANIE ROBÓT.....	41
2.6.1	Rozbiórka elementów dróg i chodników i innych elementów budowlanych (m.in. rozbiórka ogrodzeń)	41
2.6.2	Kontrola Robót rozbiórkowych	42
2.7	ODBIÓR ROBÓT.....	42
2.8	DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY POWIĄZANE.....	42
3	ST 03 ROBOTY ZIEMNE	43
3.1	WSTĘP.....	43

3.1.1	Przedmiot Specyfikacji Technicznej	43
3.1.2	Zakres stosowania ST 03 roboty ziemne	43
3.2	<i>WYKONANIE ROBÓT</i>	44
3.2.1	Sprawdzenie zgodności warunków terenowych z projektowanymi	44
3.2.2	Roboty przygotowawcze	44
3.2.3	Zasady prowadzenia robót ziemnych	45
3.2.4	Podsypka, obsypka i zasypka.....	47
3.2.5	Odwodnienie wykopów	49
3.2.6	Tolerancje wykonywania wykopów	50
3.3	<i>KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT</i>	50
3.3.1	Badania i pomiary w czasie wykonywania robót ziemnych.....	50
3.3.2	Badania do odbioru robót ziemnych	50
3.4	<i>PRZEPISY POWIĄZANE</i>	51
4	ST 04 ROBOTY MONTAŻOWE	53
4.1	<i>WSTĘP</i>	53
4.1.1	Przedmiot Specyfikacji Technicznej	53
4.1.2	Zakres stosowania.....	53
4.2	<i>WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT</i>	53
4.2.1	Kanalizacja, elementy uzbrojenia	53
4.2.2	Wodociąg i elementy uzbrojenia	55
4.3	<i>WYKONANIE ROBÓT</i>	57
4.3.1	Ogólne zasady wykonywania robót	57
4.3.2	Roboty przygotowawcze	58
4.3.3	Odwodnienie wykopów	58
4.3.4	Roboty ziemne	58
4.3.5	Montaż rurociągów	58
4.3.6	Ogólne warunki układania kanałów	58
4.3.7	Głębokość ułożenia, umieszczenia względem uzbrojenia podziemnego	59
4.3.8	Połączenia rur PVC.....	60
4.3.9	Połączenia rur PE.....	60
4.3.10	Bloki oporowe.....	61
4.3.11	Montaż studzienek kanalizacyjnych z kręgów żelbetowych	61
4.3.12	Montaż studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych.....	61
4.3.13	Rury ochronne stalowe oraz z tworzyw sztucznych.....	62
4.3.14	Pompownie.....	63

4.3.15	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia.....	63
4.3.16	Włączenie projektowanego kanału do istniejącego	63
4.3.17	Oznaczenie trasy	64
4.4	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	64
4.4.1	Kontrola, pomiary i badania.....	64
4.4.2	Próby, próby końcowe.....	65
4.5	OBMIAR ROBÓT	66
4.5.1	Czas przeprowadzania obmiaru.....	66
4.6	ODBIÓR ROBÓT	67
4.7	DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY ZWIĄZANE	67
5	ST 05 ROBOTY DROGOWE	71
5.1	WSTĘP	71
5.1.1	Przedmiot Specyfikacji Technicznej	71
5.1.2	Zakres stosowania.....	71
5.1.3	Podbudowa.....	71
5.1.4	Nawierzchnia z kostki brukowej, krawężniki.....	72
5.1.5	Nawierzchnie bitumiczne.....	72
5.2	WYKONANIE ROBÓT	74
5.2.1	Skropienie podbudowy i warstwy wiążącej	74
5.2.2	Wbudowanie betonu asfaltowego	74
5.2.3	Wykonanie złączy	74
5.3	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	74
5.3.1	Kontrola jakości robót	74
5.3.2	Kontrola jakości materiałów	75
5.3.3	Kontrola jakości produkcji mieszanki betonu asfaltowego	75
5.3.4	Kontrola jakości ułożonej nawierzchni	75
5.4	ODBIÓR ROBÓT	75
5.5	DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY ZWIĄZANE	76
6	ST 06 ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ	79
6.1	WSTĘP	79
6.1.1	Przedmiot Specyfikacji Technicznej	79
6.1.2	Zakres stosowania specyfikacji technicznej	79
6.1.3	Zakres robót objętych specyfikacją techniczną.....	79
6.2	OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT	79

6.3	MATERIAŁY	79
6.4	WYKONYWANIE ROBÓT.....	80
6.4.1	Złącze kablowo – pomiarowe typu ZK-1/P.....	80
6.4.2	Kable zasilające.....	80
6.4.3	Instalacja uziemiająca	80
6.4.4	Ochrona przeciwporażeniowa	80
6.5	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	81
6.6	ODBIÓR ROBÓT.....	81
6.7	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	81

7 ST 07 INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AKPIA – POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW 82

7.1	WSTĘP.....	82
7.1.1	Przedmiot Specyfikacji Technicznej	82
7.1.2	Zakres stosowania specyfikacji technicznej	82
7.1.3	Zakres robót objętych specyfikacją techniczną.....	82
7.1.4	Ogólne wymagania dotyczące robót	82
7.2	MATERIAŁY	82
7.3	WYKONYWANIE ROBÓT.....	83
7.3.1	Instalacje siłowe	83
7.3.2	Instalacje zabezpieczeń pomp.....	83
7.3.3	Instalacje pomiarów poziomu ścieków	83
7.3.4	Instalacja uziemiająca	83
7.3.5	Ochrona przeciwporażeniowa	83
7.3.6	Ochrona przeciwprzepięciowa	84
7.4	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	84
7.5	ODBIÓR ROBÓT.....	84
7.6	ROZRUCH	84
7.6.1	Prace przygotowawcze do rozruchu	84
7.6.2	Obowiązki Kierownika rozruchu	85
7.6.3	Ogólne zasady prowadzenia rozruchu.....	85
7.6.4	Zadanie rozruchu części elektrycznej.	87
7.6.5	Skład grupy rozruchowej robót elektrycznych i akpia	87
7.6.6	Przygotowanie personelu obsługującego	87
7.6.7	Etapy rozruchu części elektrycznej.....	88
7.6.8	Program prac rozruchowych części AKPiA.....	88
7.6.9	Zakończenie rozruchu elektrycznego.....	88

7.7	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	89
-----	------------------------	----

1 ST 00 WYMAGANIA OGÓLNE

1.1 WSTĘP

1.1.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Specyfikacja Techniczna, ST 00 – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych części specyfikacji wykonania i odbioru robót. Wymagania dotyczą robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach inwestycji pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Łomiankach”.

1.1.2 ZAKRES STOSOWANIA

Specyfikację techniczną jako część dokumentów przetargowych i umowy, należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zakresu robót inwestycji opisanej w pkt. 1.1.

W zakres robót objętych niniejszą specyfikacją wchodzi:

1. Roboty budowlane systemu kanalizacyjnego:
 - a. kanalizacja grawitacyjna
 - b. kanalizacja ciśnieniowa
 - c. studnie kanalizacyjne
 - d. pompownie ścieków
2. Roboty budowlane systemu wodociągowego:
 - a. sieć wodociągowa
 - b. studnie wodomierzowe
 - c. węzły wodociągowe
3. Roboty towarzyszące:
 - a. odtworzenie nawierzchni ulic w pasie robót,
 - b. odtworzenie w pasie robót nawierzchni zjazdów, trawników, itp.,
 - c. zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telefonicznych (rury osłonowe dwudzielne),
 - d. zabezpieczenie istniejących sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych, telefonicznych i innych istniejących elementów uzbrojenia terenu,
 - e. likwidacja wyłączonych z eksploatacji odcinków kanałów i studni,
 - f. likwidacja lub adaptacja zbiorników bezodpływowych na ścieki.

Realizacja umowy dla wymienionego zakresu rzeczowego obejmuje kompleksowe wykonanie robót:

- a. przygotowawczych,
- b. geodezyjnych,
- c. montażowo-instalacyjnych kanalizacji sanitarnej,
- d. montażowo-instalacyjnych sieci wodociągowej,
- e. montażowo-instalacyjnych pompowni ścieków,
- f. montażowo- instalacyjnych studni wodomierzowych,
- g. wykonania teleinspekcji kamerą przemysłową,

- h. wykonania systemu automatyki, okablowania, pomiarów i sterowania pompowni ścieków,
- i. inwentaryzacji powykonawczej,
- j. odtworzenia nawierzchni.

1.1.3 KODY CPV

Nazwy i kody robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Rodzaj robot	Kody wg CPV
Przygotowanie terenu pod budowę	45100000-8
Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne	45110000-1
Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	45111000-8
Roboty pomiarowe i geodezyjne	45111200-0
Roboty ziemne	45111200-0
Roboty w zakresie zagospodarowania terenu	45111291-4
Roboty w zakresie odwadniania gruntu	45111240-2
Roboty w zakresie usuwania gleby	45112000-5
Rekultywacja terenu	45112330-7
Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych	45112710-5
Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	45200000-9
Roboty inżynieryjne i budowlane	45220000-5
Konstrukcje	45223000-6
Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównanie terenu	45230000-8
Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych	45231000-5
Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów	45231100-6
Kładzenie rurociągów	45231110-9
Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków	45231300-8
Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli	45232000-2
Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej	45232410-9
Przepompownie ścieków	45232423-3
Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	45233000-9
Roboty drogowe	45233223-8
Roboty w zakresie budowy dróg	45233120-6
Roboty w zakresie naprawy dróg	45233142-6
Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli	45233200-1
Wyrównanie terenu	45236000-0
Roboty w zakresie instalacji elektrycznych	45310000-3
Roboty w zakresie przewodów i instalacji elektrycznych oraz opraw elektrycznych	45311000-0
Instalowanie oświetlenia	45312311-0
Kładzenie kabli	45314300-4
Instalacje niskiego napięcia	45315600-4
Instalowanie rozdzielni elektrycznych	45315700-5

1.1.4 OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podane w niniejszej STWIOR są zgodne z przywołanymi odpowiednimi Normami Technicznymi (PN i EN-PN), Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót (WTWOR) i postanowieniami umowy.

Użyte w STWIOR wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

1. **AKPiA** – zakres robót branżowych mających na celu wykonanie, uruchomienie i wizualizację określonych parametrów technologicznych pracy pompowni.
2. **Blok oporowy** – element zabezpieczający przewód przed przemieszczaniem się w poziomie i w pionie na skutek ciśnienia ścieków lub wody.
3. **Droga tymczasowa (montażowa)** - droga specjalnie przygotowana, przeznaczona do ruchu pojazdów obsługujących zadanie budowlane na czas jego wykonania, przewidziana do usunięcia po jego zakończeniu.
4. **Dokumentacja powykonawcza** – dokumentacja projektowa z naniesionymi zmianami wynikającymi z realizacji budowy wraz ze wszystkimi niezbędnymi dokumentami niezbędna do uzyskania pozwolenia na użytkowanie.
5. **Dokumentacja projektowa** – dokumentacja służąca do opisu przedmiotu zamówienia.
6. **Głębokość wykopu** – różnica rzędnej terenu i rzędnej robót ziemnych, wyznaczonych w osi wykopu.
7. **Infiltracja** – przenikanie wód gruntowych do przewodu kanału.
8. **Eksfiltracja** – przenikanie ścieków / wody z przewodów do gruntu z rurociągów.
9. **Inspektor Nadzoru Inwestorskiego** – osoba wykonująca samodzielną funkcję w budownictwie, pełniącą nadzór nad budową w imieniu Zamawiającego.
10. **Kanalizacja grawitacyjna** – system kanalizacyjny, w którym przepływ ścieków następuje dzięki sile ciężkości.
11. **Kanalizacja ciśnieniowa** – system kanalizacyjny, w którym przepływ ścieków następuje wskutek ciśnienia wytworzonego przez pompy.
12. **Kanalizacja sanitarna** – sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzania ścieków sanitarnych.
13. **Kierownik budowy** - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji projektu.
14. **Kineta** – koryto przepływowe w dnie studzienki kanalizacyjnej.
15. **Kolektor główny** – kanał przeznaczony do zbierania ścieków z kanałów bocznych oraz z kanałów zbiorczych i odprowadzania ich do odbiornika.
16. **Kolektor zbiorczy** – kanał przeznaczony do zbierania ścieków z co najmniej dwóch bocznych.
17. **Komora kanalizacyjna (studnia)** – obiekt na kanale przeznaczony do kontroli i eksploatacji kanałów.
18. **Laboratorium** – laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego niezbędne do prowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz Robót.
19. **Materiały** – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową, Specyfikacjami Technicznymi zaakceptowane przez Zamawiającego.
20. **Metody bezwykopowe** – budowa przewodu przeciskiem lub przewiertem.
21. **Niweleta** – wysokościowe i geometryczne rozwinięcie na płaszczyźnie pionowego przekroju w osi kanału, studzienki, pompowni.

22. **Obsypka** – materiał gruntowy między podłożem lub podsypką a zasypką wstępną, otaczający przewód kanalizacyjny lub wodociągowy.
23. **Odkład** – miejsce wbudowania lub składowania (odwiezienia) gruntów pozyskanych w czasie wykonywania wykopów a niewykorzystanych do budowy.
24. **Odpowiednia (bliska) zgodność** - zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.
25. **Odrzuty boczne** – odcinki sieci od kolektora głównego do granicy nieruchomości gruntowej.
26. **Podłoże naturalne** – podłoże naturalne z drobnoziarnistego gruntu.
27. **Podłoże naturalne z podsypką** – podłoże naturalne z gruntu twardego np. skalistego, z podsypką z gruntu drobnoziarnistego, albo podłoże naturalne z określonym rodzajem podsypki wymaganej ze względu na materiał z którego wykonano rury przewodu kanalizacyjnego, zgodnie z warunkami technicznymi producenta rur.
28. **Podłoże wzmocnione** – podłoże na gruncie niestabilnym. Wzmocnienie podłoża może polegać na wymianie gruntu na piasek lub żwir albo na wykonaniu ławy betonowej lub specjalnej konstrukcji.
29. **Podsypka** – materiał gruntowy między dnem wykopu a przewodem kanalizacyjnym i obsypką.
30. **Pompownia ścieków (sieciowa, kanalizacyjna)** – urządzenie technologiczne złożone ze zbiornika roboczego i urządzeń elektromechanicznych (pomp) służące do nadania ściekom energii kinetycznej niezbędnej do uzyskania minimalnych warunków przepływu kanalizacji sanitarnej.
31. **Powierzchnia zwilżona** – wewnętrzna powierzchnia przewodów i studzienek kanalizacyjnych objętych badaniem szczelności.
32. **Projektant** - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.
33. **Przedmiar Robót** - wykaz robót z podaniem ich ilości w kolejności technologicznej ich wykonania.
34. **Przerzut ścieków** – tymczasowe pompowanie ścieków umożliwiające okresowe wyłączenie z eksploatacji odcinka kanalizacji.
35. **Przyłącze kanalizacyjne** – odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną, za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.
36. **Punkty główne trasy** – punkty załamania osi trasy, punkty kierunkowe oraz początkowy i końcowy punkt trasy.
37. **Rekultywacja** – roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania budowlanego.
38. **Sieć kanalizacyjna** – układ połączonych przewodów kanalizacyjnych i obiektów inżynierskich, przeznaczonych do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych i przemysłowych.
39. **Sieć wodociągowa** – układ połączonych przewodów i obiektów inżynierskich przeznaczonych do dostarczania wody do celów bytowych.
40. **Studzienka przelotowa** – studzienka kanalizacyjna zlokalizowana na załamaniach osi kanału w planie, na załamaniach spadku kanału oraz na odcinkach prostych.
41. **Studzienka połączeniowa** – studzienka kanalizacyjna przeznaczona do łączenia co najmniej dwóch kanałów dopływowych w jeden kanał dopływowy.

42. **Studzienka przepadowa (kaskadowa)** - studzienka kanalizacyjna przeznaczona dołączenia co najmniej dwóch kanałów dopływowych o różnym zagłębieniu w jeden kanał dopływowy.
43. **Studzienka bezwłazowa (ślepa)** – studzienka kanalizacyjna przykryta stropem bez otworu włazowego, spełniająca funkcję studzienki połączeniowej.
44. **Umocnienie ścian wykopu** – zgodnie z wymaganiami przepisów BHP gwarantujące pełne bezpieczeństwo wykonywania robót, dostosowane do głębokości wykopu i rodzaju gruntu,
45. **Utylizacja** – ostateczne unieszkodliwienie odpadów.
46. **Właz kanałowy** – element żeliwny przeznaczony do przykrycia podziemnych studzienek rewizyjnych lub komór kanalizacyjnych, umożliwiających dostęp do urządzeń kanalizacyjnych.
47. **Wykopy liniowe** – wykopy o szerokości 1,6÷2,5m o ścianach pionowych.
48. **Wykopy jamiste** – wykopy o głębokości do 6 m, którego powierzchnia jest dostosowana do potrzeb rozwiązań projektowych.
49. **Wykop płytki** – wykop, którego głębokość jest mniejsza niż 1,0m.
50. **Wykop średni** – wykop, którego głębokość jest zawarta w granicach od 1,0÷3,0m.
51. **Wykop głęboki** – wykop, którego głębokość przekracza 3,0m.
52. **Wyposażenie pompowni** – zespoły pompowe, instalacje i pomocnicze urządzenia techniczne, przeznaczone do przepompowywania ścieków z poziomu niższego na wyższy.
53. **Zasypanie wykopu** – zasypanie wykopu po ułożeniu w nim kanalizacji sanitarnej, obiektów oraz pozostałych sieci i urządzeń.
54. **Zasypka główna** – warstwa wypełniającego materiału gruntowego między powierzchnią zasypki wstępnej i terenem.
55. **Zasypka wstępna** – warstwa wypełniającego materiału gruntowego tuż nad wierzchem rury.
56. **Zagospodarowanie terenu** – zakres inwestycji obejmujących drogi, oświetlenie, instalacje elektryczne, zielen, ogrodzenie na terenie pompowni ścieków.
57. Inne określenia i definicje – zgodnie z normą PN-EN 752-1.

1.1.5 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową i STWiOR, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaze Wykonawcy teren budowy wraz z dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, Dziennikiem Budowy, oraz zgłoszeniem rozpoczęcia robót w Inspektoracie Nadzoru Budowlanego .

Dokumentacja projektowa do opracowania przez wykonawcę w ramach umowy -

Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt opracuje następujące rysunki i projekty (oryginał + 3 kopie) oraz uzyska akceptację Zamawiającego i innych kompetentnych władz, a także użytkowników i właścicieli, będących stronami w postępowaniu:

- a. dokumentację powykonawczą,

- b. rysunki wykonawcze warsztatowe szaf zasilająco sterowniczych dla pompowni ścieków (uzgodnione z Zamawiającym),
- c. projekty dróg dojazdowych-technologicznych,
- d. projekty tymczasowych mostów drogowych o szerokości do 3 m,
- e. projekt kładek drewnianych dla pieszych nad wykopami,
- f. projekty organizacji robót,
- g. propozycje robót ochrony lub przełożenia wszystkich urządzeń, instalacji i wyposażenia należącego do odpowiednich użytkowników znajdujących się w strefie oddziaływania robót,
- h. plan BIOZ,
- i. program zapewnienia jakości,
- j. w przypadku zmiany technologii wykonania robót Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia zamiennego projektu technologii wykonania robót,
- k. projekt Organizacji Ruchu,
- l. projekt technologii odprowadzania wody z wykopów.

Powyższa lista rysunków i projektów nie jest wyczerpująca i stanowi jedynie uzupełnienie ogólnych zobowiązań Wykonawcy w ramach umowy.

Jeżeli w trakcie wykonywania robót okaże się koniecznym uzupełnienie rysunków, Wykonawca sporządzi brakujące rysunki lub specyfikacje niezbędne do właściwego wykonania robót na własny koszt w 4-ch egzemplarzach i przedłoży je Inspektorowi Nadzoru inwestorskiego do zatwierdzenia.

Zgodność robót z dokumentacją projektową i STWiOR

Dokumentacja projektowa, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w każdym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności pomiędzy poszczególnymi dokumentami Wykonawca winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, który dokona stosownej korekty lub powiadomi projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji projektowej, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru i Zamawiającego, który dokona odpowiednich zmian lub powiadomi projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i STWiOR.

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

Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymania bezpieczeństwa terenu budowy oraz robót poza terenem budowy w okresie trwania realizacji umowy, aż do protokolarnego zakończenia inwestycji i przekazania do eksploatacji, a w szczególności:

- a. utrzyma warunki bezpiecznej pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z budową i nienaruszalność ich mienia służącego do pracy, a także zabezpieczy teren budowy przed dostępem osób nieupoważnionych,
- b. utrzyma ruch publiczny, a przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru uzgodniony z odpowiednim zarządem 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 aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco,
- c. fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z nadzorem inwestycji,
- d. koszt zabezpieczenia terenu budowy i robót poza terenem budowy nie podlega odrębnej zapłacie.

Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W szczególności Wykonawca powinien zapoznać się z postanowieniami Rozdziału 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. „O odpadach” (Dz.U. Nr 2013, poz. 1987 r., z późniejszymi zmianami) w przypadku konieczności złożenia na odkład nieprzydatnego gruntu. Wykonawca musi wystąpić o określone Ustawą zezwolenia i uzgodnienia oraz ponieść wszelkie koszty związane z zagospodarowaniem nieprzydatnego gruntu (traktowanego jako odpad).

W okresie trwania budowy i wykończania robót Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) 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 własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,
- c) stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na: lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
- d) zapewni środki ostrożności i zabezpieczenia przed: zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi, zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami, możliwością powstania pożaru.

Zieleń

Wszelkie materiały pozyskane w ramach wycinki drzew są własnością jednostki wskazanej w pozwoleniu na prowadzenie wycinki. W innych przypadkach pozostają własnością Zamawiającego, który podejmuje ostateczną decyzję o formie ich zagospodarowania. Koszt zagospodarowania i wycinki wraz z kosztami towarzyszącymi (np. załadunek, transport, rozładunek, opłaty za składowanie i utylizację, itp.) ponosi Wykonawca. Wszelkie prace z zakresu utylizacji odpadów

winny odbywać się po uzyskaniu wymaganych prawem zezwoleń i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

Wykonawca w pełni odpowiada za zachowanie nienaruszonego stanu wszystkich istniejących drzew i nasadzeń. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia krzewów, Wykonawca jest zobowiązany do ich odtworzenia. W przypadku braku możliwości odtworzenia Wykonawca wypłaci ekwiwalent w odpowiedniej wysokości, oszacowanej przez rzeczoznawcę w uzgodnieniu z właścicielem nieruchomości. Bezprawna wycinka drzew objęta będzie karą administracyjną, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i 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.

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 zagospodarowania znajdującego się w dokumentacji projektowej. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić Zamawiającego i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi nadzór inwestycji i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez niego uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych.

