



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

OBIEKT:

**„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
W MIEJSCOWOŚCI STARY ŻMIGRÓD.”**

ADRES:

Działki w miejscowości Stary Żmigród – obręb: 180507_2.0018 – Stary Żmigród,
obręb: 180507_2.0014 – Nowy Żmigród, jednostka ewidencyjna: 180507_2 – Nowy
Żmigród.

BUDOWLANO MONTAŻOWE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

Podstawowy kod wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45 23 24 10-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Kody robót pozostałych wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45232410-9	Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
45232423-3	Przepompownie ścieków
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu

INWESTOR:

GMINA NOWY ŻMIGRÓD
38-230 NOWY ŻMIGRÓD, UL. MICKIEWICZA 2

OPRACOWAŁ	BRANŻA: SANITARNA	DATA: GRUDZIEŃ 2016	mgr inż. Elżbieta WĄŻ upr. proj. nr MAP/0260/POOS/13	PODPIS
OPRACOWAŁ			mgr inż. Paweł WALCZAK upr. proj. nr: MAP/0549/POOS/12	PODPIS

Lisia Góra, grudzień 2016r.

SPIS TREŚCI

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych „Część ogólna nr 0”.....2	
Szczegółowa specyfikacja techniczna nr 1.....23	
ROBOTY ZIEMNE	
Szczegółowa specyfikacja techniczna nr 2.....30	
ROBOTY MONTAŻOWE	
Szczegółowa specyfikacja techniczna nr 3.....40	
PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW	
Szczegółowa specyfikacja techniczna nr 4.....49	
NAWIERZCHNIA WOKÓŁ PRZEPOMPOWNI I DROGI ŻWIROWE - ODTWORZENIE	

W zakres inwestycji wchodzi:

lp	Element sieci kanalizacyjnej	jednostka miary	ilość jednostek razem [m]
1	Kolektor kanalizacyjny z rur PVC/PE ø200mm	[m]	7678
1.1	Studzienki przelotowe ø400 mm	[szt.]	376
1.2	Studzienki przelotowe, rozgałęźne tworzywowe ø1000 mm	[szt.]	44
1.3	Kolektor kanalizacyjny z rur PVC ø200 mm	[m]	6684,5
1.4	Kolektor kanalizacyjny z rur PE ø200 mm	[m]	993,5
1.5	Przewierty w rurze ochronnej PE ø280 mm	[m]/[szt]	615,5/29
1.6	Przewierty rurą przewodową PE ø200 mm	[m]/[szt]	378/15
2	Kolektor kanalizacyjny z rur PVC/PE ø160mm	[m]	1571
2.1	Studzienki przelotowe ø400 mm	[szt.]	113
2.2	Kolektor kanalizacyjny z rur PVC ø160 mm	[m]	1419
2.3	Kolektor kanalizacyjny z rur PE ø160 mm	[m]	152
2.4	Przewierty w rurze ochronnej PE ø250 mm	[m]/[szt]	124/8
2.5	Przewierty rurą przewodową PE ø160 mm	[m]/[szt]	28/2
3	Przylączy kanalizacyjne z rur PVC ø160mm	[m]	1000
3.1	Ilość przylączy	[szt.]	111
3.2	Studzienki przelotowe ø400 mm	[szt.]	27
4	Kolektor kanalizacyjny z rur PE ø110mm	[m]	963
4.1	Przewierty w rurze ochronnej PE ø200 mm	[m]/[szt]	34,5/2
4.2	Studnia tworzywowa kontrolna ø1000 mm	[szt.]	6
4.3	Studnia tworzywowa odpowietrzająca ø1000 mm	[szt.]	1
4.4	Studnia tworzywowa rozprężna ø1000 mm	[szt.]	1
5	Kolektor kanalizacyjny z rur PE ø90mm	[m]	462
5.1	Studnia tworzywowa kontrolna ø1000 mm	[szt.]	1
5.2	Studnia tworzywowa rozprężna ø1000 mm	[szt.]	1
6	Kolektor kanalizacyjny z rur PE ø50mm	[m]	130
6.1	Przewierty w rurze ochronnej PE ø110 mm	[m]/[szt]	10/1
6.2	Studnia tworzywowa rozprężna ø1000 mm	[szt.]	1
7	Przepompownie ścieków	[szt.]	3
7.1	Przepompownie sieciowe ø1500 mm	[szt.]	2
7.2	Przepompownia przydomowa ø800 mm	[szt.]	1
7.3	Przewierty w rurze ochronnej PE ø110 mm pod kabel zasil.	[m]/[szt]	70/1
7.4	Kabel zasilający pompownie eN	[m]	293