Jeśli w trakcie prowadzenia robót nastąpi odsłonięcie obiektów zabytkowych lub warstwy kulturowej, a nadzór archeologiczny uzna za konieczne wstrzymanie prac i niemożliwa okaże się korekta harmonogramu robót na ten okres, to Wykonawca będzie uprawniony do wystąpienia o dodatkowy czas na ukończenie robót w trybie zgodnym z postanowieniami umowy.

Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Zamawiającego.

Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

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

W zakresie wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Wykonawcę w szczególności obowiązują:

- a. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003 r),
- b. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401, 2003 r.),

Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty ich rozpoczęcia do terminu zakończenia umowy.

Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu zakończenia umowy. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu zakończenia umowy.

Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

Obowiązkiem Wykonawcy jest ochrona robót przed opadami atmosferycznymi i ich skutkami.

Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca robót jest zobowiązany do bezwzględnego przestrzegania Prawa Polskiego w trakcie prowadzenia robót.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakimkolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować o swoich działaniach, przedstawiając Zamawiającemu kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

W różnych miejscach Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót podane są odnośniki do norm krajowych. Normy te winny być traktowane jako integralna część Specyfikacji Technicznej i czytane w połączeniu z dokumentacją projektową.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania innych norm krajowych, które obowiązują w związku z wykonaniem prac objętych umową i stosowania ich postanowień na równi z wszystkimi innymi wymaganiami, zawartymi w STWiOR. Zakłada się, iż Wykonawca dogłębnie zaznajomił się z treścią i wymaganiami tych norm.

Wykaz podstawowych norm, wytycznych, zasad i aktów prawnych mających zastosowanie do robót w ramach umowy zawarto w pkt. 1.10 niniejszej specyfikacji wykonania i odbioru robót.

Zezwolenia wymagane w Rzeczypospolitej Polskiej, w tym między innymi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, objazdy, na prowadzenie drogi tymczasowej, wycinkę drzew, na lokalizację baz i biur budowy, na użycie krótkofalówek, na rozpoczęcie prac i na zakryciu robót zanikających przy przełożeniu urządzeń użyteczności publicznej. Wykonawca winien uzyskać od odnośnych władz na swój koszt.

Wykonawca winien dostosować się do wymagań tych zezwoleń i winien w pełni umożliwić władzom wydającym te zezwolenia kontrolę i badanie robót. Ponadto winien pozwolić Władzom na udział w badaniach i procedurach sprawdzających, co nie powinno zwolnić Wykonawcy z jakichkolwiek jego obowiązków umownych.

Przebudowa urządzeń kolidujących

Wykonawca ponosi wszystkie koszty przebudowy urządzeń kolidujących.

Przebudowę urządzeń na koszt Wykonawcy należy wykonać pod nadzorem właściciela i w uzgodnieniu z użytkownikami.

Wykonawca ponosi wszystkie koszty nadzorów właścicieli urządzeń w trakcie ich przebudowy i budowy.

Zaplecze Wykonawcy

Wykonawca jest zobowiązany w ramach umowy zorganizować zaplecze, przestrzegając obowiązujących przepisów prawa, szczególnie w zakresie BHP, zabezpieczeń p.poż, wymogów Państwowej Inspekcji Pracy i Państwowego Inspektora Sanitarnego.

Zaplecze Wykonawcy winno spełniać wszelkie wymagania w zakresie sanitarnym, technicznym, gospodarczym, administracyjnym itp.

Biuro budowy powinno znajdować się w pobliżu miejsca prowadzenia robót. Lokalizacja biura budowy podlega akceptacji Zamawiającego.

Jako zaplecze Wykonawcy kwalifikuje się także zaplecze magazynowania materiałów.

1.2 MATERIAŁY

Wszystkie materiały stosowane do wykonania robót muszą być zgodne z wymaganiami niniejszej STWiOR i dokumentacji projektowej. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów dostarczanych na plac budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie zgodnie z założeniami planu zapewnienia jakości (PZJ).

Do wykonania robót mogą być zastosowane wyroby budowlane spełniające warunki określone w:

- a. Ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami),
- b. Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004r., Nr 92, poz. 881 z późniejszymi zmianami),
- c. Ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2002r., Nr 166, poz. 1360, z późniejszymi zmianami).

Na wykonawcy spoczywa obowiązek posiadania dokumentacji wyrobu budowlanego wymaganej przez w/w ustawy lub rozporządzeń wydanych na podstawie tych ustaw.

1.2.1 MATERIAŁY WYKORZYSTYWANE DO WYKONANIA ROBÓT

Wszystkie materiały przewidywane do wykorzystania będą zgodne z postanowieniami umowy i poleceniami Inspektora Nadzoru. W odpowiednim czasie przed wbudowaniem Wykonawca przedstawi do zatwierdzenia Inspektorowi Nadzoru szczegółowe informacje dotyczące źródła wytworzenia i wydobywania materiałów, aprobaty techniczne, świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki, dokumenty dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów dostarczanych na teren budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie. Wykonawca zobowiązany jest do zbierania dokumentacji dostaw w postaci atestów, świadectw jakości, specyfikacji, instrukcji obsługi i DTR, kart gwarancyjnych, rysunków montażowych itp.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ciągłych badań określonych w STWiOR w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła spełniają wymagania STWiOR w czasie postępu robót.

1.2.2 WARIANTOWE STOSOWANIE MATERIAŁÓW

Jeśli dokumentacja projektowa lub STWiOR przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiałów w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o swoim zamiarze zamiany materiału co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane. Zmiana podlega akceptacji Zamawiającego. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zamieniany bez zgody Zamawiającego.

1.2.3 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.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające 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 wbudowania.

1.2.4 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 Inspektora Nadzoru i Zamawiającego i inne osoby umocowane przez Zamawiającego.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym. Rury z tworzyw sztucznych i stali kwasoodpornych należy składować zgodnie z poniższymi wytycznymi:

1. Należy chronić przed uszkodzeniami pochodzącymi od podłoża, na którym są składowane lub przewożone, zawiesi transportowych, stosowania niewłaściwych urządzeń i metod przeładunku.
2. Rury w prostych odcinkach składować w stosach na równym podłożu, na podkładach drewnianych o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m i w odstępach 1 do 2 metrów. Wysokość składowania nie powinna przekraczać 1 m.
3. Rury o różnych średnicach powinny być składowane oddzielnie, a gdy nie jest to możliwe, to rury o większych średnicach i grubszych ściankach powinny znajdować się na spodzie. To samo dotyczy układania rur na środkach transportowych.
4. Składowanie rur w stosach powinno odbywać się na powierzchniach płaskich z zastosowaniem belek drewnianych, które powinny pokryć przynajmniej 50% powierzchni składowania. Wysokość stosu nie powinna przekraczać 2,00 m.
5. Szczególnie należy zwracać uwagę na zakończenia rur i zabezpieczać je ochronami (kapturki, wkładki itp.).
6. Nie dopuszczać do składowania w sposób, przy którym mogłyby wystąpić odkształcenia (zagięcia, zagniecenia itp.) – w miarę możliwości przechowywać i transportować w opakowaniach fabrycznych.
7. Nie dopuszczać do zrzucenia elementów.
8. Kształtki, złączki i inne materiały powinny być składowane w sposób uporządkowany, z zachowaniem wyżej omawianych środków ostrożności.
9. Tworzywa sztuczne mają ograniczoną odporność na podwyższoną temperaturę i promieniowanie UV, w związku z czym należy chronić je przed długotrwałą ekspozycją słoneczną i nadmiernym nagrzewaniem od źródeł ciepła.

Kręgi

Składowanie kręgów może odbywać się na gruncie nieutwardzonym wyrównanym, pod warunkiem, że nacisk przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa. Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8 m. Składowanie powinno umożliwić dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

Włazy i stopnie żeliwne

Składowanie włazów i stopni żelazowych może odbywać się na odkrytych składowiskach z dala od substancji działających korodująco. Włazy powinny być posegregowane wg klas (typów).

Kruszywo

Składowisko kruszywa powinno być zlokalizowane jak najbliżej wykonywanego odcinka robót. Podłoże składowiska powinno być równe, utwardzone z odpowiednim odwodnieniem, zabezpieczające kruszywo przed zanieczyszczeniem w czasie jego składowania i poboru.

Wszystkie materiały i urządzenia przewidywane do wbudowania będą zgodne z postanowieniami umowy i STWiOR. W oznaczonym czasie przed wbudowaniem Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące źródła wytwarzania i wydobywania materiałów oraz odpowiednie świadectwa badań, dokumenty dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie i próbki do zatwierdzenia Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów dostarczanych na plac budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie zgodnie z założeniami PZJ.

1.3 SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w Programie Zapewnienia Jakości (PZJ) lub projekcie organizacji robót, w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i STWiOR w terminie przewidzianym umową.

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

Wykonawca dostarczy kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania tam, gdzie jest to wymagane przepisami. Jeżeli istnieje możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

Do wykonania robót będących przedmiotem niniejszej STWiOR należy stosować następujący, sprawny technicznie sprzęt:

- a) żurawie budowlane samochodowe,
- b) samochód skrzyniowy,
- c) samochód samowyładowczy,
- d) koparki podsiębierne,
- e) spycharki kołowe lub gąsienicowe,
- f) ładowarki,
- g) sprzęt do zagęszczania gruntu,
- h) młoty pneumatyczne,

- i) piły mechaniczne,
- j) palniki acetylenowe,
- k) wibromłoty do zapuszczania grodzic,
- l) wciągarki mechaniczne,
- m) zgrzewarki do muf elektrooporowych,
- n) zgrzewarki do rur PE zgrzewanych doczołowo,
- o) urządzenie spawające do spawania w osłonie argonu,
- p) agregat odwodnieniowy z zestawem igłofiltrów o wydajności min.150 m³/h,
- q) pompy do odwadniania wykopów,
- r) agregat prądotwórczy,
- s) teodolity, tachimetry,
- t) niwelatory, dalmierze, tyczki,
- u) łaty, taśmy stalowe, szpilki.
- v) elektronarzędzia

1.4 TRANSPORT

1.4.1 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.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nieodpowiadające warunkom umowy będą usunięte z placu budowy.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w projekcie organizacji ruchu, dokumentacji projektowej, PZJ i STWiOR, w terminie przewidzianym umową.

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

1.4.2 SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Rury z tworzyw sztucznych (PVC, PE)

Rury w wiązkach muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości. Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widełkami lub dźwigni z belką umożliwiającą zaciskanie się zawieszin na wiązce. Nie wolno stosować zawieszin z lin metalowych

lub łańcuchów. Gdy rury są załadowane teleskopowo (rury o mniejszej średnicy wewnątrz rur o większej średnicy), przed rozładunkiem wiązki należy wyjąć rury „wewnętrzne”.

Z uwagi na specyficzne właściwości rur z tworzyw sztucznych należy przy transporcie zachowywać następujące dodatkowe wymagania:

- a. przewóz rur może być wykonywany wyłącznie samochodami skrzyniowymi,
- b. przewóz powinno się wykonywać przy temperaturze powietrza -5°C do $+30^{\circ}\text{C}$, przy czym powinna być zachowana szczególna ostrożność przy temperaturach ujemnych z uwagi na zwiększoną kruchość tworzywa,
- c. w przypadku rur z PVC, na platformie samochodu rury powinny leżeć kielichami naprzemianlegle, na podkładach drewnianych o szerokości co najmniej 10cm i grubości co najmniej 2,5cm, ułożonych prostopadłe do osi rur,
- d. wysokość ładunku na samochodzie nie powinna przekraczać 1,0m,
- e. rury powinny być zabezpieczone przed zarysowaniem przez podłożenie tektury falistej i desek pod łańcuchy spinające boczne ściany skrzyń samochodu,
- f. przy załadowaniu rur nie można ich rzucać ani przetaczać po pochylni,
- g. przy długościach większych niż długość pojazdu, wielkość zwisu rur nie może przekraczać 1,0m,
- h. kształtki z tworzyw sztucznych należy przewozić w odpowiednich pojemnikach z zachowaniem ostrożności jak dla rur z tworzyw sztucznych,
- i. transport powinien być wykonywany pojazdami o odpowiedniej długości, tak by wolne końce wystające poza skrzynię ładunkową nie były dłuższe niż 1 metr. Natomiast rury w kręgach powinny w całości leżeć na płasko na powierzchni ładunkowej,
- j. niedopuszczalne jest ciągnięcie, „wleczenie” pojedynczych rur, wiązek lub kręgów po podłożu.

Kręgi

Transport kręgów powinien odbywać się samochodami w pozycji wbudowania lub prostopadłe do pozycji wbudowania. W celu usztywnienia ułożenia elementów oraz zabezpieczenia styku ze ścianami środka transportowego należy stosować przekładki, rozpory i kliny z drewna, gumy lub innych odpowiednich materiałów oraz ciągną z drutu do podkładów lub zaczepów na środkach transportowych.

Podnoszenie i opuszczanie kręgów należy wykonać za pomocą minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie po obwodzie prefabrykatu.

Włazy kanałowe

Włazy kanałowe mogą być transportowane dowolnymi środkami komunikacyjnymi. Włazy należy podczas transportu zabezpieczyć przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Włazy typu ciężkiego mogą być przewożone luzem natomiast typu lekkiego należy układać na paletach po 10 sztuk i łączyć taśmą stalową.

Mieszanka betonowa

Transport mieszanki betonowej (w tym warunki i czas transportu) do miejsca jej układania nie powinien powodować:

- a. segregacji składników,
- b. zmiany składu mieszanki,
- c. zanieczyszczenia mieszanki,
- d. obniżenia temperatury przekraczającej granicę określoną w wymaganiach technologicznych.

Przewożony ładunek należy zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

Do transportu betonu asfaltowego należy używać wyłącznie samochodów wywrotek. Czas transportu nie może przekraczać jednej godziny.

Wnętrze skrzyni należy spryskać niezbędną ilością środka zapobiegającego przyklejeniu mieszanki. Samochody powinny być wyposażone w plandeki do przykrywania mieszanki. Skrzynie samochodów powinny być dostosowane do współpracy z układarką w czasie rozładunku

1.5 WYKONANIE ROBÓT

Przed rozpoczęciem robót wykonawca opracuje:

- a. projekt zagospodarowania placu budowy, który powinien składać się z części opisowej i graficznej,
- b. plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz),
- c. projekt organizacji budowy,
- d. projekt technologii i organizacji montażu (dla obiektów prefabrykowanych lub elementów konstrukcyjnych o większych gabarytach lub masie),
- e. zestawienie materiałów i urządzeń planowanych do wbudowania i wykorzystania na powyższej inwestycji (z podaniem producenta, nr katalogowego, kart katalogowych, dokumentów potwierdzających dopuszczenie do powszechnego stosowania w budownictwie),
- f. uzyska zgody na zajęcie pasa drogowego i prowadzenie robót w pasie drogowym,
- g. uzgodni terminy wykonywania robót na działkach prywatnych.
- h. Powiadomi wszystkich gestorów uzbrojenia o planowanych pracach
- i. Dokona dokumentacji fotograficznej lub nagrania video placu budowy.

1.5.1 OGÓLNE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót i jakość zastosowanych materiałów, zgodnie z dokumentacją projektową, wymaganiami STWiOR, PZJ oraz projektem organizacji robót.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inspektora dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, dokumentacji projektowej, STWiOR, a także w normach i wytycznych.

Polecenia Inspektora Nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

1.6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

1.6.1 PROGRAM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI (PZJ)

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty przez Inspektora Nadzoru programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, STWiOR oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inspektora.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

1. Część ogólną opisującą:

- a. organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót,
- b. organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- c. warunki bezpieczeństwa zespołów higieny pracy,
- d. wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- e. wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
- f. procedurę proponowanej kontroli sterowania jakością wykonywanych robót,
- g. nadzór nad dokumentami na budowie,
- h. zmiany do dokumentacji na etapie realizacji inwestycji,
- i. plan kontroli robót, dostaw i badań,
- j. wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli, w tym świadectwa legalizacji i inne materiały stwierdzające, że zastosowane urządzenie jest dopuszczone do stosowania i jest sprawne.

2. Część szczegółową opisującą dla każdego asortymentu robót:

- a. wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo- kontrolne,
- b. rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
- c. sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,
- d. procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń, itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów robót,
- e. sposób postępowania z materiałami i robotami nieodpowiadającymi wymaganiom (wyrób niezgodny).

1.6.2 ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakość materiałów.

Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i STWiOR.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w normach i wytycznych. Wykonawca dostarczy świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

1.6.3 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.

Inspektor Nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inspektora Nadzoru 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.

Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Inspektora Nadzoru będą odpowiednio opisane i oznakowane w sposób zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

1.6.4 BADANIA I POMIARY

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania stosować można wytyczne krajowe albo inne procedury zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

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

1.6.5 RAPORTY Z BADAŃ

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi Nadzoru kopie raportów z wyników badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi Nadzoru na formularzach według dostarczanego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

1.6.6 BADANIA PROWADZONE PRZEZ INSPEKTORA NADZORU

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia Inspektor Nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania. Do umożliwienia jemu kontroli zapewniona będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inspektor Nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami STWiOR na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inspektor Nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inspektor Nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań,... W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

1.6.7 CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

1. posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych,
2. posiadają deklarację właściwości użytkowych lub i certyfikat zgodności z:
 - a. Polską Normą ,
 - b. aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 i które spełniają wymogi STWiOR.

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

Jakkolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

1.6.8 DOKUMENTY BUDOWY

1. Dziennik Budowy.

Dziennik Budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od rozpoczęcia robót do końca okresu odpowiedzialności za usterki. Odpowiedzialność za prowadzenie Dziennika Budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Kierowniku Budowy.

Zapisy w Dzienniku Budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w Dzienniku Budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, w porządku chronologicznym.

Załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Kierownika Budowy i Inspektora Nadzoru.

Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- a. datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- b. terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- c. dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- d. przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- e. dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- f. uwagi i polecenia nadzoru Inwestycji,
- g. daty zarządzenia wstrzymania robót przez Inspektora, z podaniem powodu,
- h. zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających, ulegających zakryciu, częściowych i końcowych odbiorów robót,
- i. zmiany Kierownika Budowy, Kierownika Robót, Inspektora Nadzoru, z opisaniem stanu zaawansowania robót,
- j. inne istotne informacje o przebiegu Robót.

2. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych wyżej następujące dokumenty:

- a. pozwolenia na realizację zadania budowlanego,
- b. protokoły przekazania terenu budowy,
- c. harmonogram rzeczowo-finansowy oraz cotygodniowe szczegółowe harmonogramy robót
- d. umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- e. protokoły odbioru robót,
- f. protokoły z narad i ustaleń,
- g. korespondencję na budowie.
- h. STWiOR

Wykonawca na koniec każdego tygodnia (w ostatnim dniu roboczym) w oparciu o harmonogram dyrektywny będzie przedstawiał do akceptacji Inspektorowi Nadzoru szczegółowy harmonogram robót na kolejny tydzień.

3. Przechowywanie dokumentów budowy.

Dziennik Budowy oraz inne dokumenty budowy muszą znajdować się na stałe w biurze budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym i być zawsze dostępne dla osób upoważnionych do dokonywania wpisów. Lokalizacja biura budowy podlega akceptacji Zamawiającego.

Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

1.7 OBMIAR ROBÓT

1.7.1 OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstotliwością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie.

1.7.2 ZASADY OKREŚLANIA ILOŚCI ROBÓT I MATERIAŁÓW

Jednostki obmiaru powinny być zgodne z jednostkami określonymi w dokumentacji projektowej.

1.7.3 URZĄDZENIA I SPRZĘT POMIAROWY

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

1.8 ODBIÓR ROBÓT

1.8.1 RODZAJ ODBIORÓW ROBÓT

W zależności od ustaleń z Zamawiającym roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Inspektora przy udziale Wykonawcy:

- a. odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b. odbiorowi częściowemu robót budowlanych,
- c. odbiorowi robót budowlanych,
- d. odbiorowi końcowemu inwestycji nie zawierającemu wad,
- e. odbiorowi zakończenia inwestycji i przekazania do eksploatacji
- f. odbiorowi pogwarancyjnemu.

1.8.2 ODBIÓR ROBÓT ZANIKAJĄCYCH I ULEGAJĄCYCH ZAKRYCIU

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru Wykonawca zgłasza każdorazowo Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego, który przystępuje do badania i pomiaru robót w celu ich odbioru.

Odbioru dokonuje się w oparciu o wyniki wszelkich badań i pomiarów będących w zgodzie z rysunkami, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, i innymi uzgodnionymi wymaganiami.

Wykonawca robót nie może kontynuować robót bez odbioru robót ulegających zakryciu przez Inspektora. Żaden odbiór przed odbiorem końcowym nie zwalnia Wykonawcy od zobowiązań określonych umową.

Inspektor nadzoru ma prawo uczestniczyć we wszystkich odbiorach robót.

1.8.3 ODBIÓR CZĘŚCIOWY ROBÓT BUDOWLANYCH

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbiory częściowe dokonywane będą raz w miesiącu w terminie podanym w umowie w celu comiesięcznego rozliczenia wykonanych robót. Wykonawca przekaze Inspektorowi Nadzoru protokół częściowy wraz z dokumentami potwierdzającymi ilościowe i jakościowe wykonanie robót. Zgłaszane do odbioru odcinki robocze muszą posiadać oświadczenia zarządcy drogi o właściwym odtworzeniu terenu, co najmniej do stanu zapewniającego przejezdność oraz przejście. Analogiczne oświadczenie jest wymagane w przypadku terenów prywatnych.

Wymagane dokumenty, stanowiące załącznik do comiesięcznego Protokołu odbioru robót:

1. Inwentaryzacja geodezyjna – szkic (oryginał ew. potwierdzone za zgodność z oryginałem przez kierownika budowy) - sporządzony przez uprawnionego geodetę, z podanymi i zaznaczonymi:
 - a. rzędne terenu, studni, trójników, odrzutów, przepadów, włączeń in-situ, i innych punktów charakterystycznych,
 - b. długości odcinków, odrzutów, policzone rzeczywiste spadki odcinków i odrzutów
 - c. średnice studni, rurociągów, rur osłonowych itp.
 - d. naniesione wszystkie wbudowane elementy np. rury osłonowe itp.
 - e. opisane studnie, odrzuty – średnice i numery z dokumentacji projektowej
2. Wyniki badań zagęszczenia zasyпки odcinków i wokół studzienek zawierające:
 - a. deklaracje na urządzenia do pomiaru zagęszczenia
 - b. dokument potwierdzający uprawnienia osoby do prowadzenia badań geotechnicznych
 - c. opis sposobu wyliczenia uzyskanych wyników.
3. Dziennik budowy z aktualnymi wpisami.
4. Protokoły wejść, decyzje zezwalające na zajęcie pasa drogowego oraz dokumenty potwierdzające odtworzenie (tymczasowego lub docelowego) terenu (dróg tj. oświadczenia zarządcy drogi o właściwym odtworzeniu terenu, co najmniej do stanu zapewniającego przejezdność oraz przejście i działek prywatnych), na których prowadzone były roboty budowlane zgłaszane w danym miesiącu do odbioru częściowego.
5. Protokoły z prób szczelności odcinków przewidzianych w dokumentacji projektowej z dokumentem potwierdzającym legalizację manometru wykorzystanego do powyższych prób.
6. W przypadku rur PE (łączonych metodą elektrooporową lub doczołową) raporty z wykonanych zgrzewów wraz z:
 - a. Dokumentem potwierdzającym kalibrację urządzenia zgrzewającego wraz z uprawnieniami operatora,
 - b. Naniesionymi na planie miejscami i numerami zgrzewów.
7. W przypadkach wymaganych dokumentacją projektową lub przepisami prawa wyniki badań bakteriologicznych (dotyczy wodociągu).
8. W przypadkach, gdy przewiduje to dokumentacja projektowa potwierdzenia nadzoru nad robotami przez archeologa, Zarząd Melioracji, Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych i innych gestorów sieci uzbrojenia.
9. Raportu z dodatkowej teleinspekcji wybranych odcinków i innych badań przewidzianych dokumentacją i przepisami prawa wykonanych na żądanie inspektora nadzoru inwestorskiego.
10. Inne dokumenty, których wymóg posiadania, uzgodnienia przez Wykonawcę wynikł w trakcie realizacji inwestycji.

1.8.4 ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Odbiór robót budowlanych nastąpi po wykonaniu przez Wykonawcę całości robót budowlanych objętych zamówieniem wraz z docelowym odtworzeniem terenu.

Odbioru należy dokonywać z uwzględnieniem niżej podanych uwarunkowań:

- a. odbiór robót budowlanych polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości,
- b. całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru budowlanego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru i Zamawiającego,
- c. komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, prób końcowych, próby eksploatacyjnej, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót,

Do odbioru robót budowlanych Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- a. kompletną dokumentację całego zadania przewidzianą przy odbiorach częściowych robót,
- b. sprawozdanie z teleinspekcji kamerą wszystkich kanałów grawitacyjnych – na CD oraz w wersji papierowej. Kamerowanie ma być wykonane kamerą samobiezną posiadającą głowice obrotową w wersji kolor z zoomem. Przed przystąpieniem do inspekcji TV kanał musi być czysty. Raport z inspekcji kanałów sanitarnych musi zawierać film na nośniku CD oraz wykresy w formie papierowej. Raport musi umożliwić weryfikację poniższych elementów:
 - pomiar spadków (chwilowych i średnich) , długość budowanych kanałów - forma wykresu w skali pionowej 1:5, skala pozioma 1:200,
 - pomiar spadków (chwilowych i średnich), długość wszystkich odgałęzień (przyłączy) – forma wykresu w skali pionowej 1:5, skala pozioma 1:200,
 - jakość połączeń rur,
 - ewentualnych uszkodzeń kanałów,
 - lokalizacji studni, rozgałęzień, trójników i odrzutów,
 - stan czystości budowanych kanałów i studni,
 - wszystkie inne ewentualne nieprawidłowości i zastrzeżenia,
 - data i miejsce, nr i oznaczenie projektowe
- c. protokoły wejścia i odtworzenia dróg i terenów prywatnych do stanu przed prowadzeniem robót podpisane przez zarządcę lub właściciela,
- d. kompletne wyniki zagęszczenia gruntu po pracach ziemnych,
- e. ustalenia technologiczne,
- f. Dzienniki Budowy z potwierdzeniem zakończenia robot przez Nadzór Inwestorski,
- g. wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań zgodne ze STWiOR i PZJ,
- h. Dokumenty potwierdzające dopuszczenie wykorzystanych materiałów do powszechnego stosowania w budownictwie,
- i. Inne dokumenty, których wymóg posiadania, uzgodnienia przez Wykonawcę wynikł w trakcie realizacji inwestycji
- j. Protokoły odbiorów końcowych z gestorami sieci.

W przypadku, gdy wg komisji roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do przejęcia, Komisj wyznaczy nowy termin odbioru robót.

1.8.5 ODBIÓR KOŃCOWY

Odbiór końcowy może nastąpić po usunięciu wszystkich wad, które wykryto podczas odbioru robót budowlanych i rozruchów oraz po sporządzeniu całej dokumentacji niezbędnej do uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

W przypadkach stwierdzenia nie usunięcia wszystkich wad lub stwierdzenia niekompletności wymaganej dokumentacji Komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego inwestycji Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- a. dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami wykonanymi w toku wykonania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
- b. inwentaryzację geodezyjną powykonawczą na mapie 1:500 wykonaną przez uprawnionego geodetę oraz przyjętą przez powiatowy ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- c. Przekazanie danych GIS sporządzonych na podstawie pomiarów geodezyjnych na nośniku cyfrowym.
- d. Dokumentację potwierdzającą usunięcie stwierdzonych wad w protokole odbioru robót budowlanych i wad stwierdzonych podczas rozruchów, m.in. raportem z inspekcji kamerą przemysłową odcinków na których poprawiano wady
- e. Szkic powykonawczy (inwentaryzacja robocza) – plan sytuacyjny na mapie 1:500. Na szkicu pokazane:
 - Rzędne punktów charakterystycznych poszczególnych odcinków (wlot, wylot, trójnik, odrzut) oraz odległości.
 - Podanie średnicy, spadków rzeczywistych oraz materiału poszczególnych odcinków kanałów (rurociągów), studni, z zaznaczeniem rodzaju studni (połączeniowa, przepadowa, kaskadowa, z podaniem rzędnej włączenia przepadu),
 - Domiary każdej studzienki, zakończenia odrzutu (od dwóch punktów stałych w terenie np. słup energetyczny, słupek ogrodzeniowy itp.)
 - Obiekty podlegające odbiorowi pogrubioną kreską, istniejące kreską przerywaną, wyszczególnienie wybudowanych obiektów.
 - Nr i obrysy działek, budynków, uzbrojenie,
- f. Oświadczenie Kierownika budowy przewidziane w Art. 57 ustawy „Prawo Budowlane”.
- g. Protokoły z rozruchu urządzeń i pomiarów przewidziane przepisami prawa, m.in. z pomiarów elektrycznych, DTR, instrukcji obsługi na powyższe urządzenia.
- h. Protokoły końcowe wyjścia i odtworzenia dróg i terenów prywatnych podpisane przez zarządcę lub właściciela, potwierdzających odtworzenie w pełnym zakresie.
- i. Protokoły końcowe wejścia i odtworzenia dróg i terenów podpisane przez zarządcę lub właściciela, potwierdzających odtworzenie w pełnym zakresie i bez uwag.

1.8.6 ODBIÓR INWESTYCJI I PRZEKAZANIE DO EKSPLOATACJI

Odbiór inwestycji i przekazanie do eksploatacji może nastąpić po uzyskaniu prawomocnej decyzji pozwolenia na użytkowanie.

1.8.7 ODBIÓR PO UPŁYWIE OKRESU RĘKOJMI I GWARANCJI

Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór jest potwierdzeniem wykonania robót zgodnie z postanowieniami umowy oraz przytoczonymi Normami Technicznymi (PN, EN-PN).

1.9 PODSTAWA PŁATNOŚCI

1.9.1 USTALENIA OGÓLNE

Podstawą płatności będą wykonane prace zgodnie z postanowieniami umowy.

Jeśli umowa nie stanowi inaczej, podstawą płatności jest ryczałt i wszystkie koszty związane zajęciem pasa drogowego, objazdami, przejazdami i organizacją ruchu, zapleczem budowy, utrzymaniem terenu budowy, gwarancjami należytego wykonania umowy i ubezpieczeniami i inne niezbędne do zrealizowania budowy zawierają się w cenie ryczałtowej.

1.9.2 KOSZTY ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO, OBJAZDÓW I PRZEJAZDÓW

Koszty zajęcia pasa drogowego na czas prowadzenia robót, wyliczonego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 1998 r. w sprawie przepisów ustawy o drogach publicznych lub innego obowiązującego prawa miejscowego właściwego terenowo dla miejsca wykonywania robót ponosi Wykonawca.

1. Koszt wybudowania objazdów / przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- a. opracowanie oraz uzgodnienie z odpowiednimi instytucjami Projektu Organizacji Ruchu na czas trwania budowy, wraz z dostarczeniem kopii Projektu i wprowadzaniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu robót,
- b. ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu i zatwierdzonym Projektem organizacji ruchu,
- c. przygotowanie terenu,
- d. konstrukcje tymczasowych nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu,
- e. tymczasową przebudowę urządzeń obcych.

2. Koszt utrzymania objazdów / przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- a. oczyszczanie, przestawienie i przykrycie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł,
- b. opłaty / dzierżawy terenu,
- c. utrzymanie płynności ruchu publicznego.

3. Koszt likwidacji objazdów / przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- a. usunięcie wbudowanych materiałów i oznakowania,

- b. doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.
- Wyżej wymienione koszty ponosi Wykonawca.

1.9.3 ZABEZPIECZENIE I OZNAKOWANIE TERENU BUDOWY I ZAPLECZE WYKONAWCY

Wykonawca w ramach umowy jest zobowiązany wykonać zabezpieczenie terenu budowy:

- a. dostarczyć, zainstalować urządzenia zabezpieczające (zapory, światła ostrzegawcze, znaki itp.),
- b. utrzymać urządzenia zabezpieczające w odpowiednim stanie technicznym,
- c. usunąć urządzenia zabezpieczające po zakończeniu robót.

W ramach ryczału i kwot miesięcznych przewidzianych w cenie ofertowej do Wykonawcy należy:

1. Organizacja zaplecza Wykonawcy:
 - a. dostawa i montaż wyposażenia zaplecza Wykonawcy z zachowaniem warunków określonych prawem,
 - b. wydzielenie zaplecza magazynowania materiałów.
2. Utrzymanie zaplecza Wykonawcy:
 - c. utrzymanie wyposażenia w dobrym stanie a w razie konieczności jego wymianę na nowe, w szczególności dotyczy to pomieszczeń higienicznosanitarnych,
 - d. ubezpieczenie pomieszczeń i wyposażenia,
 - e. utrzymanie pomieszczeń, instalacji i urządzeń w należytej sprawności, wraz z kosztami utrzymania i eksploatacji,
 - f. zabezpieczenie przed kradzieżą oraz zapewnienie dobrych warunków BHP i p.poż.,
 - g. utrzymanie czystości pomieszczeń i placów,
 - h. zapewnienie potrzebnych materiałów, środków czystości, ochrony indywidualnej itp.,
 - i. zapewnienie odpowiedniego sposobu magazynowania i ochrony materiałów i urządzeń.
3. Likwidacja zaplecza Wykonawcy:
 - a. likwidacja zaplecza Wykonawcy,
 - b. oczyszczenie terenu.

1.10 DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY ZWIĄZANE

Specyfikacja Techniczna powołuje się na normy, instrukcje i przepisy prawa. Jeżeli tego nie określono, należy przyjmować ostatnie wydania dokumentów oraz bieżące aktualizacje. Od Wykonawcy Zamawiający będzie wymagał spełnienia ich zapisów i wymagań w trakcie realizacji robót.

Zgodnie z ustawą o normalizacji z dnia 12.09.2002 r, (Dz. U. Nr 169, poz. 1386, 2002 r.) stosowanie Polskich Norm jest dobrowolne poza normami wymienionymi w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 lutego 2002 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm dotyczących ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2002, nr 18, poz. 182).

W takich warunkach normy niżej podane należy traktować jako materiał informacyjny i wskazówki dla Wykonawcy. Ze względu na specyfikę robót ustala się jednak, że normy oraz akty prawne wg

spisu podanego w niniejszym punkcie będą dla Wykonawcy obowiązkowe w stosowaniu równorzędnie z dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, poleceniami Inspektora, wymogami montażu, transportu, magazynowania, itp. podanymi przez producentów oraz dokumentacjami techniczno – ruchowymi urządzeń:

1. Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r., Dz. U. Nr 2017, poz. 1566
2. Ustawa z dnia 19 grudnia 2002 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz innych ustaw (Dz. U.2003 nr 7, poz. 78 z dnia 23 stycznia 2003 r. z późniejszymi zmianami),
3. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie innych ustaw. (Dz.U.01.100.1085 z dnia 18 września 2001 r.) z późniejszymi zmianami,
4. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2013 poz. 21)
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2001.62.627) z późniejszymi zmianami
6. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24.08.1991 r., Dz. U. Nr 81, poz. 351 z późniejszymi zmianami,
7. Ustawa o normalizacji z dnia 12.09.2002 r., Dz. U. Nr 169, poz. 1386, 2002 r., z późniejszymi zmianami
8. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7.07.1994, Dz. U. z 2024r. tekst jednolity – poz 725, 834, 1222, 1847, 1881
9. Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7.06.2001 r., Dz. U. Nr 72, poz. 747, 2001 r. z późniejszymi zmianami,
10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. z 2009 Nr 178 poz. 1380
11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, (Dz.U.2006 nr 80 poz. 563),
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126, 2003 r.)
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401, 2003 r.),
14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 15 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U. nr 96 , poz. 437),
15. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. (Dz. U. 03.5.58 z dnia 17 stycznia 2003 r.)
16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomienia instalacji gazowych gazu ziemnego.

17. Ustawa z dnia 9 maja 2014r. o ułatwieniu dostępu wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz. U. 2014. Poz. 768)
18. PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych,
19. PN-B-10729:1999: Studzienki kanalizacyjne,
20. PN-B-06050:1999 Geotechnika – Roboty ziemne – Wymagania ogólne,
21. PN-91/B-01811 Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Ochrona materiałowo-strukturalna. Wymagania ogólne,
22. PN-EN 1990:2001 Eurokod – Podstawy projektowania konstrukcji,
23. PN-B-06251:1963 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne,
24. PN-80/H-74219 Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco, ogólnego zastosowania,
25. PN-B-06200:2002 Konstrukcje stalowe budowlane – Warunki wykonania i odbioru – Wymagania podstawowe,
26. PN-85/H-74306 Armatura i rurociągi – Wymiary połączeniowe kołnierzy na ciśnienie nominalne do 1 MPa,
27. PN-C-89222:1997 Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów -- Wymiary,
28. PN-85/C-89205 Rury kanalizacyjne z nieplastifikowanego polichlorku winylu,
29. BN-86/8971-08 Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe,
30. PN-M-34501:1991 Gazociągi i instalacje gazownicze – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi,
31. PN-M-34503:1992 Gazociągi i instalacje gazownicze – Próby rurociągów.
32. PN-E-05125:1976 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – Projektowanie i budowa,
33. PN-HD 60364-7-704:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje na terenie budowy i rozbiórki,
34. PN-71/E-02034 Oświetlenie elektryczne terenów budowy, przemysłowych, kolejowych oraz dworców i środków transportu publicznego,
35. PN-90/E-06401 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 0,6/1kV,
36. WTWiOR Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych t.II. Instalacje sanitarne i przemysłowe,
37. BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze,
38. BN-74/63 66-03 Rury polipropylenowe. Wymiary,
39. BN-74/63 66-04 Rury polipropylenowe. Wymagania techniczne,
40. ZN-94/MP/TS-657 Rury polipropylenowe typ I, 2, 3,

41. PN-B-10725:1981 Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze,
42. PN-78/C-89067 Tworzywa sztuczne. Wymagania i badania przy odbiorze,
43. PN-70/C-89015 Rury poliuretanowe. Metody badań,
44. BN-62/6738-03 Beton hydrotechniczny. Składniki betonów. Wymagania techniczne,
45. BN-62/6738-04 Beton. Badania masy betonowej,
46. PN-88/B-04300 Cement. Metody badań. Oznaczenia cech fizycznych,
47. PN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie,
48. PN-EN 1008:2004 Woda zarobowa do betonu -- Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu,
49. PN-B-30010:1990 Cement portlandzki biały,
50. PN-B-10729:1999 Kanalizacja – Studzienki kanalizacyjne,
51. Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych, zeszyt 9 COBRTI INSTAL, 2003 r.,
52. Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych wraz z aneksem – Rozdział 3 sieci kanalizacyjne. Wydawca: Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji, Warszawa 1996,
53. Instrukcja techniczna 0-1. Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych,
54. Instrukcja techniczna 0-3. Ogólne zasady kompletowania prac geodezyjnych,
55. Instrukcja techniczna G-1. Geodezyjna osnowa pozioma, GUGiK 1978,
56. Instrukcja techniczna G-2. Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGiK,
57. Instrukcja techniczna Kg. Geodezyjna obsługa inwestycji, GUGiK,
58. Instrukcja techniczna Kg. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe, GUGiK,
59. Wytyczne techniczne G-3.1. Osnowy realizacyjne, GUGiK 1983,
60. Wytyczne techniczne G-3.2. Pomiary realizacyjne, GUGiK 1983.

A także:

wymagania i badania przy odbiorze oraz inne obowiązujące normy PN (EN-PN) lub odpowiednie normy krajów w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.

2 ST 01 ROBOTY POMIAROWE I PRACE GEODEZYJNE

2.1 WSTĘP

2.1.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ (SST)

Specyfikacja Techniczna ST 01 – Roboty Pomiarowe i Prace Geodezyjne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych części specyfikacji wykonania i odbioru robót. Wymagania dotyczą robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach inwestycji pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w gminie Łomianki”.

2.1.2 ZAKRES STOSOWANIA

Specyfikację Techniczną jako część dokumentów przetargowych i umowy, należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zakresu robót opisanych w umowie i dokumentacji projektowej.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wszystkimi czynnościami umożliwiającymi i mającymi na celu wytyczenie w terenie przebiegu trasy kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej oraz położenia obiektów.

2.1.3 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH

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

- a. sprawdzenie wyznaczenia sytuacyjnego i wysokościowego punktów głównych osi trasy,
- 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.

2.2 WYKONANIE ROBÓT

2.2.1 ZASADY WYKONYWANIA PRAC POMIAROWYCH

Prace pomiarowe powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi instrukcjami GUGiK (od I ÷ VII).

W oparciu o materiały dostarczone przez Zamawiającego, Wykonawca ma przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót. Prace pomiarowe powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Wykonawca powinien natychmiast poinformować Inspektora Nadzoru o wszelkich błędach wykrytych w wytyczeniu punktów głównych trasy i (lub) reperów roboczych. Błędy te powinny być usunięte na koszt Wykonawcy.

Wykonawca powinien sprawdzić czy rzędne terenu określone w dokumentacji projektowej są zgodne z rzeczywistymi rzędnymi terenu.

Wszystkie roboty, które bazują na pomiarach Wykonawcy, nie mogą być rozpoczęte przed zaakceptowaniem wyników pomiarów przez uprawnionego Geodetę. Punkty wierchołkowe, punkty główne trasy i punkty pośrednie osi trasy muszą być zaopatrzone w oznaczenia określające w sposób wyraźny i jednoznaczny charakterystykę i położenie tych punktów.

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszystkich punktów pomiarowych i ich oznaczeń w czasie trwania robót.

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

Sprzęt stosowany do odtworzenia trasy i jej punktów wysokościowych powinien gwarantować uzyskanie wymaganej dokładności pomiaru.

2.2.2 SPRAWDZENIE WYZNACZENIA PUNKTÓW GŁÓWNYCH OSI TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH

Do utrwalenia głównych punktów trasy należy stosować pale drewniane z gwoździem lub prętem stalowym, słupki betonowe albo rury metalowe o długości około 0,50 m. Pale drewniane umieszczone poza granicą robót ziemnych w sąsiedztwie punktów załamania trasy, powinny mieć średnicę od 0,15÷0,20 m i długości od 1,5÷1,7 m.

Do stabilizacji pozostałych punktów utrwalanych w nawierzchni bolce stalowe o średnicy 5 mm i długości od 0,04÷0,05 m.

„Świadki” powinny mieć długość około 0,50 m i przekrój prostokątny.

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.

Maksymalna odległość między reperami roboczymi wzdłuż trasy kanalizacji w terenie płaskim powinna wynosić 500 m, natomiast w terenie falistym i górskim 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. W przypadku braku takich punktów repery robocze należy założyć w postaci słupków betonowych lub grubych kształtowników stalowych, osadzonych w gruncie, w sposób wykluczający osiadanie.

Rzędne reperów roboczych należy określić 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 repera i jego rzędnej.

2.2.3 ODTWORZENIE OSI 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 głównych punktach i w punktach pośrednich w odległości zależnej od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej niż co 50 metrów.

Dopuszczalne odchylenie sytuacyjne wytyczonej 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 niwelety określonych w dokumentacji projektowej. Do utrwalenia osi trasy w terenie należy użyć odpowiednich materiałów. Usunięcie pali z osi trasy jest dopuszczalne tylko wówczas, gdy Wykonawca robót zastąpi je odpowiednimi palami po obu stronach osi umieszczonych poza granicą robót.

2.3 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

2.3.1 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.

2.4 ODBIÓR 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 Inspektorowi Nadzoru.

ST 02 ROBOTY ROZBIÓRKOWE

2.5 WSTĘP

2.5.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ (SST)

Specyfikacja Techniczna ST 02 Roboty Rozbiórkowe odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych części specyfikacji wykonania i odbioru robót. Wymagania dotyczą robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach inwestycji pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Łomiankach”.

2.5.2 ZAKRES STOSOWANIA

Specyfikację Techniczną jako część dokumentów przetargowych i umowy, należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zakresu robót przedstawionego poniżej.

2.6 WYKONANIE ROBÓT

2.6.1 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I CHODNIKÓW I INNYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH (M.IN. ROZBIÓRKA OGRODZEŃ)

Wykonanie robót rozbiórkowych w zakresie rozbiórki dróg i chodników obejmuje:

- a. wyznaczenie powierzchni przeznaczonej do rozbiórki,
- b. zerwanie nawierzchni,
- c. zerwanie podbudowy,
- d. przesortowanie materiału uzyskanego z rozbiórki w celu ponownego jego użycia,
- e. załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- f. utylizacja materiału rozbiórkowego nieprzewidzianego oraz nienadającego się do ponownego wykorzystania,
- g. wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu rozbiórki;

Rozpoczęcie robót rozbiórkowych jest uwarunkowane wykorzystaniem wymaganych dokumentów organizacji ruchu drogowego na czas robót. Niezbędne oznakowanie należy zabudować w pasie drogowym zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i obowiązującymi przepisami ruchu drogowego.

Roboty rozbiórkowe elementów dróg obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów nawierzchni i podbudów zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową.

Przed przystąpieniem do robót należy zidentyfikować istniejące uzbrojenie terenu i odpowiednio je zabezpieczyć.

Elementy zabudowy niepodlegające rozbiórce a zlokalizowane w rejonie robót rozbiórkowych należy odpowiednio zabezpieczyć.