Lisia Góra, grudzień 2016r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA
"PROWEKO"

ul. W. Witosa 4
 33-140 Lisia Góra

Tel.: 665044578, 697483219
 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

NIP: 993-06-52-115
 REGON: 122815970



SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
CZĘŚĆ OGÓLNA – NR 0

OBIEKT:

**„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
 W MIEJSCOWOŚCI STARY ŻMIGRÓD.”**

ADRES:

Działki w miejscowości Stary Żmigród – obręb: 180507_2.0018 – Stary Żmigród,
 obręb: 180507_2.0014 – Nowy Żmigród, jednostka ewidencyjna: 180507_2 – Nowy
 Żmigród.

INWESTOR:

GMINA NOWY ŻMIGRÓD
 38-230 NOWY ŻMIGRÓD, UL. MICKIEWICZA 2

ROBOTY:

BUDOWLANO MONTAŻOWE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

Podstawowy kod wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45 23 24 10-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Kody robót pozostałych wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
 45232423-3 Przepompownie ścieków
 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

OPRACOWAŁ	BRANŻA: SANITARNA	DATA: GRUDZIEŃ 2016	mgr inż. Elżbieta WĄŻ upr. proj. nr MAP/0260/POOS/13	PODPIS
OPRACOWAŁ			mgr inż. Paweł WALCZAK upr. proj. nr: MAP/0549/POOS/12	PODPIS

Lisia Góra, grudzień 2016r.

SPIS TREŚCI – CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Część ogólna.....	str. 4
a) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego.....	str. 4
b) Zamawiający.....	str. 4
c) Przedmiot robót budowlanych.....	str. 4
d) Zakres robót budowlanych.....	str. 4
e) Prace towarzyszące i roboty tymczasowe wraz z ich opisem.....	str. 5
f) Informacje dotyczące terenu budowy.....	str. 5
g) Nazwy i kody w zależności od zakresu robót budowlanych.....	str. 10
h) Definicje użytych pojęć i określeń dla jednoznacznego rozumienia zapisów dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.....	str. 11
2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych oraz niezbędne wymagania związane z ich przechowywaniem, transportem, warunkami dostawy, składowaniem i kontrolą jakości.....	str. 13
3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn zalecanych do wykonania robót budowlanych zgodnie z założoną jakością.....	str. 15
4. Wymagania dotyczące środków transportu.....	str. 16
5. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.....	str. 17
6. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.....	str. 17
7. Wymagania dotyczące przedmiaru o obmiar robót.....	str. 18
8. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.....	str. 20
9. Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących.....	str. 21
10. Dokumenty odniesienia.....	str. 21

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

a) NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STARY ŻMIGRÓD”

b) ZAMAWIAJĄCY

GMINA NOWY ŻMIGRÓD
38-230 NOWY ŻMIGRÓD, UL. MICKIEWICZA 2

c) PRZEDMIOT ROBÓT BUDOWLANYCH

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z realizacją inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Stary Żmigród” w gminie Nowy Żmigród. Inwestycja realizowana będzie w oparciu o posiadany przez Inwestora, a opracowany przez firmę Pracowanie Projektowa Inżynierii i Ochrony Środowiska „PROWEKO” mgr inż. Paweł Walczak, mgr inż. Elżbieta Wąż – S.C. z/s 33-140 Lisia Góra ul. W. Witosa 4 – Projekt Budowlany.

d) ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

- kolektor grawitacyjny ø200mm PVC/PE;
- kolektor grawitacyjny ø160mm PVC/PE;
- kolektor ciśnieniowy ø110mm, ø90mm i ø50mm PE -HD;
- przepompownie ścieków;
- zasilanie elektryczne pompowni.