Roboty rozbiórkowe należy wykonać ręcznie lub odpowiednim, sprawnym technicznie sprzętem mechanicznym z zachowaniem ostrożności.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić w sposób umożliwiający maksymalny odzysk materiałów rozbiórkowych. Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń i przewiezione na miejsce zaakceptowane przez Zamawiającego.

Gruz i materiały drobnicowe należy usuwać z rejonu robót na bieżąco i utylizować, wywożąc na składowisko odpadów. Nadmiar ziemi odwożonej na odkład należy utylizować.

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów dróg znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową będą wykonane wykopy, powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej. Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonania wykopów, należy wypełnić warstwami, odpowiednim gruntem do poziomu otaczającego terenu i zagęścić zgodnie z wymaganiami określonymi w ST 03 Roboty ziemne.

2.6.2 KONTROLA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Kontrola jakości robót rozbiórkowych polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów odzyskanych, a w szczególności materiałów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

Zagęszczenie gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach nawierzchni powinno spełniać odpowiednie wymagania określone w ST 03 Roboty ziemne.

2.7 ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót i ich przejęcia podano w ST 00 wymagania ogólne.

Celem odbioru jest protokolarne dokonanie oceny rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich jakości i kompletności oraz zgodności z dokumentacją projektową, w tym zgodności z warunkami STWiOR.

Gotowość do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy przedkładając Inspektorowi Nadzoru do oceny i zatwierdzenia dokumentację powykonawczą robót.

Przy materiałach szkodliwych Wykonawca dostarczy dokumenty potwierdzające ich właściwą utylizację.

Odbiór jest potwierdzeniem wykonania robót zgodnie z postanowieniami umowy oraz obowiązującymi Normami Technicznymi (PN, EN-PN).

2.8 DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY POWIĄZANE

WTWiO Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót - ITB

PN-EN-12620+A1:2010 Kruszywa do betonu

BN-77/8931 -12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu oraz inne obowiązujące normy PN (EN-PN) lub odpowiednie normy UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.

3 ST 03 ROBOTY ZIEMNE

3.1 WSTĘP

3.1.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Specyfikacja Techniczna ST 03 Roboty Ziemne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych części specyfikacji wykonania i odbioru robót. Wymagania dotyczą robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach inwestycji pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Łomiankach”.

3.1.2 ZAKRES STOSOWANIA ST 03 ROBOTY ZIEMNE

Specyfikację techniczną jako część dokumentów przetargowych i umowy, należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zakresu robót przedstawionego poniżej. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót ziemnych w czasie budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej i obejmują:

- a. prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- b. oznakowanie robót,
- c. wyznaczenie zarysu wykopu,
- d. wykonanie umocnienia ścian wykopu przez wbicie lub wwibrowanie ścianek szczelnych wraz z wykonaniem elementów usztywniających i rozpierających oraz ich obciążeniem lub wyciągnięciem,
- e. wykonanie umocnienia ścian wykopu palami szalunkowymi lub innymi elementami do umocnienia ścian wykopów wraz z elementami usztywniającymi i rozpierającymi oraz ich wyciągnięciem,
- f. odspojenie gruntu ze złożeniem na odkład lub załadowaniem na samochody i odwiezieniem na miejsce odwożenia mas ziemnych,
- g. warstwy filtracyjne, podsypki i nasypy,
- h. podkład żwirowo-piaskowy (wymiana gruntu) pod obiekty liniowe,
- i. zasyпки,
- j. zagęszczenie gruntu,
- k. transport gruntu,
- l. zdjęcie warstwy humusu,
- m. odwodnienie wykopu,
- n. utrzymanie wykopu,
- o. przeprowadzenie niezbędnych pomiarów i badań wymaganych w STWiOR lub zleconych przez Inspektora Nadzoru,
- p. wykonanie, a następnie rozebranie dróg dojazdowych,
- q. rozebranie i odtworzenie ciągów komunikacji pieszej oraz dróg jezdnych,
- r. oczyszczenie i uporządkowanie terenu robót.

3.2 WYKONANIE ROBÓT

3.2.1 SPRAWDZENIE ZGODNOŚCI WARUNKÓW TERENOWYCH Z PROJEKTOWANYMI

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu z danymi podanymi w projekcie. W tym celu należy wykonać kontrolny pomiar sytuacyjno-wysokościowy. W trakcie realizacji wykopów konieczne jest kontrolowanie warunków gruntowo-wodnych w nawiązaniu do badań geologicznych.

W przypadku wystąpienia odmiennych warunków gruntowo-wodnych od uwidocznionych w dokumentacji projektowej Wykonawca powinien powiadomić o tym fakcie Inspektora Nadzoru i Projektanta oraz wstrzymać prowadzenie robót, jeżeli dalsze ich prowadzenie może wpłynąć na bezpieczeństwo robót. Zgodę na wznowienie robót wydaje Inspektor Nadzoru na wniosek Wykonawcy po przedłożeniu przez Wykonawcę:

- a. opinii Projektanta co do sposobu dalszego prowadzenia robót oraz wprowadzenia ewentualnych zmian projektowych,
- b. ewentualne zmiany projektowe lub zmiany technologiczne wykonania obciążają Wykonawcę.

3.2.2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Przed rozpoczęciem robót związanych z ułożeniem sieci powinno być wykonane przygotowanie terenu pod realizację zadania inwestycyjnego.

Przed rozpoczęciem robót prowadzonych w pasie ulic i skrzyżowań sieci z infrastrukturą (linie teletechniczne, sieci energetyczne, gazociągi, wodociągi, kanalizacje, itp) Wykonawca powiadomi zarządzających wymienionymi sieciami o zamiarze prowadzenia robót w celu uzgodnienia nadzoru nad robotami.

W czasie prowadzenia robót ziemnych wykopy należy zabezpieczyć barierkami zaopatrzonymi w światła koloru żółtego zapalone od zmierzchu do świtu. W czasie przerw w robotach wykopy należy przykryć wypraskami stalowymi lub podobnymi.

Roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów należy poprzedzić wykonaniem przekopów kontrolnych w celu zlokalizowania infrastruktury podziemnej w rejonie prowadzonych robót. Urządzenia usytuowane w najbliższym sąsiedztwie wykopów należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Sposób zabezpieczenia powinien być zgodny z dokumentacją projektową, a jeżeli dokumentacja projektowa nie zawiera takiej informacji, to sposób zabezpieczenia powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami.

Przed rozpoczęciem i w trakcie wykonywania robót ziemnych należy wykonywać pomiary geodezyjne. Warunki wykonania prac geodezyjnych zawarto w ST 02 „Roboty pomiarowe i prace geodezyjne”.

3.2.3 ZASADY PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH

Przy wykonywaniu robót ziemnych, związanych z wykonaniem wykopów, materiały występują jako zabezpieczenie skarp wykopów i elementy odwodnienia.

Do umocnienia ścian wykopów należy stosować następujące materiały:

- a. grodzice stalowe zgodne z dokumentacją projektową i odpowiadające wymaganiom norm: PN-EN 12063:2001, PN-EN 10248-1:1999, PN-EN 10248-2:1999, PN-EN 10249-1:2000, PN-EN 10249-2:2000,
- b. pale szalunkowe zgodne z dokumentacją projektową,
- c. inne elementy umacniające ściany wykopów posiadające aktualne dokumenty świadczące o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie za zgodą Inspektora Nadzoru,
- d. szalunki systemowe typu Boks,
- e. elementy usztywniające i rozpierające z kształowników stalowych.

Do zabezpieczenia skarp wykopów nieobudowanych należy stosować następujące materiały:

- a. geowłókniny odpowiadające wymaganiom normy PN-EN 13252:2002,
- b. czarne folie budowlane o grubości min. 0,2mm.

Do podbudowy i zasypki rur kanalizacyjnych należy stosować następujące materiały:

- a. podsypka pod rury (grubość warstwy 20 cm lecz nie mniej niż 25% średnicy rury) zagęszczonej mechanicznie: piaski drobnoziarniste $d \leq 2\text{mm}$,
- b. obsypka rur (grubość warstwy 30 cm ponad wierzch rury): piaski drobnoziarniste o $d \leq 2\text{mm}$,
- c. zasypka rur: grunt rodzimy – tylko gdy się do tego nadaje (szczegółowo opisane w rozdziale „Podsypka, obsypka i zasypka”),
- d. materiały muszą być zgodne z PN-EN-1610:2002, PN-S-02205:1998.

Materiały z wykopów mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, dopuszczonymi do wykonywania zamierzonych robót. Urobek należy rozmieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed spadaniem lub przesuwaniem. Wszelkie zanieczyszczenia lub uszkodzenia dróg publicznych i dojazdów do terenu objętych robotami Wykonawca będzie usuwał na bieżąco i na własny koszt.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska – Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami). Roboty ziemne powinny być wykonywane bez naruszenia naturalnej struktury gruntu poniżej projektowanego poziomu posadowienia.

Wszystkie roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z Polską Normą „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania” PN-B 10736:1999 oraz PN-EN 1610.

Projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne umocnione szalunkami systemowymi. Do szalowania wykopów przewidziano zastosowanie systemowych obudów szalunkowych o min. wytrzymałości na parcie gruntu 50kN/m².

Szalowanie wykopów przy lokalizacji, gdzie występują zagrożenia konstrukcyjne (w pobliżu obiektów budowlanych), wobec niebezpieczeństwa osiadania, wymaga dokonania obliczeń szczegółowych i zastosowania odpowiedniej długości płyt i rozpór. Z uwagi na wzrost sił tarcia i adhezji wzdłuż ścian obudowy wykopu wraz ze zwiększaniem głębokości wykopów zaleca się, aby dla wykopów o głębokości do 4 m stosować obudowy typu „boks”.

Wykop w obrębie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonywać ręcznie bezpośrednio przed ułożeniem rur. Nie wolno dopuścić do naruszenia gruntu rodzimego.

Grunt z pozostałych wykopów wybierać mechanicznie. Grunt rodzimy, o objętości zastąpionej podsypką i obsypką ochronną rur oraz warstwą wysokości podłoża drogowego (pod jezdnią i pod chodnikami), należy wywieźć na składowisko.

Miejsca wykonania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami (specyfikacje techniczne wykonania i odbioru) poprzez oznakowanie, ustawienie barier, przykrycie i oświetlenie na okres nocy.

Nie należy wykonywać wykopów dużo wcześniej przed układaniem rur, wykop rozpoczynać od najniższego punktu.

W przypadku konieczności wymiany gruntu należy uzgodnić szczegóły z Inspektorem Nadzoru.

Oś przewodu w wykopie powinna być wytyczona i oznakowana.

Jeżeli istnieje potrzeba wchodzenia między rurę a ścianę wykopu lub jego szalunku, należy zapewnić minimalną przestrzeń roboczą, którą podano w poniższej tabeli.

Minimalna przestrzeń robocza pomiędzy studzienką kanalizacyjną a ścianą wykopu powinna wynosić 0,5 m.

Minimalna przestrzeń robocza między rurą a ścianą wykopu lub jego szalunkiem

Średnica nominalna rury	Minimalna wielkość przestrzeni roboczej
-	cm
$DN \leq 350$	25
$350 < DN \leq 700$	35
$700 < DN \leq 1200$	45
$DN > 1200$	50

Stateczność wykopu powinna być zabezpieczona przez:

- zastosowanie odpowiedniego oszalowania wykopów o ścianach pionowych,
- utrzymanie odpowiedniego kąta nachylenia ścian wykopów ze skarpami.

Wykopy o ścianach pionowych można wykonywać bez oszalowania o głębokości większej niż 1 m, lecz nie większej od 2 m, jeśli tak określa dokumentacja geologiczno-inżynierska. Dopuszcza się niestosowanie oszalowania wykopów o ścianach pionowych o głębokości nie większej niż 1 m w gruntach zwartych w przypadku nieobciążenia terenu przy wykopie w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Jeśli wzdłuż wykopu odbywa się komunikacja, to powinna być zastosowana odpowiednia obudowa. Warunek taki powinien być również spełniony, jeśli w obrębie klina odłamu ścian wykopu określonego wg PN-EN 1610, znajdują się fundamenty budowli posadowionej powyżej dna wykopu.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami i zapewnić ich eksploatację. Skrzyżowania z istniejącymi kablami energetycznymi i telefonicznymi i innymi należy zabezpieczyć rurami typu AROT o dł. $L = 1,0 \div 4,0$ m (długości wg projektów poszczególnych tras).

Roboty ziemne w zbliżeniach z istniejącym gazociągami oraz przewodami energetycznymi i telekomunikacyjnymi i innymi wykonywać ręcznie i pod nadzorem odpowiednich gestorów sieci.

Sposób zabezpieczenia zgodnie z odpowiednimi normami tj. PN-91/M-34501 dla gazociągów i PN-76/E-05125 dla kabli energetycznych.

Wykopy zabezpieczyć barierkami do wysokości 1,0 m, a nocą wykop powinien być oświetlony światłami ostrzegawczymi.

Wykop powinien być realizowany bezpośrednio przed ułożeniem rur. Wyprofilowanie dna wykopu zgodnie z kształtem rury oraz projektowanym spadkiem należy wykonać bezpośrednio przed ułożeniem rury kanałowej.

W przypadku napotkania na grunty zwarte wykop należy wykonać o głębokości 0,20 m poniżej projektowanej rzędnej spodu kanału z wykonaniem podsypki z piasku bez grud i kamieni i jej zagęszczeniem.

Podczas montażu przewodu wykop powinien być odwodniony i zabezpieczony przed zalewaniem przez wody opadowe. W przypadku wystąpienia wody gruntowej powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie wykopu na czas robót. Ściany wykopów należy tak ukształtować lub obudować, aby nie nastąpiło obsunięcie się gruntu.

NIEDOPUSZCZALNE JEST UKŁADANIE RUR W GRUNCIE NAWODNIONYM.

3.2.4 PODSYPKA, OBSYPKA I ZASYPKA

Ze względu na zlokalizowanie odcinków kanału w pasie istniejących jezdni, należy zapewnić szczególną dbałość przy zasypywaniu wykopów. Zasypanie powinno być zagęszczony a wynik potwierdzony badaniami zagęszczenia gruntu.

Grunt użyty do zasypania wykopu powinien odpowiadać wymaganiom projektowym wg PN-B-03020, a w szczególności ma być gruntem sytkim zapewniającym stałą stabilizację i nośność przewodu zasypanego w gruncie oraz spełniającym poniższe warunki:

- a) nie może szkodliwie lub niszcząco oddziaływać na przewód, jego materiał lub wodę gruntową,

- b) wbudowywany materiał nie może być zamarznięty lub zbrylony,
- c) nie może być gruntem wysadzinowym z grupy III (gliny, ily, pyły i piaski gliniaste),
- d) nie może zawierać materiałów organicznych, śmieci, korzeni drzew itp.,
- e) nie może zawierać materiałów mogących uszkodzić przewód, np. gruzu, kamieni dużych lub o ostrych krawędziach itp.
- f) maksymalna wielkość ziaren nie może przekraczać: 2 mm – dotyczy podsypki i obsypki rury, oraz 16 mm dla zasypki.
- g) powinien umożliwiać dobre jego zagęszczenie (dla piasków U wskaźnik różnoziarnistości $U > 6$ oraz wskaźnik krzywizny uziarnienia $C = 1 \div 4$)

W przypadkach dróg o nawierzchni asfaltowej grunt na zasypkę powinien posiadać deklarację zgodności orzekającej o jakości i przydatności gruntu do budownictwa drogowo-komunikacyjnego (spełnia wymagania normy PN-B-11111: 1996).

Wypełnienie wykopu składa się z dwóch etapów:

I etap – Podsypka, obsypka i zasypka wstępna.

Podsypkę, obsypkę i zasypkę wstępną muszą stanowić piaski drobnoziarniste i średnioziarniste. Grubość podsypki wynosi minimum 10 cm. Warstwa podsypki dolnej o grubości 5 cm układana bezpośrednio pod przewodem nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia. Zostanie ona dogęszczona podczas zagęszczania kolejnych warstw konstrukcyjnych w strefie ułożenia przewodu i pozwoli na jego elastyczne ułożenie. Pod złączami należy wykonać, tam gdzie to jest konieczne, zagłębienia pod kielichy, aby przewody nie opierały się na złączach. Podsypkę i obsypkę należy układać równomiernie z obu stron przewodu i zagęścić niezwłocznie po wbudowaniu w taki sposób, aby nie spowodować odkształcenia rur zarówno w planie jak i w ich przekroju poprzecznym. Zagęszczenie tych warstw oraz zasypki wstępnej do wysokości 30 cm ponad wierzch przewodu, ale nie mniej niż $3/4$ jego średnicy powinno przebiegać ręcznie (warstwami nie grubszymi niż 15 cm) lub lekkim sprzętem (warstwami do 30 cm grubości) – niedopuszczalne jest stosowanie sprzętu ciężkiego. Strefa ułożenia przewodu ma bowiem największe znaczenie dla wytrzymałości kanału i dlatego nie wolno dopuścić do wystąpienia pustych przestrzeni szczególnie w dolnej części rury, a zagęszczenie nie może być mniejsze niż 85% zmodyfikowanej próby Proctor'a.

Zagęszczona podsypka górna powinna być ułożona warstwami do wysokości połowy przewodu. Wykonanie obsypki można rozpocząć po zakończeniu układania i zagęszczania podsypki górnej. Ponadto naturalne podłoże gruntowe, podsypka oraz zasypka wstępna w strefie ułożenia przewodu powinny spełniać wymagania w zakresie wskaźnika zagęszczenia I_s oraz wtórnego modułu odkształcenia E_2 wynikające z głębokości ułożenia przewodu pod jezdnią, typu drogowej konstrukcji ziemnej (wykop, nasyp) oraz kategorii ruchu.

W uzasadnionych przypadkach (podejrzenia co do jakości podbudowy lub stanu gruntu podbudowy pod rurą) Inspektor Nadzoru może zlecić badanie zagęszczenia gruntu podłoża pod rurą.

Wilgotność zagęszczanej podsypki nie może odbiegać od wilgotności optymalnej o więcej niż $\pm 2\%$.

Niedopuszczalne jest przegłębianie wykopu.

II etap - Zasyпка główna.

W strefie zasyпки głównej dopuszczalne jest wykorzystanie gruntu rodzimego, o ile spełnia on wymagania określone w punkcie PODSYPKA, OBSYPKA ZASYPKA.

Zasypkę należy wznosić równomiernie, a grunt należy zagęszczać niezwłocznie po wbudowaniu, warstwami o grubości dostosowanej do posiadanego sprzętu i wilgotności zbliżonej do optymalnej w granicach $\pm 2\%$. Grubość warstw nie powinna przekraczać 15 cm przy zagęszczaniu ręcznym lub 30 cm przy mechanicznym. Niedopuszczalne jest układanie gruntów w stanie upłynnionym. Do zagęszczania warstw leżących do 1.0 m powyżej wierzchu przewodu należy używać tylko sprzętu lekkiego, aby nie spowodować niezamierzonego odkształcenia przewodu. Po osiągnięciu właściwych parametrów zagęszczenia warstwy można przystąpić do układania kolejnej warstwy. Ocenę zagęszczenia dokonywać na podstawie wskaźnika zagęszczenia I_s . Wymagane wartości tych parametrów w zależności od poziomu lokalizacji warstwy, typu konstrukcji ziemnej (nasyp, wykop) oraz kategorii ruchu.

Stopień zagęszczenia pod jezdnią wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót w zależności od kategorii drogi:

1) Kategoria drogowa – obciążenie ciężkie (KR4 do KR6)	wskaźnik
zagęszczenia	
górna warstwa o miąższości 0,2m	1,0
niższa warstwa do głębokości do 2,0m	1,0
poniżej 2,0 m	0,97
2) Kategoria drogowa –obciążenie średnie (KR1 do KR3)	
I tereny prywatne utwardzone (m.in. chodniki, drogi, place i itp)	
górna warstwa o miąższości 0,2m	1,0
niższa warstwa do głębokości do 2,0m	0,97
poniżej 2,0 m	0,97
3) Kategoria drogowa - inne elementy niż w pkt 1 i 2	0,96
(tereny zielone, rowy, tereny prywatne nieutwardzone i itp).	

Analogicznie odtworzenie pasa drogowego wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót.

W pasie drogowym do zasyпки należy użyć odpowiedniego piasku. Uprawniona jednostka geotechniczna winna kontrolować stopień zagęszczenia.

Niedopuszczalne jest układanie gruntów na zasypkę w stanie upłynnionym.

3.2.5 ODWODNIENIE WYKOPÓW

Na trasie projektowanej sieci występują wody gruntowe powyżej dna kanału i nieznacznie poniżej.

Jeżeli dokumentacja projektowa nie przewiduje inaczej, skutecznym sposobem obniżenia zwierciadła wody gruntowej jest zastosowanie instalacji igłofiltrów składającej się z zestawu pompowego i igłofiltrów.

Głębokość wypłukiwania igłofiltrów wynika z konieczności obniżenia zwierciadła wody gruntowej min 0,5 m poniżej dna wykopu, jednak nie głębiej jak do warstwy gruntów nieprzepuszczalnych.

W zależności od warunków gruntowo – wodnych należy stosować:

- a. igłofiltry usytuowane po obu stronach wykopu,
- b. igłofiltry usytuowane po jednej stronie wykopu.

Odwodnienia wykopów zestawami igłofiltrów usytuowanymi po obu stronach wykopów przewiduje się dla odcinków kanału zagłębionych powyżej 2,0 m.

Niedopuszczalne jest pompowanie wody bezpośrednio z wykopu. Odprowadzenie wód do istniejących zbiorników naturalnych i urządzeń odwadniających musi być poprzedzone uzgodnieniami z odpowiednimi instytucjami.

Odprowadzenie wód do odbiornika lub do sieci kanalizacji deszczowej lub sanitarnej z odwadnianych odcinków należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru i Inwestorem.

Odtworzenie nawierzchni zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela drogi.

3.2.6 TOLERANCJE WYKONYWANIA WYKOPÓW

Dopuszczalne odchyłki w wykonywaniu wykopów wynoszą:

- a. dla szerokości wykopu +/- 3,0 cm,
- b. dla rzędnej dna w dowolnym punkcie +/- 2,0 cm,
- c. dla odchylenia osi wykopu +/- 3,0 cm.

3.3 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

3.3.1 BADANIA I POMIARY W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT ZIEMNYCH

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

- a. zgodność wykonywania robót z dokumentacją,
- b. prawidłowość wytyczenia robót w terenie,
- c. przygotowanie terenu,
- d. zapewnienie stateczności ścian wykopów,
- e. rodzaj i stan gruntu w podłożu,
- f. dokładność wykonania wykopów,
- g. zagęszczanie zasypanego wykopu.

Ocena poszczególnych etapów robót powinna być potwierdzana wpisem do Dziennika Budowy.

3.3.2 BADANIA DO ODBIORU ROBÓT ZIEMNYCH

1. Minimalna częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów:

- a. Pomiar szerokości dna:
pomiar taśmą, szablonem w odstępach co 200 m na prostych, co 50 m w miejscach, które budzą wątpliwości.
- b. Pomiar spadku podłużnego dna:
pomiar niwelatorem rzędnych w odstępach co 200 m oraz w punktach wątpliwych.
- c. Badanie zagęszczenia gruntu:
wskaźnik zagęszczenia określać dla każdej ułożonej warstwy.

2. Szerokość dna

Szerokość dna nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż $\pm 3,0\text{cm}$.

3. Spadek podłużny dna

Spadek podłużny dna sprawdzany przez pomiar niwelatorem rzędnych wysokościowych nie może dawać różnic w stosunku do rzędnych projektowanych większych niż $-1,0 \div +1,0\text{cm}$.

4. Zagęszczenie gruntu

Wskaźnik zagęszczenia gruntu określony zgodnie z BN-77/89-31-12[7] powinien być zgodny z założonym dla odpowiedniej kategorii ruchu. Zagęszczenie gruntu badane będzie lekką sondą dynamiczną lub płytą dynamiczną lub VSS i dodatkowo pierwszy metr od powierzchni terenu próbą Proctora.

Badanie zagęszczenia gruntu badać min. co 50 m, ale przynajmniej jedno badanie na każdym odcinku sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (pomiędzy sąsiednimi studniami lub punktami charakterystycznymi), oraz min. jedno badanie na każdej działce prywatnej. Dodatkowo badanie zagęszczenia zasypki wokół każdej studni. W przypadku sieci wodociągowej dodatkowo na każdym węźle i hydrancie.

Roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, niniejszą STWIOR i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji podanych w dokumentacji projektowej dały wyniki pozytywne.

3.4 PRZEPISY POWIĄZANE

1. Normy

PN-B-02481:1998 Geotechnika – Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar,
PN-EN 1997-2:2009 Eurokod 7 – Projektowanie geotechniczne – Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego,
PN-B-04481:1988 Grunty budowlane – Badania próbek gruntu,
PN-B-06050:1999 Geotechnika – Roboty ziemne - Wymagania ogólne,
PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania,
BN-88/8932-02 Podłoże i podłoże kolejowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania,
PN-EN 12063:2001 Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych – Ścianki szczelne,
PN-EN 10248-1:1999 Grodzice walcowane na gorąco ze stali niestopowych – Techniczne warunki dostawy,
PN-EN 12048-2:1999 Grodzice walcowane na gorąco ze stali niestopowych – Tolerancje kształtu i wymiarów,
PN-EN 10249-1:2000 Grodzice kształtowane na zimno ze stali niestopowych – Techniczne warunki dostawy,
PN-EN 10249-2:2000 Grodzice kształtowane na zimno ze stali niestopowych – Tolerancje kształtu i wymiarów,

PN-EN 13252:2002 Geotekstylii i wyroby pokrewne – Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenarskich,

PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

PN-EN 12591:2004 norma asfaltowa

2. Inne dokumenty

Ustawa z dnia 1 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016; z późniejszymi zmianami),

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r., Nr 92, poz. 881),

Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2002 r. Nr 166, poz. 1360, z późniejszymi zmianami),

Ustawa z dnia 21.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 628, z późniejszymi zm.),

Ustawa z dnia 21.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 621, z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10.09.1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 1998 r. Nr 151, poz. 981),

Warunki techniczne dla kolejowych obiektów inżynierskich,

Warunki techniczne utrzymania podtorza kolejowego,

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, (Dz. U. Nr 43, poz. 430).

4 ST 04 ROBOTY MONTAŻOWE

4.1 WSTĘP

4.1.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Specyfikacja Techniczna ST 04 Roboty montażowe odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych części specyfikacji wykonania i odbioru robot. Wymagania dotyczą robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach inwestycji pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Łomiankach”.

4.1.2 ZAKRES STOSOWANIA

Specyfikację Techniczną jako część dokumentów przetargowych i umowy, należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zakresu robót przedstawionego poniżej. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót montażowych systemu sieci wodociągowej i kanalizacji.

4.2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

4.2.1 KANALIZACJA, ELEMENTY UZBROJENIA

System kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zbudowany będzie z rur i kształtek PVC klasy „S” (SN8) LITE Ø200 mm, Ø315 mm, Ø400 mm oraz Ø500 mm łączonych poprzez kielichy z uszczelkami wargowymi gumowymi wzmocnionymi. Rury układane w gruncie nie mogą być dłuższe niż 3m.

Studzienki rewizyjne z trzonową rurą karbowaną Ø425, Ø600 z nastawnymi kielichami zgodnie z normą PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2000 (niewłazowe), dopuszczenie do stosowania w sieciach kanalizacyjnych: aprobaty techniczne COBRTI „Instal”, dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym: aprobaty techniczne IBDiM, odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych (PE,PP,) zgodnie z ISO/TR 10358, odporność chemiczna uszczelki zgodnie z ISO/TR 7620. Wszystkie studnie muszą posiadać odgałęzienia boczne tzw. kinety zbiorcze.

Studzienki włazowe DN 1000 z nastawnymi kielichami - studzienki zgodne z normą PN-EN 476:2000 (włazowe), studzienki spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2:2009 (dotyczącej studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem), odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych z PE lub PP zgodna z ISO/TR 10358, odporność chemiczna uszczelki zgodna z ISO/TR 7620, uszczelki spełniające wymagania normy PN-EN 681-1:2002, różne typy kinet (przelotowe o kątach 0, 30, 60 i 90 stopni), trzon studzienki w postaci rury trzonowej karbowanej z PP o sztywności obwodowej $SN \geq 2 \text{ KN/m}^2$ zgodnie z normą PN-EN 13598-2:2009, wewnątrz studzienki montowana na stałe drabinka z dwoma wzdłużnikami wykonana z GRP spełniająca wymagania normy PN-EN 14396:2006.

Studnie betonowe rewizyjne przelotowe i połączeniowe prefabrykowane DN 1000, 1200, 1500, 1800 konstruowane wg PN-EN 1917:2004 i PN-EN 206-1, PN-84/B-03264, PN-B-10729, PN-EN 206-1 2003, z następujących elementów:

- a. dolna część wykonana jako monolit z betonu C35/45 SCC (samozagęszczalny) o minimalnej wysokości 2000mm (chyba, że zbyt mała wysokość studzienki na to nie

- pozwała), wyposażone w kinetę prefabrykowaną z PP lub GRP z wpustakami do zakotwienia w betonie. Łączenia rur są wykonane poprzez zabetonowane przejścia szczelne w trakcie produkcji studni pod kątem wskazanym wg przedmiotowej dokumentacji.
- b. Wodoszczelność co najmniej W8, nasiąkliwość <5%, mrozoodporność powyżej F150
 - c. kręgi betonowe od 250 mm do 2000 mm od wewnątrz wraz z felcami pokryte żywicą min kolor żółty z uszczelką poślizgową (samosmarująca z elementem wyrównującym obciążenia).
 - d. płyta pokrywowa z otworem na wjazd od wewnątrz wraz z felcami pokryte żywicą kolor żółty, do przykrycia studzienek usytuowanych w chodnikach i zieleńcach można zastosować zwężki redukcyjne (konusy),
 - e. pierścienie wyrównawcze (pod wjazd) wysokości od 1 cm do 20 cm, z tworzywa lub betonu
 - f. wjazd żeliwny prześwit >Ø600 mm, typu ciężkiego z pokrywą żebrowaną o nośności: 40T (klasy D400), z zabezpieczeniem przed obrotem lub niewłaściwym ułożeniem, z zabezpieczeniem antykradzieżowym, korpus wjazdu przystosowany do kotwienia w podłożu, żeliwo szare, na wlocie logo gm. Łomianek wg. ustaleń z Zamawiającym
 - g. stopnie żłazowe z pręta ze stali kwasoodpornej (w otulinie z tworzywa sztucznego) montowane mijankowo w dwóch rzędach w odległościach pionowych 25 cm i rozstawie poziomym osi stopni w zakresie mieszczącym się w 27-30 cm w zależności od producenta.
 - h. Przepady w studniach betonowych o różnicy wysokości pomiędzy dnem dopływu kanału grawitacyjnego równej lub większej 1m wykonać jako przepady „inside drop” za pomocą prefabrykowanych tworzyw sztucznych.
 - i. Wewnętrzna część studni wymalowana żywicą epoksydową 1+2, kolor do uzgodnienia z inwestorem.

Odrzuty boczne zbudowane będą z rur i kształtek PVC klasy „S” (SN8) LITE Ø160 mm (Dz160x4,7mm) łączonych poprzez kielichy ze wzmacnianymi uszczelkami.

Pompownie ścieków zbudowane jako żelbetowy monolit z betonu kl. C35/45 SCC (samozagęszczalny) o minimalnej wysokości 2000mm, dennica wyposażona w wkładkę dostosowaną do montażu pomp, kręgi oraz pokrywa od strony wewnętrznej wyposażona w płaszcz ochronny z PP/GRP z wpustakami do zakotwienia w betonie o grubości min 2,8 mm. Łączenia rur wykonane poprzez zabetonowane jako przejścia szczelne w trakcie produkcji studni pod kątem wskazanym wg przedmiotowej dokumentacji projektowej. Zbiornik pompowni wyposażony w przewody wentylacyjne zakończone kominkiem ze stali nierdzewnej wraz z biofiltrem zlokalizowanym w pobliżu szafki zasilającej – sterującej.

Wjazd min. dn 800, typ ciężki D400 z blokowaniem, zabezpieczeniem i teleskopem, z pierścieniem tłumiącym i zabezpieczającym przed poderwaniem.

Wyposażenie pompowni – wymagania materiałowe:

- a. pompy zatapialne instalowane na prowadnicach i połączone z przewodami tłocznymi za pomocą połączenia zatraskowego,
- b. łańcuch ze stali kwasoodpornej 1.4301, 0H18N9
- c. przewód tłoczny wewnątrz pompowni wykonać ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1, 0H18N9

- d. drabina ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1, 0H18N9
- e. ruchomy pomost obsługowy ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1, 0H18N9
- f. wszystkie spoiny wykonać w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej 1.4301, 0H18N9
- g. wszystkie połączenia śrubowe (śruby, nakrętki, podkładki) ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1, 0H18N9
- h. armatura zwrotna – zawory zwrotne kulowe kołnierzowe z kulą gumowaną pokryte trwałą farbą epoksydową odporną na działanie ścieków,
- i. armatura odcinająca – zasuwki nożowe bezkołnierzowe, pokryte trwałą farbą epoksydową odporną na działanie ścieków,
- j. uszczelki dla połączeń kołnierzowych wykonać z gumy odpornej na działanie ścieków (NBR, EPDM), ,
- k. w celu uniemożliwienia pojawienia się różnych potencjałów i niebezpiecznych napięć na przedmiotach metalowych (drabinka, pomost, itp.) zastosować połączenia wyrównawcze,
- l. przewód wyrównawczy należy prowadzić od punktu do punktu końcowym połączeniem do głównej szyny ekwipotencjalnej.

Rurociągi tłoczne poza pompownią wykonane będą z rur i kształtek PE(100). Rury i kształtki z PE do kanalizacji powinny być zgodne z normą PN-EN 13244, ponadto powinny posiadać aprobatę IBDiM dopuszczającą do stosowania w pasie drogowym.

Studzienki kanalizacyjne dla zamontowania rewizji, studzienki odwadniające, studzienki odpowietrzające, studzienki rozprężne wykonać zgodnie z normą DIN 4034, PN-B-10729. Płyty denne oraz dolne części ścian studzienek należy wykonać jako prefabrykowane z betonu kl. C35/45 SCC, wodoszczelnego lub z tworzyw sztucznych. Płyty pokrywowe żelbetowe łączone z kręgami na uszczelkę poślizgową (samosmarująca z elementem wyrównującym obciążenia).

Ogrodzenie pompowni systemowe z bramą wjazdową i furtką. Fundament betonowy cokół 20-25 cm na głębokości 50 cm, a w miejscach słupków 100 cm. System ogrodzeniowy zgodnie z dokumentacją techniczną.

Należy wykonać ściany wykopu jako pionowe z pełnym szalowaniem.

Do szalowania wykopów do głębokości 4 m można zastosować boksy szalunkowe, dla większych głębokości należy stosować obudowy słupowe, natomiast w przypadku skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem proponuje się obudowy dylowe.

Przewody należy układać w wykopie odwodnionym i zabezpieczonym przed zalewaniem przez wody opadowe.

Beton powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 206-1:2003.

Zaprawa cementowa powinna odpowiadać wymaganiom PN-B-14501.

Teren pompowni wraz z dojściem do szafki automatycznej/energetycznej należy obrukować kostką betonową o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm.

4.2.2 WODOCIĄG I ELEMENTY UZBROJENIA

System wodociągowy zbudowany będzie z rur PE 100, SDR 17 PN 10 i SDR 11 PN 16 zwykłych lub RC do wody, spełniający m.in. atest PZH. Średnice przewodu zgodne z dokumentacją projektową.

Wszystkie rury powinny posiadać jednolitą pod względem odcienia i intensywności na całej powierzchni barwę – kolor niebieski.

Wszystkie rury i kształtki od jednego producenta.

Skrzynki uliczne - TYP DIN 4057, pokrywa i korpus żeliwo szare, lub sferoidalne o wytrzymałości minimum 200MPa, sworzeń ze stali nierdzewnej z napisem W (WODA), zabezpieczone środkiem antykorozyjnym.

Skrzynki uliczne do hydrantów – TYP DIN 4055, pokrywa i korpus, pokrywa i korpus żeliwo szare, lub sferoidalne o wytrzymałości minimum 200MPa, sworzeń ze stali nierdzewnej z napisem H (HYDRANT), zabezpieczone środkiem antykorozyjnym.

Kształtki elektrooporowe:

- powinny spełniać wymagania PN-EN 12201-3, być osobne pakowane, konstrukcja ma zapewniać by element grzewczy był zatopiony w korpusie kształtki, posiadać indywidualne kontrolki zgrzewania dla każdej strefy grzewczej osadzone w korpusie, posiadać izolowane i zabezpieczone styki do podłączenia końcówek elektrod zgrzewarki,
- frez do nawiercania w trójkątach siodłowych powinien zapewniać trwałe trzymanie wycinanego fragmentu rury oraz nie może powodować powstawania wiórów podczas nawiercania rury, Trójkąty siodłowe powinny posiadać górne i dolne ograniczniki frez oraz powinny być wyposażone w nakrętki zabezpieczające z dodatkowym uszczelnieniem i zabezpieczeniem przed odkręceniem

Cały kompletny zakres kształtek od jednego producenta.

Armatura wodociągowa

Zasuwy klinowe kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina, z możliwością wymiany uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, wykonane jako żeliwo sferoidalne malowane farbą epoksydową min 250 µm zgodnie z normą GSK, trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno, potrójne uszczelnienie trzpienia, Klin z żeliwa sferoidalnego z pełnym przelotem prowadzony w prowadnicach stanowiący integralną część korpusu zawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM, stała nakrętka klina wykonana z mosiądzu lub materiału porównywalnego, pełny przelot zasuwy (bez przewężeń) na wysokości klina, obudowy do zasuw teleskopowe (1050-1750) wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz trwałym oznakowaniem na rurze wymiarów zasuwy i długości przedłużacza.

Zasuwy do przyłączy domowych

Zasuwa klinowa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina, z możliwością wymiany uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, wykonanie (korpus + pokrywa) żeliwo – malowane farbą epoksydową min 250 µm zgodnie z normą GSK, potrójne uszczelnienie trzpienia, klin zawulkanizowany powłoką EPDM, trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno, pełny przelot zasuwy (bez przewężeń), połączenia typu ISO. Obudowy do zasuw teleskopowe (1050-1750) wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz trwałym oznakowaniem na rurze wymiarów zasuwy i długości przedłużacza.

Hydranty

Z podwójnym zamknięciem. Korpus i zawór kulowy wykonany z żeliwa sferoidalnego (powłoka z farby epoksydowej min 250 μm zgodnie z normą GSK

Zestaw uszczelniający wzmacniający zabezpieczający przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia zaciskowego z materiału nie gorszego niż brąz (do rur PE) z możliwością osiowego ochylenia $\pm 3,5\%$, uszczelnienie SBR lub EPDM (stożkowe ułatwiające docisk do rur PE) z pierścieniem zaciskowym na rurę. Grzybek zamykający pokryty gumą lub odpowiednim tworzywem gwarantującym szczelność, wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej, uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójnie o-ringowe wykonane z NBR lub EPDM, uszczelki płaskie z materiału nie gorszego niż poliamid, odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne, nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z mosiądzu utwardzonego, tuleja mosiężna uszczelniana oringami wyposażona w zbierak powyżej oraz tarczę ślizgową (wykonaną z materiału nie gorszego niż poliamid, kula dodatkowego zabezpieczenia wykonana z tworzywa sztucznego z dodatkowym, wewnętrznym wzmocnieniem konstrukcji (zbrojenie, budowa komórkowa, otulina podziemnej części hydrantu zamykana zatrzaskowo zabezpieczająca odwodnienie hydrantu (dostarczana w komplecie z hydrantem), możliwość naprawy poprzez zdjęcie korpusu „od góry”.

4.3 WYKONANIE ROBÓT

4.3.1 OGÓLNE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące wykonywania robót podano w ST-00 Wymagania ogólne.

Montaż przewodów z PVC wykonać w zakresie temperatur otoczenia od 0°C do 30°C . Układanie rur poza tym zakresem temperatur wymaga uzgodnienia technologii montażu z producentem oraz inspektorem nadzoru.

Montaż przewodów z PVC w temperaturze otoczenia niższej od 0°C jest możliwy. Jednakże z uwagi na zmniejszoną elastyczność tego materiału w niskich temperaturach, zaleca się wykonywać połączenia w temperaturze nie niższej niż 0°C . Należy zachować szczególną ostrożność przy pracach w obniżonych temperaturach zewnętrznych, ponieważ podatność rur i kształtek z tworzyw sztucznych na uszkodzenia mechaniczne w temperaturach ujemnych znacznie wzrasta.

Minimalne własności fizyko-mechaniczne jakie powinny spełniać rury PVC:

- | | | |
|----|--|---|
| a. | wytrzymałość na rozciąganie: | |
| | próba krótka do 3 minut | 55 MPa |
| b. | wartość obliczeniowa | 10 MPa |
| c. | wydłużenie względne przy zerwaniu | 15% |
| d. | współczynniki rozszerzalności linowej | $80 \times 10^{-6} \text{ } 1/^{\circ}\text{C}$ |
| e. | moduł sprężystości Younga: | |
| | krótkotrwały, 1 minuta | 3200 MPa |
| | długotrwały, 50 lat | 1400 MPa |
| f. | temperatura mięknięcia metodą Vicata B | $\geq 75^{\circ}\text{C}$. |

Rury powinny być dopuszczone do stosowania w obszarze pod konstrukcjami budowli (drogami) - oznaczone i badane na jako UD.

Sposób montażu przewodów powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków zgodnie z dokumentacją techniczną.

Opuszczanie i układanie przewodu na dnie wykopu może odbywać się dopiero po przygotowaniu podłoża. Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny – nie mogą mieć uszkodzeń, oraz zabezpieczyć je przed zniszczeniem poprzez wprowadzenie do rur tymczasowych zamknięć w postaci zaślepek, korków itp.

4.3.2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

W ramach robót przygotowawczych należy ustalić ostatecznie stan drzew i zieleni na trasie projektowanego kanału.

Projektowana oś kanału powinna być oznaczona w terenie przez geodetę z uprawnieniami. Oś przewodu wyznaczyć w sposób trwały i widoczny z założeniem ciągów reperów roboczych.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać urządzenie odwadniające, zabezpieczające wykopy przed wodami opadowymi, powierzchniowymi lub gruntowymi. Urządzenie odprowadzające należy kontrolować i konserwować przez cały czas trwania robót.

4.3.3 ODWODNIENIE WYKOPÓW

Szczegółowe wymagania dotyczące odwodnienia wykopów podano w pkt. Roboty ziemne i odwodnieniowe.

4.3.4 ROBOTY ZIEMNE

Szczegółowe wymagania dotyczące wykonywania robót ziemnych podano w - Roboty ziemne.

4.3.5 MONTAŻ RUROCIĄGÓW

W ramach montażu rurociągów należy wykonać:

- a. podsypkę pod rurociągi oraz zasypkę zgodnie z wymaganiami dotyczącymi wykonania robót ziemnych - Roboty ziemne,
- b. odwodnienie wykopów zgodnie z projektem i - Roboty ziemne,
- c. próby szczelności kanałów.

4.3.6 OGÓLNE WARUNKI UKŁADANIA KANAŁÓW

Rury można opuszczać do wykopu ręcznie lub w przypadku większych średnic (0,80 m) przy użyciu sprzętu mechanicznego.

Technologia budowy sieci musi gwarantować utrzymanie trasy i spadków przewodów. Przewody kanalizacji sanitarnej należy ułożyć zgodnie z wymaganiami normy PN-92/B-10735.

Układanie odcinka przewodu odbywa się na przygotowanym podłożu. Podłoże profiluje się w miarę układania przewodu, a grunt z podłoża wykorzystuje się do stabilizacji ułożonej już części przewodu poprzez zagęszczenie po jego obu stronach.

Należy przy tym zwrócić uwagę na to, aby osie łączonych odcinków przewodu pokrywały się. Przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości.

Nie wolno wyrównywać kierunku ułożenia przewodu przez podkładanie pod niego twardych elementów, takich jak np. kawałki drewna, kamieni itp.

Odchylenia osi ułożonego przewodu od ustalonego w dokumentacji kierunku nie powinno przekraczać 0,01 m.

Przy opuszczaniu przewodu na dno wykopu, jak również przy zmianie kierunku rur leżących, należy zwrócić uwagę na to, aby nie przekroczyć dopuszczalnego minimalnego promienia załamania, przy czym dopuszczalna wartość wygięcia rur zależy między innymi od temperatury.

Stanowisko do zgrzewania rur powinno się znajdować w pobliżu wykopu, w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi.

Połączone odcinki rur są przenoszone z miejsca łączenia do miejsca ułożenia.

Przyjęcie odpowiedniego sposobu układania przewodu na dnie wykopu zależy od technologii wykonania złączy i innych węzłów oraz rodzaju wykopu.

Układanie opuszczonego na dno wykopu zmontowanego odcinka przewodu powinno odbywać się na przygotowanym podłożu.

Połączenie nowego odcinka przewodu z odcinkiem już ułożonym można wykonywać na poboczu wykopu lub też w wykopie po odpowiednim przygotowaniu miejsca i sprzętu do łączenia.

Złącza powinny pozostać odsłonięte do czasu przeprowadzenia próby na szczelność przewodu.