W zakres inwestycji wchodzi:

lp	Element sieci kanalizacyjnej	jednostka miary	ilość jednostek razem [m]
1	Kolektor kanalizacyjny z rur PVC/PE ø200mm	[m]	7678
1.1	Studzienki przelotowe ø400 mm	[szt.]	376
1.2	Studzienki przelotowe, rozgałęźne tworzywowe ø1000 mm	[szt.]	44
1.3	Kolektor kanalizacyjny z rur PVC ø200 mm	[m]	6684,5
1.4	Kolektor kanalizacyjny z rur PE ø200 mm	[m]	993,5
1.5	Przewierty w rurze ochronnej PE ø280 mm	[m]/[szt]	615,5/29
1.6	Przewierty rurą przewodową PE ø200 mm	[m]/[szt]	378/15
2	Kolektor kanalizacyjny z rur PVC/PE ø160mm	[m]	1571
2.1	Studzienki przelotowe ø400 mm	[szt.]	113
2.2	Kolektor kanalizacyjny z rur PVC ø160 mm	[m]	1419
2.3	Kolektor kanalizacyjny z rur PE ø160 mm	[m]	152
2.4	Przewierty w rurze ochronnej PE ø250 mm	[m]/[szt]	124/8
2.5	Przewierty rurą przewodową PE ø160 mm	[m]/[szt]	28/2
3	Przyłącza kanalizacyjne z rur PVC ø160mm	[m]	1000
3.1	Ilość przyłączy	[szt.]	111
3.2	Studzienki przelotowe ø400 mm	[szt.]	27
4	Kolektor kanalizacyjny z rur PE ø110mm	[m]	963
4.1	Przewierty w rurze ochronnej PE ø200 mm	[m]/[szt]	34,5/2

4.2	Studnia tworzywowa kontrolna $\varnothing 1000$ mm	[szt.]	6
4.3	Studnia tworzywowa odpowietrzająca $\varnothing 1000$ mm	[szt.]	1
4.4	Studnia tworzywowa rozprężna $\varnothing 1000$ mm	[szt.]	1
5	Kolektor kanalizacyjny z rur PE $\varnothing 90$mm	[m]	462
5.1	Studnia tworzywowa kontrolna $\varnothing 1000$ mm	[szt.]	1
5.2	Studnia tworzywowa rozprężna $\varnothing 1000$ mm	[szt.]	1
6	Kolektor kanalizacyjny z rur PE $\varnothing 50$mm	[m]	130
6.1	Przewierty w rurze ochronnej PE $\varnothing 110$ mm	[m]/[szt]	10/1
6.2	Studnia tworzywowa rozprężna $\varnothing 1000$ mm	[szt.]	1
7	Przepompownie ścieków	[szt.]	3
7.1	Przepompownie sieciowe $\varnothing 1500$ mm	[szt.]	2
7.2	Przepompownia przydomowa $\varnothing 800$ mm	[szt.]	1
7.3	Przewierty w rurze ochronnej PE $\varnothing 110$ mm pod kabel zasil.	[m]/[szt]	70/1
7.4	Kabel zasilający pompownie eN	[m]	293

Skrzyżowania z przeszkodami terenowymi oraz uzbrojeniem podziemnym:

- skrzyżowania z drogami asfaltowymi w rurze ochronnej przewiertem sterowanym;
- skrzyżowania z ciekami wodnymi, przepustami przydrożnych rowów odwadniających w rurze ochronnej przewiertem sterowanym;
- skrzyżowania z gazociągami średniego i niskiego ciśnienia z zastosowaniem rur ochronnych na kolektorze kanalizacji sanitarnej;
- skrzyżowania z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi z zastosowaniem rur ochronnych PE dwudzielnych $\varnothing 110$ mm na kablu;
- skrzyżowania z wodociągami z zabezpieczeniem tego wodociągu.

Po stronie Wykonawcy spoczywa obowiązek geodezyjnego wytyczenia głównych osi sieci kanalizacyjnej oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza sytuacyjno – wysokościowa.

e) PRACE TOWARZYSZĄCE I ROBOTY TYMCZASOWE WRAZ Z ICH OPISEM

Za prace towarzyszące i roboty tymczasowe uznaje się: pomiary geodezyjne i wytyczanie głównych odcinków sieci kanalizacyjnej przed rozpoczęciem Robót, inwentaryzację powykonawczą, zapewnienie dojazdu do posesji i pól, naprawa nawierzchni dróg, wjazdów i ogrodzeń oraz innych własności publicznych i prywatnych, umacnianie ścian wykopów pionowych, wykonanie skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym.

Skrzyżowania i rury ochronne zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo przed zasypaniem.

Inwentaryzację powykonawczą należy wykonywać na bieżąco w trakcie trwania Robót, przed zasypaniem zamontowanych studzienek i kolektorów sieci kanalizacyjnej.