Przy uszkodzeniach rur PE (np. zarysowania) o głębokości powyżej 10% grubości ścianki wbudowanie takiej rury jest zabronione.

4.3.7 GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA, UMIESZCZENIA WZGLĘDEM UZBROJENIA PODZIEMNEGO

Przewody powinny być ułożone w gruncie w sposób uniemożliwiający:

- a. zamarzanie w nich ścieków w okresie zimowym,
- b. uszkodzenia pod wpływem obciążeń zewnętrznych,
- c. niekorzystny wpływ uzbrojenia podziemnego (obciążenie fundamentami itp.).

Głębokość ułożenia przewodów bezpośrednio w gruncie i bez dodatkowych środków zabezpieczających ustala Polska Norma. Wg tej normy głębokość ułożenia przewodów powinna być taka, aby przykrycie h mierzone od wierzchu rury do rzędnej terenu było większe niż umowna głębokość przemarzania gruntu h_0 o 0,20 m.

W przypadku konieczności ułożenia przewodów na mniejszych głębokościach, w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem, przewody powinny być ocieplone.

Przewody powinny być rozmieszczone w stosunku do pozostałych elementów uzbrojenia podziemnego zgodnie z dokumentacją projektową. Przed zakończeniem dnia roboczego bądź przed zejściem z budowy należy zabezpieczyć końce ułożonego kanału przed zamuleniem.

4.3.8 POŁĄCZENIA RUR PVC

Połączenia rur PVC należy wykonać jako kielichowe z gumowym pierścieniem uszczelniającym (wzmocniana uszczelka wargowa). Przed połączeniem bosc końce rur należy smarować atestowanym środkiem ułatwiającym poślizg – zalecanym przez producenta rur. Niedopuszczalne jest stosowanie past BHP, środków do mycia naczyń itp. Bosc końce rur wciskać w kielich do miejsca oznaczonego na rurze. Przed przystąpieniem do wykonania kolejnego złącza, każda ostatnia rura do kielicha której wciskany będzie bosy koniec następnej rury powinna być uprzednio zastabilizowana przez wykonanie obsypki.

4.3.9 POŁĄCZENIA RUR PE

Należy stosować generalną zasadę, że przy zgrzewaniu rur i kształtek PE obowiązują procedury podane przez ich producentów.

Zgrzewanie czołowe należy przeprowadzić dla rur i kształtek o średnicach większych lub równych 63 mm. Wszystkie parametry zgrzewania rur polietylenowych muszą być zgodne z zaleceniami producenta dobrane w zależności od klasy PE, średnicy, ciśnienia i SDR. Zgrzew musi się odbywać w trybie automatycznym z zachowaniem powyższych parametrów. Z każdego zgrzewu musi powstać protokół zgrzewu z wydrukiem z maszyny do raportowania zgrzewów z podaniem podstawowych parametrów zgrzewu (m.in. temp. zgrzewu, siła docisku przy zgrzewaniu, czas ogrzewania wstępnego, czas dogrzewania, czas zgrzewania i chłodzenia). Przed rozpoczęciem zgrzewania należy przedstawić Inspektorowi Nadzoru aktualne świadectwo kalibracji maszyny zgrzewającej.

Protokoły przedstawia się do zatwierdzenia Inspektorowi Nadzoru.

Zgrzewać można ze sobą tylko rury zakwalifikowane do tej samej grupy wskaźnika płynięcia MFI o tej samej średnicy i grubości ścianki.

Kształtki muszą posiadać takie samo SDR jak rura. W przypadku stosowania kształtek segmentowych – stosować tylko prefabrykowane zakładowo. Przy zgrzewaniu na wietrze lub w deszczu, śniegu, należy stosować namioty ochronne. W czasie mgły zgrzewanie jest zabronione. Minimalne dopuszczalne temperatury otoczenia przy których można wykonywać zgrzewy:

- 5 °C – bez zastosowania dodatkowych osłon
- - 5 °C – z zastosowaniem namiotów ochronnych i nagrzewnic

Po zakończeniu zgrzewania czołowego i zdemontowaniu urządzenia zgrzewającego należy skontrolować wizualnie miejsce zgrzewania. Kontrola polega na pomiarzeniu wymiarów wypłytki (szerokości, grubości i kształtu) i oszacowaniu ich zgodności z zaleceniami producenta. Wartości te nie powinny przekraczać dopuszczalnych odchyleń podanych przez danego producenta.

Każdy zgrzew podlega odbiorowi przez Inspektora Nadzoru przed zasypaniem.

Przy kształtkach segmentowych pojedyncze połączenie może mieć maksymalne załamanie kątowe 15° (np. w przypadku kształtki segmentowej o kącie 90° musi być 6 segmentów).

Zgrzewanie przy pomocy złącz elektrooporowych

Odbywa się ono przy użyciu kształtek z wtopionym drutem elektrooporowym. W złącza wsuwa się przycięte prostopadle i oczyszczone końcówki rur z PE oczyszczone także przez usunięcie warstwy utlenionego polietylenu, a następnie „przepuszcza się” przez drut oporowy, prąd w określonym czasie i o odpowiednich parametrach zgodnie z instrukcją producenta złącz. Operacja elektrozgrzewania powinna być przeprowadzona przy unieruchomionych końcówkach rur.

Każde złącze elektrooporowe ma „swoje” parametry zgrzewania. Są one zapisane bądź na złączu w postaci nadruku, bądź w postaci kodu kreskowego, bądź na karcie magnetycznej, bądź zakodowane w relacji: drut elektrooporowy w złączu – elektrozgrzewarka.

Należy stosować zgrzewarki automatyczne z czytnikiem (skanerem kodu kreskowego z muf i kształtek).

Do zgrzewania elektrooporowego należy stosować zaciski montażowe uniemożliwiające wysunięcie rur z muf elektrooporowych podczas zgrzewu.

Jak w przypadku zgrzewów doczołowych przed wykonywaniem zgrzewów elektrooporowych należy przedstawić Inspektorowi Nadzoru aktualne świadectwo kalibracji maszyny zgrzewającej.

Przed wykonaniem zgrzewu należy usunąć zewnętrzną (utlenioną) warstwę z łączonych rur przy użyciu skrobaka obrotowego, a następnie przemyć płynem czyszczącym mającym właściwości rozpuszczające tłuszcze oraz absorbujące wodę, np. aceton laboratoryjny (nie techniczny!).

Zakres temperatur i warunki pogodowe w jakich można dokonywać zgrzewania określają producenci złącz elektrooporowych. Ogólnie należy przyjąć dopuszczalne temperatury otoczenia jak przy zgrzewaniu doczołowym.

Połączenia mechaniczne

Stosowane są głównie przy połączeniach PE/stal, gdy łączy się istniejącą sieć stalową z PE. Stosowane mogą być również przy połączeniach rur PE z armaturą stalową. Należy stosować połączenia kołnierzowe uszczelniając je płaskimi uszczelkami z kauczuku butylowego lub kauczuku polichloroprenowego

Śruby połączeniowe ze stali kwasoodpornej A-2.

Kołnierze ze stali kwasoodpornej wg PN-EN 10088-1 min. 1.4301.

4.3.10 BLOKI OPOROWE

Na przewodach tłocznych z PE nie ma konieczności stosowania bloków oporowych na załamaniach rurociągu.

4.3.11 MONTAŻ STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH

Studnie należy wykonać z kręgów żelbetowych DN1200 mm zgodnie z dokumentacją techniczną oraz danymi producenta.

4.3.12 MONTAŻ STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH Z TWORZYW SZTUCZNYCH

Pod dno studzienek należy wykonać podłoże z piasku o grubości 20 cm, a w gruncie nawodnionym ze żwiru wraz z drenażem. Podłoże należy zagęścić.

Kompletna studzienka zbudowana jest z elementów:

- a. kinety (podstawa studzienki z wyprofilowaną kinetą),
- b. rur karbowanych lub pierścieni dystansowych stanowiących komin studzienki,
- c. zwieńczeń (betonowe pierścienie odciążające, teleskopowe adaptery do włączów, włązy).

Studzienki zaprojektowane zostały następująco: Ø 425mm i Ø 600mm jako nieprzełazowe. Połączenie rur ze studzienką jest analogiczne do połączenia rur kielichowych. Połączenie poszczególnych elementów pierścieniami, uszczelkami lub klinami zgodnie z zaleceniami producenta studzienek.

Właz studzienki należy zamontować na płycie żelbetowej nakrywowej i odciążającej lub nadstawce albo pierścieniu teleskopowym.

W przypadku dróg asfaltowych konieczne jest zastosowanie teleskopowego adaptera (Tegra 600) łącznie z żelbetowym pierścieniem odciążającym.

Po ustawieniu studzienki i połączeniu elementów oraz podłączeniu rur, należy wykop zasypać warstwami grubości 20 cm piaskiem z zagęszczeniem. Przy zasypywaniu należy zwrócić uwagę, aby wypełnienie wokół górnej części studzienki było równomierne. Materiał wypełniający powinien być zagęszczony zgodnie z wymaganiami producenta, aby umożliwić przenoszenie zakładanych obciążeń ruchu drogowego. Studnie w drogach gruntowych należy obrukować.

4.3.13 RURY OCHRONNE STALOWE ORAZ Z TWORZYW SZTUCZNYCH

Rury ochronne należy wykonać z rur stalowych, czarnych o sprawdzonej szczelności wg PN-79/H-74244. Łączenie rur przez spawanie elektryczne doczołowe. Rury stalowe powinny mieć trwale wybite oznakowania lub w inny sposób jednoznacznie określony gatunek. Miejsca spawania nie powinny posiadać rozwarstwień, wżerów i ubytków powierzchniowych większych niż 5% grubości materiału i większych niż 10% powierzchni. Ponadto nie powinny mieć rys, pęknięć itp. wad. Do spawania zaleca się stosowanie elektrod EP 146. Suszenie elektrod powinno być zgodne z zaleceniem producentów. Spawacze wykonujący złącza spawane powinni mieć aktualne uprawnienia specjalistyczne, odpowiednie do zakresu wykonywanych robót, udokumentowane wpisem do książeczki spawacza.

Wprowadzenie rury kanalizacyjnej do rury ochronnej należy wykonać za pomocą płóz pierścieniowych. Przed rozpoczęciem pracy ustalić konieczną ilość i typ elementów płóz. Otwarte pierścienie luźno połączyć na rurociągu, końce pierścieni wsunąć jeden w drugi i lekko zazębić. Miejsce styku pierścieni z rurą przewodową owinąć taśmą EVO. Pierścienie płozy zacisnąć symetrycznie przy pomocy urządzenia zaciskowego do montażu aż niemożliwe będzie przesuwanie pierścienia po rurze.

Elementów płóz nie można zaciskać jednostronnie. Położenie płóz na rurociągu należy ustalić wcześniej, ponieważ późniejsze rozwiązanie płóz jest niemożliwe.

Kielichy rur z PVC lub rury z PE nie mogą opierać się i spoczywać na rurze ochronnej. Podpory (płozy) powinny znajdować się bezpośrednio za kielichami rur.

Wysokość płóz musi być odpowiednio dobrana do średnicy rury osłonowej.

Przestrzeń między rurociągiem roboczym a wewnętrzną ścianką rury ochronnej, na wlocie i wylocie, z obu końców rury ochronnej zamknąć manszetami. W przypadku przewodów ciśnieniowych należy wyprowadzić na powierzchnię terenu rurki wskaźnikowe.

Rury ochronne należy zaizolować zgodnie z DIN 30672. Odcinek rury przeznaczony do ułożenia w rurze przejściowej należy poddać próbie szczelności złączy na powierzchni terenu przed wprowadzeniem do rury ochronnej.

Rury ochronne z rur ciśnieniowych polietylenowych PE100, SDR11, PN16 wg PN EN 12201-2, wykonać metodą łączenia na drodze zgrzewania doczołowego.

Rury przewodowe należy wprowadzić do rury osłonowej za pomocą płóz ślizgowych. Stosować płozy PE-HD. Rozstaw i wysokość płóz dystansowych dostosować do średnicy rury ochronnej i przewodowej, przy czym na początku i końcu rury osłonowej montować dwa komplety płóz. Na końcach rury osłonowej zastosować manszety gumowe z opaską ze stali nierdzewnej.

4.3.14 POMPOWNIE

Pompownia powinna być dostarczona jako kompletne urządzenie składające się ze zbiornika, pomp ze stopami sprzęgającymi, przewodnicami i elementami mocowania urządzeń sterujących pracą pomp wraz z szafką elektryczną i automatyczną, rurociągów tłocznych z zaworem zwrotnym i odcinającym, pokrywą pompowni z włazem i wywiewką.

Pompownię należy posadowić zgodnie z wytycznymi producenta. W przypadku montażu na płycie dennej należy ją wykonać jako zbrojoną o wymiarach 2.2 x 2.2 x 0.8m.

Wykonawca powinien zapewnić rękojmię na pompy oraz niezbędny do nich osprzęt na okres minimum pięciu lat.

W grupie urządzeń elektrycznych podstawowymi elementami wyposażenia pompowni jest rozdzielnica elektryczna (szafa zasilająca – sterownicza) dla dwóch pomp zatapialnych oraz urządzenia pomiarowe do zainstalowania wewnątrz komory ssawnej.

Rozdzielnicę ustawić należy w pobliżu komory przepompowni. Do wykonania połączeń elektrycznych pomiędzy komorą przepompowni a szafą zasilającą – sterowniczą przewidzieć odpowiednie ilości przepustów rurowych. Zachować należy odpowiednie promienie gięcia umożliwiające łatwe wciąganie przewodów oponowych pomp oraz obwodów pomiarowych. Przepusty po każdorazowym wprowadzeniu kabli należy uszczelnić, aby uniknąć przedostawania się do szafy elektrycznej gazów z komory ssawnej.

4.3.15 ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

W przypadku skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym: telekomunikacyjnym, elektroenergetycznym, należy stosować rozwiązania przewidziane projektem, tj. rury osłonowe. Kable energetyczne i telekomunikacyjne należy osłonić rurami dwudzielnymi typu AROT o średnicy do 110 mm. Końcówki rur uszczelnić pianką poliuretanową.

4.3.16 WŁĄCZENIE PROJEKTOWANEGO KANAŁU DO ISTNIEJĄCEGO

Projektowany kanał należy włączyć do istniejącej na kanale studzienki żelbetowej. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy odciąć dopływ ścieków do studzienki i w razie potrzeby przepompować ścieki. Następnie przed włączeniem kanału należy sprawdzić rzędną dna posadowienia istniejącej studzienki oraz dostosować i wyprofilować kinetę do nowych warunków.

4.3.17 OZNACZENIE TRASY

Po przeprowadzeniu próby szczelności należy obsypać rurociąg warstwą gruntu 40 cm, zagęścić grunt i ułożyć nad rurociągiem taśmę lokalizacyjną z metalową wkładką w przypadku rurociągów tłocznych. Taśmę odpowiedniego koloru (dla wodociągu – niebieski, dla kanalizacji brązowy) układać wkładką metalową do dołu.

Konieczne jest wprowadzenie pionowego oznakowania uzbrojenia kanalizacyjnego i wodociągowego w drogach (tabliczki domiarowe).

4.4 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady prowadzenia kontroli jakości robót zawarto w ST-00 Wymagania ogólne.

4.4.1 KONTROLA, POMIARY I BADANIA

Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót prowadzonych w zakresie i z częstotliwością określoną w niniejszej ST i zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru. W szczególności kontrola powinna obejmować:

- a. sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
- b. badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą,
- c. badanie i pomiar, szerokości, grubości i zagęszczenia wykonanej podsypki,
- d. badanie osi kolektora,
- e. sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową założenia przewodów i studzienek,
- f. badanie odchylenia spadku rurociągu,
- g. sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów za pomocą inspekcji TV,
- h. sprawdzenie prawidłowości uszczelnienia przewodów,
- i. sprawdzenie szczelności na eksfiltrację,
- j. badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu,
- k. sprawdzenie rzędnych posadowienia studzienek kanalizacyjnych i pokryw włazowych,
- l. sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją.

Dopuszczalne tolerancje i wymagania

- a. odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno wynosić więcej niż ± 3 cm,
- b. odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m,
- c. odchylenie grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 2 cm,
- d. odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 3 cm,
- e. odchylenie kolektora rurowego w planie, odchylenie odległości osi ułożonego kolektora od osi przewodu ustalonej na ławach celowniczych nie powinien przekraczać ± 5 mm,

- f. odchylenie spadku ułożonego kolektora od przewidzianego w projekcie nie powinno przekraczać 5% projektowanego spadku,
- g. rzędne wjazdów studzienek powinny być wykonane z dokładnością ± 5 mm

4.4.2 PRÓBY, PRÓBY KOŃCOWE

Wykonanie prób oraz przedstawienie Inspektorowi Nadzoru przez Wykonawcę wyników prób jest elementem koniecznym odbioru robót.

Dokonywanie prób

Wykonawca dostarcza całą aparaturę, pomoc, dokumenty i inne informacje, energię elektryczną, sprzęt, paliwo, środki zużywalne, przyrządy, siłę roboczą, materiały oraz wykwalifikowany i doświadczony personel do przeprowadzenia prób. Koszty wykonania prób oraz koszty wszelkiej obsługi i materiałów niezbędnych do wykonania prób winny być uwzględnione w cenie umowy.

Próby Końcowe

W ocenie wyników Prób Końcowych będą brane pod uwagę tolerancje na wpływ wszelkiego użytkowania robót przez Zamawiającego na wyniki i inne cechy charakterystyczne robót.

Badania jakości robót w czasie budowy

Badania jakości robót w czasie ich realizacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi właściwych WTWOR oraz instrukcjami zawartymi w Normach i Aprobatach Technicznych dla materiałów i systemów technologicznych.

Sprawdzenie wykonania robót

Sprawdzenie poprawności wykonania przewodów grawitacyjnych będzie polegać na:

- a. sprawdzeniu spadków przewodu,
- b. sprawdzeniu wizualnie łączów zgodnie z instrukcją montażu podaną przez producenta,
- c. monitoringu (kamerowaniu) przewodów.

Badanie szczelności przeprowadzić zgodnie z PN-EN 1610 dla kanalizacji grawitacyjnej.

Szczelność przewodów i studzienek kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 minut ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka przewodu wodą do poziomu terenu. Ciśnienie to nie może być mniejsze niż 10 kPa i większe niż 50 kPa, licząc od poziomu wierzchu rury.

Wymagania dotyczące szczelności przewodów są spełnione, jeśli uzupełnienie wody do początkowego jej poziomu nie przekracza dla powierzchni zwilżonej:

- a. $0.15 \text{ dm}^3/\text{m}^2$ dla przewodów,
- b. $0.2 \text{ dm}^3/\text{m}^2$ dla przewodów wraz ze studzienkami kanalizacyjnymi wjazdowymi,

c. $0.4 \text{ dm}^3/\text{m}^2$ dla studzienek kanalizacyjnych.

Wyniki sprawdzeń powinny być ujęte w protokołach, podpisanych przez przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika.

PRÓBY CIŚNIENIOWE -HYDRAULICZNA

Próbę szczelności sieci i przyłączy wodociągowych wykonać po ułożeniu rur i częściowym zasypaniu z pozostawieniem odkrytych miejsc połączeń, w obecności inspektora nadzoru, ciśnieniem próbnym $1,0 \text{ MPa}$ zgodnie z normą PN-B-10725:1997 i PN-EN 805: grudzień 2002. Po napełnieniu wodą przewody należy odpowietrzyć, podnosić ciśnienie aż do jego stabilizacji na poziomie ciśnienia próbnego. Procedura badawcza powinna obejmować trzy etapy: próbę wstępną, próbę spadku ciśnienia i główną próbę ciśnieniową.

Próbę szczelności rurociągów kanalizacji tłocznej wykonać po ułożeniu rur i częściowym zasypaniu z pozostawieniem odkrytych miejsc połączeń, w obecności inspektora nadzoru, ciśnieniem próbnym min. $0,8 \text{ MPa}$ zgodnie z normą PN-B-10725:1997 i PN-EN 805: grudzień 2002. Przewody odpowietrzyć, podnosić ciśnienie aż do jego stabilizacji na poziomie ciśnienia próbnego. Procedura badawcza powinna obejmować trzy etapy: próbę wstępną, próbę spadku ciśnienia i główną próbę ciśnieniową.

Fazę próby głównej uważa się za udaną (wynik pozytywny), jeżeli ciśnienie nie ulega zmianie przez okres 30 min. Jeżeli spadek ciśnienia w tej fazie jest większy od 25 kPa , próbę należy zaliczyć z wynikiem negatywnym.

DEZYNFEKCJA I PŁUKANIE

Po pozytywnej próbie szczelności i zasypaniu wykopów wykonać dezynfekcję przewodów wodociągowych. W pierwszej kolejności rury należy intensywnie przepłukać w taki sposób, żeby woda nie przedostała się do użytkowej części systemu zaopatrzenia. Jeżeli po płukaniu woda nie spełnia wymagań bakteriologicznych należy wykonać dezynfekcję roztworem zgodnym z dyrektywami EU i przepisami lokalnymi krajowymi np.: podchlorynem sodu w dawce $2,5 \text{ mg}/\text{dm}^3$ wody w czasie minimum 24 godzin. Następnie przewody należy przepłukać wodą z wodociągu do czasu całkowitego zaniku zapachu chloru. Przyłącza wodociągowe mogą być eksploatowane po uzyskaniu pozytywnych wyników badań laboratoryjnych wody i przełączone możliwie szybko, jak to jest możliwe, aby uniknąć zagrożenia wtórnym zanieczyszczeniem.

Każdorazowe przełączenie do sieci wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru i przedstawiciela eksploatacji sieci.

Należy zapisać i zachować wszystkie dane dotyczące całej procedury i sporządzić protokół z próby szczelności, płukania i dezynfekcji i przedłożyć do akceptacji dla inspektora nadzoru.

4.5 OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady wykonywania obmiaru robót zawarto w Wymagania ogólne pkt 7.

4.5.1 CZAS PRZEPROWADZANIA OBMIARU

Obmiary będą przeprowadzane przed częściowym lub odbiorem robót budowlanych, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach i zmiany Wykonawcy robót. Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem. Roboty objęte niniejszą STWiOR obmierza się w jednostkach miary podanych w dokumentacji projektowej. Obmiar robót określa ilość wykonanych robót zgodnie z postanowieniami umowy. Ilość robót oblicza się według sporządzonych przez służby geodezyjne pomiarów z natury, udokumentowanych operatem powykonawczym, z uwzględnieniem wymagań technicznych zawartych w niniejszej STWiOR.

4.6 ODBIÓR ROBÓT

Zasady wykonywania odbioru robót zawarto w ST 00 Wymagania ogólne. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, STWiOR i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji dały wynik pozytywny.