Roboty tymczasowe i towarzyszące wyszczególnione w przedmiarze robót będą rozliczane jak roboty podstawowe, pozostałe nie wymienione w przedmiarze nie będą, nie będą płacone oddzielnie i Wykonawca winien uwzględnić koszt w kosztach ogólnych budowy.

f) INFORMACJE DOTYCZĄCE TERENU BUDOWY

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Stary Żmigród w gminie Nowy Żmigród. Jest to sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków. Do pompowni ścieki doprowadzone zostaną w systemie grawitacyjnym skąd kolektorami ciśnieniowymi zostaną odprowadzone do zaprojektowanego kolektora grawitacyjnego w niniejszym

zadaniu, a następnie do zaprojektowanej w innym zadaniu kanalizacji grawitacyjnej w m. Nowy Żmigród przy ulicy Dukielskiej.

Na terenie objętym inwestycją znajdują się przeszkody terenowe: powiatowe drogi, ciek wodny, przepusty przydrożnych rowów odwadniających, drogi gminne asfaltowe oraz żwirowe, wjazdy do posesji, mostki oraz uzbrojenie podziemne: gazociągi, wodociągi, kable energetyczne, jak również napowietrzne linie energetyczne i telekomunikacyjne.

- Organizacja robót budowlanych

Inwestor najczęściej nie jest właścicielem gruntów, na których realizowana będzie inwestycja, uzyskał natomiast prawo do ich dysponowania na cele budowlane.

Korzystanie z mediów takich jak woda czy energia będzie możliwe przez własną umowę lub umowy Wykonawcy z właścicielami działek. Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie wybranej przez Wykonawcę działki na podstawie umowy z Właścicielem gruntu.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz z poleceniami Inspektora Nadzoru.

Inwestor (Zamawiający) przekaze Wykonawcy plac budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy i Księgę Obmiaru Robót oraz dwa egzemplarze Dokumentacji Projektowej i dwa komplety Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych na zasadach i w terminie określonym w umowie o wykonanie robót. Sposoby pozyskania niezbędnej dla realizacji zadania energii elektrycznej i sposób odprowadzania ścieków jako elementy zaplecza budowy pozostają po stronie i w kosztach Wykonawcy.

Prace należy wykonywać od miejsca włączenia do czynnej kanalizacji, posuwając się w stronę przeciwną do kierunku spadku kanalizacji. Roboty należy prowadzić krótkimi odcinkami, kończąc je każdorazowo zasypaniem wykopów. Roboty winne być wykonywane kolejno następującymi po sobie odcinkami i sukcesywnie odbierane, zaś teren budowy uporządkowany i zwracany właścicielom.

Na działkach użytkowanych rolniczo prowadzić należy prace w miarę możliwości w okresie pomiędzy uprawami tj. po zbiorach lub przed obsianiem. Ewentualne odszkodowania za plony rolne obciążą Wykonawcę.

- Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Fakt przystąpienia do Robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inspektorem Nadzoru oraz przez umieszczenie w miejscach i ilościach określonych przez Inspektora Nadzoru, tablic informacyjnych, których treść będzie przez niego zatwierdzona. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji Robót.

Teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich przez uniemożliwienie wejścia na teren budowy.

Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania awaryjnego dojazdu lub dojścia dla pieszych do domów oraz pól na czas wykonywania Robót.

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniami lub zniszczeniem własności publicznej i prywatnej, a w razie jej uszkodzenia do naprawy i odtworzenia uszkodzonej własności do stanu pierwotnego.

Wejścia w teren na działkach prywatnych odbywać się mogą dopiero po uzgodnieniu z właścicielem działek i Inspektorem Nadzoru inwestorskiego.

Przy zbliżeniach trasy kanalizacji do budynków należy wykonać oględziny tych budynków i budowli oraz przeprowadzić wywiad z właścicielami w temacie posadowienia tych budynków celem wyeliminowania ewentualnych szkód.

Wykonawca ma obowiązek uzyskać pozwolenie na zajęcie pasa drogowego i zapłacić stosowne opłaty.

Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania awaryjnego dojazdu lub dojścia dla pieszych do domów oraz pól na czas wykonywania Robót.