Zakres odbioru technicznego przewodu obejmuje sprawdzenie:

- a. zgodności wykonanego odcinka z dokumentacją, w tym w szczególności zastosowanych materiałów,
- b. prawidłowości wykonania robót ziemnych, a w szczególności podłoża, podsypki, zasypki, głębokości ułożenia przewodu, odeskowania,
- c. prawidłowości montażu odcinka przewodu, a w szczególności zachowania kierunku i spadku połączeń, zmian kierunku,
- d. prawidłowości zabezpieczenia odcinka przewodu, a w szczególności przy przejściach przez przeszkody, wzmocnienia, przeprowadzenie próby szczelności na ciśnienie,
- e. oznakowania trasy rurociągów,
- f. sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów za pomocą kamery samobieżnej,
- g. badanie wskaźnika zagęszczenia zasypki,
- h. sprawdzenie rzędnych posadowienia studzienek kanalizacyjnych i pokryw włazowych,
- i. raporty z wykonanych zgrzewów.

4.7 DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY ZWIĄZANE

Specyfikacja Techniczna powołuje się na normy, instrukcje i przepisy prawa. Jeżeli tego nie określono, należy przyjmować ostatnie wydania dokumentów oraz bieżące aktualizacje. Od Wykonawcy Zamawiający będzie wymagał spełnienia ich zapisów i wymagań w trakcie realizacji robót.

Zgodnie z ustawą o normalizacji z dnia 12.09.2002 r. (Dz. U. Nr 169, poz. 1386, 2002 r.) stosowanie Polskich Norm jest dobrowolne poza normami wymienionymi w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 lutego 2002 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm dotyczących ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2002, nr 18, poz. 182).

W takich warunkach normy niżej podane należy traktować jako materiał informacyjny i wskazówki dla Wykonawcy. Ze względu na specyfikę umowy ustala się jednak, że normy oraz akty prawne wg spisu podanego w niniejszym punkcie będą dla Wykonawcy obowiązkowe w stosowaniu

równorzędnie z dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną, poleceniami Inspektora, wymogami montażu, transportu, magazynowania, itp. podanymi przez producentów oraz dokumentacjami techniczno – ruchowymi urządzeń:

1. Ustawa Prawo wodne z dnia 18.07.2001 r., Dz. U. Nr 115, poz. 1229,
2. Ustawa z dnia 19 grudnia 2002 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz innych ustaw (Dz. U.2003 nr 7, poz. 78 z dnia 23 stycznia 2003 r.),
3. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie innych ustaw. (Dz.U.01.100.1085 z dnia 18 września 2001 r.),
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.2001.62.628 z dnia 20 czerwca 2001 r.) z późniejszymi zmianami,
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2001.62.627),
6. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24.08.1991 r., Dz. U. Nr 81, poz. 351 z późniejszymi zmianami,
7. Ustawa o normalizacji z dnia 12.09.2002 r, Dz. U. Nr 169, poz. 1386, 2002 r.,
8. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7.07.1994, Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r, tekst jednolity – Dz. U. Nr 106, poz. 1126 z 2000 r., z późniejszymi zmianami,
9. Ustawa z dnia 23 marca 2003 r., o zmianie ustawy Prawo Budowlane oraz zmianie niektórych ustaw, Dz. U. nr 80, poz. 718, 2003 r.,
10. Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7.06.2001 r, Dz. U. Nr 72, poz. 747, 2001 r.,
11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12.04.2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 75, poz. 690, 2002 r.,
12. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, (Dz.U. Nr 121, poz. 1138 z 2003 r.),
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1125, 1126, 2003 r.),
14. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401, 2003 r.),
15. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz. 1256, 2002 r.)

16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 15 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U. nr 96 , poz. 437),
17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. (Dz. U. 03.5.58 z dnia 17 stycznia 2003 r.),
18. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. 2001. nr 97, poz. 1055),
19. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 lutego 2002 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm dotyczących ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2002, nr 18, poz. 182),
20. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2005, nr 96, poz. 817),
21. PN-92/B-10735: Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
22. PN 91/B-10729: Studzienki kanalizacyjne.
23. PN-B-06050:1999 Geotechnika – Roboty ziemne – Wymagania ogólne,
24. PN-91/B-01811: Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Ochrona materiałowo-strukturalna. Wymagania ogólne.
25. PN-76/B-03001: Konstrukcje i podłoża budowli.
26. PN-63/B-06251: Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.
27. BN-86/8971-08: Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
28. PN-91/M-34501: Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.
29. PN-91/E-05009/704: Instalacje placów budowy i robót rozbiórkowych.
30. PN-71/E-02034: Oświetlenie elektryczne terenów budowy, przemysłowych, kolejowych oraz dworców i środków transportu publicznego.
31. WTWiOR Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych t.II. Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
32. BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
33. PN-81/B-0725 Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.
34. PN-78/C-89067 Tworzywa sztuczne. Wymagania i badania przy odbiorze.
35. PN-70/C-89015 Rury poliuretanowe. Metody badań.
36. BN-62/6738-03 Beton hydrotechniczny. Składniki betonów. Wymagania techniczne.
37. BN-62/6738-04 Beton. Badania masy betonowej.

38. PN-88/B-04300 Cement. Metody badań. Oznaczenia cech fizycznych.
39. PN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie.
40. PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw
41. PN-88/B-30000 „Cement portlandzki”
42. PN-92 / B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
43. Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych, zeszyt 9 COBRTI INSTAL, 2003 r.
44. Instrukcja techniczna 0-1. Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych.
45. Instrukcja techniczna 0-3. Ogólne zasady kompletowania prac geodezyjnych.
46. Instrukcja techniczna G-1. Geodezyjna osnowa pozioma, GUGiK 1978.
47. Instrukcja techniczna G-2. Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGiK.
48. Instrukcja techniczna Kg. Geodezyjna obsługa inwestycji, GUGiK.
49. Instrukcja techniczna Kg. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe, GUGiK.
50. Wytyczne techniczne G-3.1. Osnowy realizacyjne, GUGiK 1983.
51. Wytyczne techniczne G-3.2. Pomiary realizacyjne, GUGiK 1983.

A także:

wymagania i badania przy odbiorze oraz inne obowiązujące PN (EN-PN) lub odpowiednie normy krajów w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.

5 ST 05 ROBOTY DROGOWE

5.1 WSTĘP

5.1.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Specyfikacja Techniczna ST 05 Roboty drogowe odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych specyfikacji wykonania i odbioru robot. Wymagania odnoszą się do robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach inwestycji pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Łomiankach”.

5.1.2 ZAKRES STOSOWANIA

Specyfikację techniczną jako część dokumentów przetargowych i umowy należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zakresu robót przedstawionego poniżej. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót drogowych w czasie budowy kanalizacji i wodociągu, i obejmują:

- a. roboty pomiarowe,
- b. roboty ziemne,
- c. wykonanie poszczególnych warstw nawierzchni drogowej,
- d. kontrolę jakości robót,
- e. odbiór robót.

5.1.3 PODBUDOWA

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

Podbudowę należy wykonać zgodnie z normą PN-S-06102/1997. Kruszywo użyte do budowy powinno posiadać uziarnienie ciągłe mieszczące się pomiędzy krzywymi granicznymi podanymi w w/w normie. Zagęszczenie warstwy kruszywa należy wykonać najpierw walcem ogumionym a następnie wibracyjnym.

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać akceptację proponowanego kruszywa przez Inspektora Nadzoru.

Wzmocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2.5$ MPa

Warstwę wzmocnionego podłoża należy wykonać z gruntu dowiezionego na budowę stabilizowanego cementem o wytrzymałości na ściskanie $R_{28}=2.5$ Mpa. Stosowane materiały, mieszanka gruntowo – cementowa i jej własności winny spełniać wymagania normy PN-S-96012/97. Zawartość cementu w mieszance nie powinna przekraczać 5%. Podbudowa powinna odpowiadać technicznym warunkom wykonania wg Normy PN-S-96012/97.

Powyższe dotyczy także pielęgnacji podbudowy. Mieszanke należy rozkładać równomiernie a przy zagęszczeniu stosować zagęszczarkę płytową.

Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć Inspektorowi Nadzoru recepturę celem zatwierdzenia.

Podbudowa z chudego betonu

Podbudowę należy wykonać z masy betonowej o wytrzymałości na ściskanie

R28 = 6-7,5Mpa. Zawartość cementu w masie nie powinna przekraczać 5%.

Stosowane materiały, masa betonowa, wykonana podbudowa winna spełniać wymagania normy PN-S-96013:1997. W odstępach co 5 m należy wykonać poprzeczne nacięcia piłą mechaniczną na głębokość ok. 5 cm. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć Inspektorowi Nadzoru recepturę celem zatwierdzenia.

5.1.4 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ, KRAWĘŻNIKI

Nawierzchnia z kostki brukowej

Nawierzchnię należy wykonać z kostki brukowej o gr. 8 cm i podsypce cementowo – piaskowej o gr.3 cm. Stosowana kostka winna spełniać wymagania normy BN-80/6775-03/01.

Do układania kostki Wykonawca może przystąpić po zatwierdzeniu przez Zamawiającego stosowanych wyrobów.

Krawężniki

Stosowane krawężniki wibroprasowane winny spełniać wymagania normy BN-80/6775-04.

Krawężniki należy ustawić na ławie betonowej z betonu B-15 i podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm. Do ustawienia krawężników Wykonawca może przystąpić po zatwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru stosowanych wyrobów.

5.1.5 NAWIERZCHNIE BITUMICZNE

Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego

Warstwę podbudowy zasadniczej należy wykonać z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/20mm dla nawierzchni zaprojektowanej na obciążenia ruchem KR2 zgodnie z normą PN-S-96025.

Rodzaje materiałów w warstwie podbudowy z asfaltobetonu:

- a. kruszywa zgodnie z normą PN-S-96025,
- b. wypełniacz mineralny podstawowy wg normy PN-61/S-96504,
- c. asfalt drogowy D70 wg normy PN-S-96025:2000.

Uziarnienie mieszanki mineralnej oraz orientacyjna zawartość asfaltu winna być zgodna z normą PN-S-96025.

Właściwości mieszanki mineralno asfaltowej powinny być zgodne z normą PN-S-96025.

Przed przystąpieniem do robót receptura mieszanki mineralno – asfaltowej na warstwę podbudowy podlega zatwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru.

Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego

Warstwę wyrównawczą należy wykonać z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm dla nawierzchni zaprojektowanej na obciążenia ruchem KR2 zgodnie z normą PN-S-96025.

Rodzaje materiałów w warstwie podbudowy z asfaltobetonu:

- a. kruszywo łamane granulowane klasy II gat. 1 i 2 wg Normy PN-B-11112:1996, PN-B-11115:1998,
- b. piasek łamany i kruszywo drobne – wymagania wg. normy PN-B-11112,
- c. piasek naturalny wg normy PN – B-11113,
- d. wypełniacz mineralny – wymagania jak dla wypełniacza podstawowego wg. normy PN-S-96504:1961,
- e. asfalt drogowy D70 wg normy PN-C-96170:1965.

Uziarnienie mieszanki mineralnej 0-8 mm, orientacyjna zawartość asfaltu winna wynosić 4,3-5,8% zgodnie z normą PN-S-96025.

Właściwości mieszanki mineralno asfaltowej powinny być zgodne z normą PN-S-96025 dla ruchu KR2.

Przed przystąpieniem do robót receptura mieszanki mineralno – asfaltowej na warstwę wyrównawczą podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego

Warstwę ścieralną należy wykonać z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8mm dla nawierzchni zaprojektowanej na obciążenia ruchem KR2 zgodnie z normą PN-S-96025.

Rodzaje materiałów w warstwie podbudowy z asfaltobetonu:

- a. kruszywo łamane granulowane klasy II gat. 1 i 2 wg Normy PN-B-11112:1996, PN-B-11115:1998,
- b. piasek łamany i kruszywo drobne – wymagania wg normy PN-B-11112,
- c. piasek naturalny wg normy PN – B-11113,
- d. wypełniacz mineralny – wymagania jak dla wypełniacza podstawowego wg normy PN-S-96504:1961,
- e. asfalt drogowy D70 wg normy PN-C-96170:1965.

Uziarnienie mieszanki mineralnej 0-8mm orientacyjna zawartość asfaltu winna wynosić 5,0-6,5% zgodnie z normą PN-S-96025.

Właściwości mieszanki mineralno – asfaltowej powinny być zgodne z normą PN-S-96025 dla ruchu KR2.

Przed przystąpieniem do robót receptura mieszanki mineralno – asfaltowej na warstwę ścieralną podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

5.2 WYKONANIE ROBÓT

5.2.1 SKROPIENIE PODBUDOWY I WARSTWY WIAŻĄCEJ

Do skropienia należy zastosować emulsję kationową lub asfalt upłynniony szybkooparowalny w ilości na podbudowę 0,3-0,5 kg/m², na warstwę wyrównawczą 0,2-0,5 kg/m². Sprzęt do skropienia winien odpowiadać „Specyfikacji GDDP – Nawierzchnia, warstwy z mieszanek mineralno – bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco” – wyd. z 1992 r.

Skropienie winno być zgodne z warunkami „OSP D.05.03.05.” wyd. GDDP 2000 r.

5.2.2 WBUDOWANIE BETONU ASFALTOWEGO

Wbudowanie betonu asfaltowego powinno odbywać się w sprzyjających warunkach atmosferycznych tj. przy suchej i ciepłej pogodzie zgodnie z warunkami PN-S-96025. Układanie mieszanki powinno odbywać się w sposób ciągły, bez przestoju, z jednakową prędkością 2-4 m na minutę. Układanie warstwy wyrównawczej należy wykonać zgodnie z OST D-04.08.00 GDDP 1998 r.

Układarka powinna być sterowana elektronicznie i posiadać następujące wyposażenie:

- a. automatyczne sterowanie pozwalające na układanie warstwy o założonej grubości,
- b. podgrzewaną płytę wibracyjną.

Zagęszczanie betonu asfaltowego winno odbywać się wg zasad podanych OST D-05.03.05 GDDP 2001 r.

Do zagęszczania mieszanek należy stosować walce statyczne ogumione i mieszane z przednią osią gładką wibracyjną i tylną ogumioną wyposażone w:

- a. w sprawny system zwilżania wałów (walce stalowe),
- b. w fartuchy osłonowe kół (walce ogumione),
- c. we wskaźniki wibracji częstotliwości drgań i siły wymuszającej (walce wibracyjne),
- d. balast umożliwiający zmianę obciążenia.

5.2.3 WYKONANIE ZŁĄCZY

Złącza poprzeczne należy wykonać poprzez równe, pionowe cięcia a następnie posmarowanie lepiszczem i zabezpieczenie listwą przed uszkodzeniem.

5.3 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady prowadzenia kontroli jakości robót zawarto w ST 00 Wymagania ogólne.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pełnego zakresu badań określonych w n/w normach.

5.3.1 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

- a. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przez laboratorium pełnego zakresu badań przewidzianych w w/w normach. Badania obejmują cały proces budowy i powinny być wykonywane z częstotliwością określoną w normach gwarantującą prawidłową jakość robót oraz na żądanie Inspektora Nadzoru.
- b. W ramach pomiarów kontrolnych Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przez uprawnionego geodetę pomiarów: podłoża (koryta), podbudów i warstw bitumicznych. Niwelację należy wykonać co 25 m i w punktach charakterystycznych drogi – w osi drogi oraz przy prawej i lewej krawędzi drogi.
- c. Dokumentacja wyników pomiarów i badań.
- d. Wszystkie wyniki badań i pomiarów muszą być opracowane w sposób uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

5.3.2 KONTROLA JAKOŚCI MATERIAŁÓW

Pochodzenie kruszywa, lepiszcza oraz ich jakość podlegają akceptacji Inspektora Nadzoru.

Wykonawca winien przedstawić Inspektorowi Nadzoru wyniki badań jakości poszczególnych składników masy betonu asfaltowego.

5.3.3 KONTROLA JAKOŚCI PRODUKCJI MIESZANKI BETONU ASFALTOWEGO

Kontroli podlegają:

- a. skład masy betonu asfaltowego i zgodność z recepturą zatwierdzoną przez Inspektora Nadzoru,
- b. stabilność i odkształcenie wg BN-70/8931-09,
- c. sprawdzenie warunków atmosferycznych,
- d. sprawdzenie temperatury asfaltu, kruszywa, masy betonu asfaltowego w trakcie produkcji.

5.3.4 KONTROLA JAKOŚCI UŁOŻONEJ NAWIERZCHNI

- a. sprawdzenie temperatury mieszanki w trakcie zagęszczania,
- b. wskaźnik zagęszczenia wg PN-67/S-04001,
- c. objętość wolnych przestrzeni wg PN-67/S-04001,
- d. szerokość warstwy – taśma,
- e. grubość warstwy – taśma, suwmiarka,
- f. równość warstwy w kierunku poprzecznym – łąta profilowa,
- g. równość warstwy w kierunku podłużnym wg BN-68/8931-04,
- h. spadek poprzeczny – łąta profilowa,
- i. sprawdzenie rzędnych niwelety za pomocą niwelatora,
- j. ocena wizualna.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane do obmiaru robót podlegają akceptacji Nadzoru Inwestycji i muszą posiadać ważne certyfikaty legalizacji.

5.4 ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady wykonywania odbioru robót zawarto w ST 00 Wymagania ogólne.

Podstawą oceny jakości i zgodności robót z umową będą badania i pomiary prowadzone w czasie realizacji obiektu jak i po zakończeniu robót, oraz oględziny wizualne dokonane podczas odbioru.

5.5 DOKUMENTY ODNIESIENIA I PRZEPISY ZWIĄZANE

1. WTWiO Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót - ITB
2. PN-B32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw
3. PN-D-96002 Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia
4. PN-D-96000 Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia
5. PN-D-95917 Surowiec drzewny. Drewno iglaste
6. PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw
7. PN-B-23004 Kruszywa mineralne. Kruszywa sztuczne. Kruszywa z żużla wielkopieczowego kawałkowego
8. PN-B-19701:1997 Cement. Cementy powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności
9. PN-B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe
10. PN-B-10021 Prefabrykaty budowlane z betonu. Metody pomiaru cech geometrycznych
11. PN-B-11113:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek
12. PN-B-11112:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych
13. PN-B-11111:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i mieszanka
14. PN-B-06714-42 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczenie ścieralności w bębnie Los Angeles
15. PN-B-06714-43 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości ziarn słabych
16. PN-B-06714-40 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie wytrzymałości na miażdżenie
17. PN-B-06714-39 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie rozpadu żelazawego

18. PN-B-06714-37 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie rozpadu krzemianowego
19. PN-B-06714-28 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości siarki metodą bromową
20. PN-B-06714-26 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości części organicznych
21. PN-B-06714-20 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie mrozoodporności metodą krystalizacji
22. PN-B-06714-19 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie mrozoodporności metodą bezpośrednią
23. PN-B-06714-18 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie nasiąkliwości
24. PN-B-06714-16 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie kształtu ziarn
25. PN-B-06714-15 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego
26. PN-B-06714-13 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości pyłów mineralnych
27. PN-B-06714-12 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń obcych
28. PN-B-06720 Pobieranie próbek materiałów kamiennych Kruszywa mineralne do betonu zwykłego
29. PN-B-06712 Kruszywo mineralne. Piasek do betonów i zapraw
30. PN-B-06711 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne Beton zwykły
31. PN-B-06251 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze
32. PN-B-04481 Grunty budowlane. Badania laboratoryjne
33. PN-B-04300 Cement. Metody badań. Oznaczanie cech fizycznych
34. PN-S-06100 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej. Warunki techniczne
35. PN-S-96026 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze
36. PN-B-02356 Koordynacja wymiarowa w budownictwie. Tolerancje wymiarów elementów budowlanych z betonu

37. PN-P-01715 Włókniny. Zestawienie wskaźników technicznych i użytkowych oraz metod badań
 38. PN-B-01080 Kamień dla budownictwa i drogownictwa. Klasyfikacja i zastosowanie
 39. PN-C-04024:1991 Ropa naftowa i przetwory naftowe. Pakowanie, znakowanie i transport
 40. BN-64/8845-02 Krawężniki uliczne. Warunki techniczne ustawiania i odbioru.
 41. BN-80/6775-03/03 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Płyty chodnikowe
 42. BN-68/8931-01 Drogi samochodowe. Oznaczenie wskaźnika piaskowego
 43. BN-80/6775-03/04 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Krawężniki i obrzeża
 44. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych. IBDiM -1997
 45. TWT Tymczasowe Wytoczne. Polimeroasfalty drogowe. Prace IBDiM 4/1993
 46. Warunki techniczne. Drogowe kationowe emulsje asfaltowe EmA-94. IBDiM -1994
 47. Warunki techniczne. Drogowe emulsje asfaltowe EmA-94. IBDiM -1994 r.
- oraz inne obowiązujące PN (EN-PN) lub odpowiednie normy UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.

6 ST 06 ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

6.1 WSTĘP

6.1.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania zasilania z sieci energetyki zawodowej pompowi ścieków.

6.1.2 ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i umowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych poniżej.

6.1.3 ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej dotyczą prowadzenia robót związanych z wykonaniem zasilania w energię elektryczną z sieci energetyki zawodowej. Zakres robót wynika z warunków przyłączenia instalacji elektrycznej do sieci elektroenergetycznej i obejmuje wykonanie:

- a. przyłącza ze słupa linii napowietrznej n.n. zasilanej ze stacji transformatorowej – złącza kablowo – pomiarowego zlokalizowanego przy słupie linii napowietrznej,
- b. instalacji uziemiającej od słupa, poprzez złącze kablowo – pomiarowe do rozdzielnic przepompowni RP – płaskownikami ocynkowanymi,
- c. linii kablowej wlv – kablem.

6.2 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru.

W pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykopy należy wykonywać ręcznie.

Prace pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi średniego i niskiego napięcia należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Zabrania się pracy sprzętu budowlanego (koparki, dźwigi, żurawie) w odległości mniejszej niż 5 m od skrajnego przewodu linii SN-15 kV (liczonej w poziomie) oraz 3 m od linii nn. W razie konieczności użycia w/w sprzętu w odległości mniejszej należy wystąpić z prośbą o wyłączenie napięcia na linii na czas robót. Prace wykonywać w stanie beznapięciowym tych linii, bezwzględnie pod nadzorem pracownika dozoru.

Roboty związane z podłączeniem i sprawdzeniem instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

6.3 MATERIAŁY

Wszystkie materiały użyte w ramach wykonywanego zadania winny spełniać określone w odpowiednich normach warunki lub powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni.

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu instalacji elektrycznych oraz automatyki i pomiarów według zasad niniejszej specyfikacji technicznej są:

- a. złącze kablowo – pomiarowe typu ZK-1/P – prefabrykacja zgodnie z dokumentacją,
- b. trójfazowy licznik energii elektrycznej czynnej kabel YAKXS 4x25 mm²,
- c. płaskownik stalowy ocynkowany,
- d. rura osłonowa Arot SRS 110 (kolor niebieski),
- e. rura osłonowa Arot SV 50,
- f. odgromnik,
- g. uchwyty do rur, materiały montażowe itp.

6.4 WYKONYWANIE ROBÓT

6.4.1 ZŁĄCZE KABLOWO – POMIAROWE TYPU ZK-1/P

Lokalizację złącza kablowo – pomiarowego wyznaczyć wg rysunku w dokumentacji. Skrzynki złączowe – pomiarowe zainstalować należy wg wytyczenia geodezyjnego. Obudowy złącz wykonać z utwardzonego tworzywa sztucznego odpornego na długotrwałe działanie promieniowania słonecznego i czynników atmosferycznych. Drzwiczki w złączu zamykane na kłódkę, przystosowane do plombowania. Drzwiczki skrzynki pomiarowej zaopatrzone w zamykany wizjer do odczytu wskazań licznika i dostępu do wyłącznika samoczynnego. Złącze zamontować na fundamencie wchodzącym w skład zestawu, zgodnie z wytycznymi w projekcie.

6.4.2 KABLE ZASILAJĄCE

Trasy kabli zasilających i wlv do rozdzielnic RP należy wytyczyć wg zagospodarowania terenu z dokumentacji projektowej. Trasy linii wytycza firma geodezyjna. Kable układać w rowach kablowych na głębokości 0,7 m, na podsypce 10 cm warstwy piasku. Ułożone faliście (z zapasem około 3%) kable przysypać 10 cm warstwą piasku, następnie 15 cm warstwą ziemi rodzimej (oczyszczonej z gruzu i kamieni), na której ułożyć wzdłuż trasy kabla folię igielitową grubości minimum 0,5 mm, koloru niebieskiego. Rowy kablowe zasypywać do końca pozostałą z wykopu ziemią. Dziesięciocentymetrowe warstwy ziemi ubijać, zabezpieczając w ten sposób kable przed naprężeniami spowodowanymi osunięciami gruntu. Na obu końcach kabli zostawić zapas eksploatacyjny po ok. 1 m kabla. Na kablach założyć oznaczniki z informacją: rok budowy, rodzaj kabla, kierunek, własność, napięcie). Kabel na słupie linii napowietrznej ułożyć w rurze ochronnej. Kabel na wjeździe na posesję ułożyć w przepuście z twardego polietylenu koloru niebieskiego. Otwory rury uszczelnić wodoodpornymi masami plastycznymi (np. kauczuk silikonowy) na długości minimum 10 cm.

6.4.3 INSTALACJA UZIEMIAJĄCA

Do złącza kablowo – pomiarowego należy ułożyć bednarke uziemiającą połączoną z uziemieniami słupów linii napowietrznych. Uziemienie szyny PE rozdzielnic przy przepompowni zostanie wykonane przez połączenie jej z zaciskiem uziemiającym w złączu kablowym.

6.4.4 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Sieć zasilająca pracować będzie w systemie TT.

W projektowanych instalacjach elektrycznych zastosowano system dodatkowej ochrony przed dotykiem pośrednim przez szybkie wyłączenie obwodów za pomocą zabezpieczeń nadprądowych i różnicowo – prądowych, zgodny z PN/IEC 60364-1.

Przed włączeniem instalacji pod napięcie należy wykonać pomiary skuteczności ochrony od porażeń, protokół z pomiarów należy przedstawić przy odbiorze robót.

6.5 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót powinna być przeprowadzona zgodnie z zasadami podanymi w ST 00 Wymagania ogólne.

Materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać odpowiednie świadectwa jakości i atesty. Po zakończeniu robót należy wykonać następujące czynności:

- a. sprawdzenie zgodności wykonanych robót z dokumentacją techniczną,
- b. sprawdzenie ciągłości żył i powłok kabli, zgodności faz itp.,
- c. pomiary kabli elektrycznych.

6.6 ODBIÓR ROBÓT

Przy dokonywaniu odbioru końcowego należy:

- a. sprawdzić zgodność robót z umową, dokumentacją, warunkami, normami,
- b. sprawdzić udokumentowanie jakości wykonania robót odpowiednimi protokołami,
- c. sprawdzić, czy obiekt spełnia warunki zasad prawidłowej eksploatacji,
- d. sporządzić protokół z odbioru z podaniem wniosków i ustaleń.

6.7 PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Zarządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych Nr 37 z dnia 01.08.75r w sprawie rozruchu inwestycji (Dz. U. M.B. i P.M.B. z 1975r, nr 5, poz.14)
2. Przepisy Budowy Urządzeń Energetycznych – Instytutu Energetyki wydane przez Wydawnictwa Przemysłowe "WEMA" Warszawa
3. Przepisy Eksploatacji Urządzeń i Instalacji Energetycznych Instytutu Energetyki – wydane przez Wydawnictwa "WEMA" Warszawa
4. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych tom V Instalacje Elektryczne – wydane przez Wydawnictwo "ARKADY"
5. Instrukcja Badań Odbiorczych Urządzeń Elektrycznych – wydana przez Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki Energopomiar Gliwice
6. Polska Norma PN/E-05009/91 pt.: "Instalacje Elektryczne w Obiektach Budowlanych", a szczególnie zeszyt nr 61 „Sprawdzenia”.

7 ST 07 INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AKPIA – POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

7.1 WSTĘP

7.1.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania instalacji elektrycznej i AKPIA.

7.1.2 ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i umowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych poniżej.

7.1.3 ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej dotyczą prowadzenia robót związanych z dostawą i montażem rozdzielnic RP, aparatury AKP, wykonaniem instalacji elektrycznych z automatyką obejmujących:

- a. instalacje siłowe zasilania pomp,
- b. instalacje zabezpieczeń pomp,
- c. instalacje pomiarów poziomów ścieków,
- d. uruchomienie sterowania, automatyki przepompowni i włączenie do sieci monitorującej.

7.1.4 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Włączenie do sieci monitorującej pracę pompowni należy ustalić w porozumieniu z służbami Zamawiającego.

7.2 MATERIAŁY

Wszystkie materiały użyte w ramach wykonywanego zadania winny spełniać określone w odpowiednich normach warunki, lub powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni. Materiałami stosowanymi przy wykonaniu instalacji elektrycznych oraz automatyki i pomiarów według zasad niniejszej specyfikacji technicznej są:

- a. rozdzielnica RP – prefabrykacja zgodnie z dokumentacją,
- b. aparatura AKPiA,
- c. kable,
- d. rury osłonowe,
- e. puszki odgałęźne z zaciskami,
- f. konstrukcja wsporcza z kątownika 40 x 40 4 mm,
- g. uchwyty do rur, materiały montażowe itp.

7.3 WYKONYWANIE ROBÓT

7.3.1 INSTALACJE SIŁOWE

Instalacja siłowa zasilania pomp obejmuje dwa obwody 3f, 400V wyprowadzone z rozdzielnic kablem. Kable fabryczne pomp będą wpinane bezpośrednio pod zaciski listew przyłączeniowych w rozdzielnicach.

Szafę zainstalować na konstrukcji przy przepompowni, zgodnie z wytycznymi w projekcie.

Instalację wykonać wg dokumentacji projektowej. Kable układać w rurach osłonowych zgodnie z dokumentacją projektową prowadzonych pomiędzy komorą przepompowni a szafą rozdzielnic RP. Wewnątrz przepompowni kable układać w rurach osłonowych mocowanych pod stropem komory. Połączenie kabli ziemnych z kablami fabrycznymi pomp zatapialnych wykonać w puszkach odgałęźnych IP 66.

Kabel zasilający do rozdzielnic RP został ujęty w projektach zasilania w energię elektryczną.

7.3.2 INSTALACJE ZABEZPIECZEŃ POMP

Instalacja zabezpieczeń pomp obejmuje przyłączenie do rozdzielnic RP zabezpieczeń termicznych (bimetalowych) zainstalowanych w pompach zatapialnych. Ułożyć należy dwa kable YKY 2x1 mm², czujniki zostają włączone w układ 12V DC

Instalację wykonać wg dokumentacji projektowej. Wewnątrz przepompowni kable układać w rurach osłonowych mocowanych pod stropem komory. Połączenie kabli ziemnych z kablami fabrycznymi pomp zatapialnych wykonać w puszkach odgałęźnych IP 66.

7.3.3 INSTALACJE POMIARÓW POZIOMU ŚCIEKÓW

Instalacja pomiarów poziomu ścieków w komorze przepompowni obejmuje dwa obwody:

- a. pomiaru ciągłego – sygnał 4 – 20 mA,
- b. pomiaru punktowego – wykonanego kablem YKY 3x1 mm², włączony w układ 24V DC

Instalację wykonać wg dokumentacji projektowej. Wewnątrz przepompowni kable układać w rurach osłonowych mocowanych pod stropem komory. Połączenie kabli ziemnych z kablami fabrycznymi pomp zatapialnych wykonać w puszkach odgałęźnych IP 66.

7.3.4 INSTALACJA UZIEMIAJĄCA

Napędy pomp podłączone zostały do szyny uziemiającej rozdzielnic RP. Uziemienie szyny PE rozdzielnic zostanie wykonane wraz z zasilaniem w energię elektryczną z sieci energetyki.

7.3.5 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Sieć zasilająca pracować będzie w systemie TT.

W projektowanych instalacjach elektrycznych zastosowano system dodatkowej ochrony przed dotykiem pośrednim przez szybkie wyłączenie obwodów za pomocą zabezpieczeń nadprądowych i różnicowo – prądowych, zgodny z PN/IEC 60364-1.

Przed włączeniem instalacji pod napięcie należy wykonać pomiary skuteczności ochrony od porażeń, protokół z pomiarów należy przedstawić przy odbiorze robót.

7.3.6 OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA

W rozdzielnic RP zastosować ochronnik przeciwprzepięciowy.

7.4 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót powinna być przeprowadzona zgodnie z zasadami podanymi w ST Wymagania ogólne.

Materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać odpowiednie świadectwa jakości i atesty. Po zakończeniu robót należy wykonać następujące czynności:

- a. sprawdzenie zgodności wykonanych robót z dokumentacją techniczną,
- b. sprawdzenie ciągłości żył i powłok kabli, zgodności faz itp.,
- c. pomiary kabli elektrycznych,
- d. kontrola funkcjonalna automatyki.

7.5 ODBIÓR ROBÓT

Przy dokonywaniu odbioru końcowego należy:

- a. sprawdzić zgodności robót z umową, dokumentacją, warunkami, normami,
- b. sprawdzić udokumentowanie jakości wykonania robót odpowiednimi protokołami,
- c. sprawdzić, czy obiekt spełnia warunki zasad prawidłowej eksploatacji,
- d. sporządzić protokół z odbioru z podaniem wniosków i ustaleń.

7.6 ROZRUCH

7.6.1 PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO ROZRUCHU

Obowiązek zorganizowania i prowadzenia działalności rozruchowej spoczywa na wykonawcy rozruchu tj. generalnym wykonawcy obiektu.

Przed przystąpieniem do rozruchu należy stwierdzić gotowość inwestycji do prac rozruchowych, tj. sprawdzić zgodność wykonanych obiektów i urządzeń z projektem, a w szczególności skontrolować rozmiary poszczególnych urządzeń, ich usytuowanie w planie, rzędne oraz wyposażenie mechaniczne, dokładność i staranność wykonania komór.

Podstawowymi warunkami przystąpienia do rozruchu są:

- a. zakończenie prób montażowych zgodnie z projektem technicznym, DTR urządzeń oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych,
- b. zakończenie prac regulacyjno – pomiarowych układów elektrycznych, a w szczególności jej regulacja, sprawdzenie działania aparatury zabezpieczającej i wykonanie pomiarów skuteczności uziemienia ochronnego i zerowania,
- c. sprawdzenie i wstępna regulacja maszyn elektrycznych, aparatury kontrolno – pomiarowej i automatyki,

- d. sprawdzenie skuteczności działania wentylacji w pompowni,
- e. sprawdzenie protokołów odbiorów częściowych, atestów i świadectw technicznych.

W skład grupy rozruchowej mogą wejść:

- a. oddelegowani przedstawiciele wykonawców robót branżowych,
- b. przedstawiciele inwestora,
- c. przedstawiciele dostawców maszyn i urządzeń,
- d. przedstawiciele jednostki projektowej,
- e. załoga użytkownika obiektu.

O składzie grupy rozruchowej decyduje Kierownik Rozruchu w porozumieniu z Inwestorem.

7.6.2 OBOWIĄZKI KIEROWNIKA ROZRUCHU

Do obowiązków kierownika rozruchu należy:

1. w oparciu o ustalenia umowy z inwestorem i protokoły prób montażowych stwierdzenie:
 - a. gotowości inwestycji do podjęcia prac rozruchowych
 - b. przygotowanie uczestników do podjęcia rozruchu
2. skompletowanie grupy rozruchowej oraz koordynacja zatrudnienia w kolejnych fazach rozruchu,
3. sprawdzenie zabezpieczenia bhp i p.poż.,
4. uzgodnienie z przyszłym użytkownikiem udziału w rozruchu przeszkolonej załogi eksploatacyjnej,
5. w razie wystąpienia w trakcie rozruchu istotnych przeszkód w osiągnięciu założonych parametrów (ujawnienie ukrytych wad, niesprawności maszyn i urządzeń itp.) kierownik rozruchu niezwłocznie powiadamia Inwestora, który podejmuje decyzję o sposobie dalszego postępowania,
6. po zakończeniu rozruchu kierownik rozruchu obowiązany jest złożyć sprawozdanie obejmujące:
 - a. protokoły wyników rozruchu
 - b. określenie sprawności technicznej
 - c. osiągnięte parametry
 - d. wskazówki dla dalszej eksploatacji.

7.6.3 OGÓLNE ZASADY PROWADZENIA ROZRUCHU

I faza – rozruch mechaniczny: sprawdzenie czystości, szczelności, drożności, zamocowania i działania, przeprowadzenie prób ruchowych.

II faza – rozruch hydrauliczny: przeprowadzenie prób ruchowych pod obciążeniem wodą (napełnienie, kontrola poziomów przepływów, spadków, szczelności i wzajemnego usytuowania wysokościowego poszczególnych elementów).

III faza – rozruch technologiczny: kompleksowy rozruch pod obciążeniem ściekami.

Rozruch mechaniczny

Rozruch mechaniczny ma na celu sprawdzenie wszystkich elementów wchodzących w skład pompowni ścieków i musi być poprzedzony rozruchem urządzeń energetycznych i zasilających.

Czynności rozruchu mechanicznego:

- a. sprawdzenie czystości wewnątrz komory pompowni,
- b. sprawdzenie układu sterowania i AKP,
- c. sprawdzenie prawidłowości montażu i działania armatury (a w szczególności sprawdzenie działania mechanizmów napędowych zasuw przez ich kilkakrotne zamknięcie i otwarcie, sprawdzenie działania zasuw i zaworów zwrotnych),
- d. sprawdzenie ustawienia pomp i ich zamocowania,
- e. oznaczenie poziomów roboczych pracy pomp,
- f. sprawdzenie sygnalizacji stanu alarmowego,
- g. sprawdzenie drożności i zamocowania rurociągów ssawnych i tłocznych,
- h. wstępne ustawienie sygnalizatorów na poziomach sygnalizacyjnych zgodnie z projektem technologicznym,
- i. uruchomienie pomp na biegu luzem i sprawdzenie kierunków obrotu zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w DTR.

Przed przystąpieniem do rozruchu mechanicznego należy zapoznać się z DTR poszczególnych urządzeń.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku rozruchu mechanicznego obiekt należy protokolarnie przekazać do rozruchu hydraulicznego.

Rozruch hydrauliczny

Rozruch hydrauliczny przeprowadzić przy zastosowaniu wody jako medium. Czynności rozruchu hydraulicznego:

- a. sprawdzenie szczelności zbiornika pompowni – po 5-dniowym napełnieniu zbiornika do projektowanego poziomu przez kolejne trzy dni mierzyć ubytek wody po codziennym jego uzupełnieniu – wynik jest pozytywny, jeśli ubytek wody w ciągu 1 doby nie jest większy niż 3 dm³ na 1 m² zwilżonej powierzchni ścian i dna,
- b. sprawdzenie szczelności przewodów – kryteria analogiczne jak przy odbiorze technicznym,
- c. przeprowadzenie prób ruchowych pomp pod obciążeniem wodą zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w DTR – próba pracy pomp przez 72 godziny,
- d. regulacja i sprawdzenie skuteczności działania armatury,
- e. regulacja i sprawdzenie działania sterowania i AKP,
- f. usunięcie wszystkich wykrytych usterek,

Rozruch technologiczny

Celem rozruchu technologicznego jest przede wszystkim sprawdzenie działania mechanizmów w warunkach ich rzeczywistego obciążenia ściekami.

Podstawowym warunkiem rozpoczęcia rozruchu technologicznego jest zapewnienie dopływu odpowiedniej ilości ścieków do pompowni, przygotowanie obsługi do jej eksploatacji, zabezpieczenie dostawy energii elektrycznej, przygotowanie części zamiennych.

Czynności rozruchu technologicznego:

- a. napełnienie pompowni ściekami,
- b. uruchomienie pompowni ścieków,
- c. kontrola pracy pompowni,
- d. określenie rzeczywistej ilości dopływających ścieków.

7.6.4 ZADANIE ROZRUCHU CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ.

Celem rozruchu części elektrycznej i AKPiA jest przeprowadzenie prac sprawdzających, porównaniu ich wyników z dokumentacją techniczną oraz dokładna obserwacja prawidłowości pracy urządzeń elektrycznych.

W trakcie rozruchu należy:

- a. przeprowadzić dokładną obserwację prawidłowości pracy urządzeń elektrycznych i wyeliminować wszystkie usterki i niedociągnięcia,
- b. złożyć sprawozdania obejmujące protokoły zawierające wyniki rozruchu, określające sprawność techniczną oraz osiągnięte parametry i wskaźniki dla dalszej eksploatacji,
- c. przeprowadzić przygotowanie urządzeń, maszyn i instalacji elektrycznych do odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji.

Wynikiem rozruchu jest protokół zawierający informacje o uzyskaniu wydajności i parametrów zgodnych z założeniami techniczno – ekonomicznymi inwestycji.

7.6.5 SKŁAD GRUPY ROZRUCHOWEJ ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I AKPIA

Skład grupy rozruchowej elektryków najczęściej stanowią:

- a. inżynier rozruchu robót elektrycznych i AKPiA - 1 osoba,
- b. monter rozruchu robót elektrycznych i AKPiA – 1 osoba,
- c. automatyk / programista – 1 osoba.

Grupa rozruchowa elektryków przed rozpoczęciem rozruchu powinna zapoznać się z dokumentacją, przeznaczeniem urządzeń i zasadami ich obsługi oraz szczegółowymi DTR dla poszczególnych urządzeń podlegających rozruchowi.

7.6.6 PRZYGOTOWANIE PERSONELU OBSŁUGUJĄCEGO

W całości prac rozruchowych elektrycznych i AKPiA powinien brać udział personel przewidziany do obsługi urządzeń elektrycznych w ramach przyszłej Załogi Użytkownika.

Personel przewidziany do obsługi urządzeń elektrycznych powinien:

- a. być przeszkolony w zakresie przepisów BHP i p.poż.,
- b. mieć odpowiednie kwalifikacje – grupy BHP i SEP.
- c. po zakończeniu rozruchu złożyć egzamin z zakresu znajomości budowy urządzeń elektrycznych zastosowanych w obiekcie, umiejętności ich obsługi i konserwacji oraz znajomości przepisów BHP i p.poż.

Skład komisji egzaminacyjnej ustala Inwestor.

7.6.7 ETAPY ROZRUCHU CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ

Rozruch urządzeń i instalacji elektrycznych i AKPiA musi być poprzedzony wykonaniem niezbędnych prób pomontażowych. Próby te stanowią część zakresu robót budowlano – montażowych i obejmują:

- a. techniczne sprawdzenie jakości wykonanych robót,
- b. sprawdzenie sprawności i prawidłowości działania,
- c. próby funkcjonowania poszczególnych urządzeń i instalacji,
- d. pomiary, prace regulacyjno – pomiarowe,
- e. uruchomienie próbne.

Prace rozruchowe należy wykonać zgodnie z:

- a. polskimi normami,
- b. warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót elektrycznych,
- c. instrukcjami i ewentualnymi zaleceniami Inwestora.

Wyniki prób montażowych powinny być ujęte w protokołach szczegółowych lub udokumentowane wpisem w dzienniku budowy. Stanowią one podstawę do stwierdzenia przygotowania do podjęcia prac rozruchowych.

7.6.8 PROGRAM PRAC ROZRUCHOWYCH CZĘŚCI AKPIA

Podstawą przystąpienia do prac rozruchowych części elektrycznej i AKPiA urządzeń i instalacji w pompowni jest zakończenie montażu, przeprowadzenie ruchowych prób pomontażowych i przekazanie protokołów z przeprowadzonych prób i pomiarów.

Prace rozruchowe części AKPiA winny być poprzedzone uruchomieniem w sterowaniu ręcznym pomp z użyciem aparatury zainstalowanej na drzwiach rozdzielnic RD, oprogramowaniem modułu transmisyjnego oraz sprawdzeniem komunikacji do systemu monitoringu przepompowni.

7.6.9 ZAKOŃCZENIE ROZRUCHU ELEKTRYCZNEGO

Po zakończeniu prac rozruchowych części elektrycznej i AKPiA inżynier rozruchu robót elektrycznych obowiązany jest złożyć sprawozdanie obejmujące :

- a. protokoły przedstawiające wyniki rozruchu elektrycznego z określeniem sprawności technicznej urządzeń,
- b. wskazówki do dalszej eksploatacji urządzeń elektrycznych.

Po zaakceptowaniu przez Inwestora protokołów przedstawiających wyniki rozruchu elektrycznego – obiekt może być przekazany Użytkownikowi do eksploatacji.

7.7 PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Zarządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych Nr 37 z dnia 01.08.75r w sprawie rozruchu inwestycji (Dz.U. M.B.i P.M.B. z 1975r, nr 5, poz.14)
2. Przepisy Budowy Urządzeń Energetycznych - Instytutu Energetyki wydane przez Wydawnictwa Przemysłowe "WEMA" Warszawa
3. Przepisy Eksploatacji Urządzeń i Instalacji Energetycznych Instytutu Energetyki – wydane przez Wydawnictwa "WEMA" Warszawa
4. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych tom V Instalacje Elektryczne – wydane przez Wydawnictwo „ARKADY”
5. Instrukcja Badań Odbiorczych Urządzeń Elektrycznych – wydana przez Zakłady Pomiarowo – Badawcze Energetyki Energopomiar Gliwice
6. Polska Norma PN/E-05009/91 pt: „Instalacje Elektryczne w Obiektach Budowlanych”, a szczególnie zeszyt nr 61 „Sprawdzenia”.