Wykonawca ma obowiązek naprawienia wszelkich szkód, jakie powstały w trakcie wykonywania Robót i doprowadzenie tychże własności do stanu pierwotnego (naprawa dróg i wjazdów, dróg asfaltowych, ogrodzeń, uzbrojenie podziemne).

Jeżeli w związku z zaniechaniem, niewłaściwym prowadzeniem Robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności publicznej lub prywatnej, to Wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

W przypadku naruszenia interesów osób trzecich w wyniku prowadzenia przez Wykonawcę robót budowlanych lub zaniechanie czynności zabezpieczających odpowiedzialność prawną i finansową ponosi Wykonawca.

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za ochronę urządzeń uzbrojenia terenu takich jak: przewody elektryczne, sieci gazowe i wodociągowe, kable teletechniczne itp., oraz uzyska od odpowiednich władz, będących właścicielami tych urządzeń w obrębie Placu Budowy, zgodę na ich przekroczenie.

O zamiarze przystąpienia do Robót w pobliżu tych urządzeń, bądź ich przełożenia Wykonawca powinien zawiadomić właścicieli tych urządzeń i Inspektora Nadzoru.

Roboty ziemne w obrębie skrzyżowań należy prowadzić w obecności upoważnionego przedstawiciela właściciela danych urządzeń, w celu lokalizacji uzbrojenia należy wykonać sondy poprzeczne, wykonać ręcznie wykopy zachowując ostrożność, zabezpieczyć przewody poprzez ich podwieszenie, zgodnie z Dokumentacją Projektową założyć rury ochronne, zasypać przepuszczalną warstwą piasku którą należy zagęścić.

Po zakończeniu Robót zgłosić do odbioru właścicielom tych urządzeń.

- Ochrona środowiska

Realizacja niniejszej inwestycji to typowe prace inżynierskie, które nie nastęrczają trudności i zasadniczo nie wprowadzi negatywnych zmian w środowisku.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania realizacji Robót, aż do zakończenia i odbioru końcowego, Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na Placu 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. Stosując się do tych wymagań Wykonawca zapewni spełnienie następujących warunków:

- a) miejsca na bazy, magazyny, składowiska i wewnętrzne drogi transportowe zostaną wybrane tak, aby nie powodować zniszczeń w środowisku naturalnym.

b) zostaną podjęte odpowiednie środki zabezpieczające przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych płynami, paliwami, olejami, materiałami bitumicznymi, chemikaliami oraz innymi szkodliwymi substancjami;
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami;
- możliwością powstania pożaru.

Uciążliwość związana z emisją hałasu wystąpi okresowo i w odległości poza zabudowaniami, ustąpi z chwilą zakończenia robót. Dla zmniejszenia tej uciążliwości należy prowadzić roboty w porze dziennej oraz stosować sprzęt sprawny technicznie.

Wszelkie odpadki, gruz czy opakowania należy wywieźć na wysypisko odpadów.

Prace budowlane prowadzone mechanicznie w obrębie drzew muszą być prowadzone ze szczególną starannością. W przypadku odkrycia korzeni należy je niezwłocznie ochronić prze przesuszeniem lub przemarzaniem przez okrycie matami ze słomy lub tkaninami workowymi itp. które mogą zostać po zasypaniu wykopów. Uszkodzenia nie zabezpieczone powodują szybką infekcję i rozkład korzenia aż do szyi korzeniowej, a w konsekwencji zmniejszenia stabilności całego drzewa. Nie wolno zmieniać poziomu terenu wokół drzew ze względu na możliwość uduszenia systemu korzeniowego oraz wymierania mikroflory i fauny glebowej. W przypadku konieczności podwyższenia terenu wokół drzewa grunt wybrany wokół korzeni należy uzupełnić na przemian sektorami wypełnionymi żwirem – sektor przewietrzania oraz lekką ziemią urodzajną – sektor ukorzeniania. Celem uniknięcia procesów gnilnych usunąć darń, ściółkę a nawet starą ziemię. Ziemi nie ubijać. Nie wysypywać żużla i gruzu ceglanego. W obrębie systemu korzeniowego nie wolno też składować materiałów chemicznych szkodliwych jak chemikalia, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe, wapno czy cement.

Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji robót budowlanych norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska, obciążają Wykonawcę.

W przypadku wystąpienia skażenia bezwzględny obowiązek Wykonawcy jest zlikwidowanie tego zagrożenia i jego skutków. Koszty ponosi Wykonawca bez dodatkowej zapłaty od Inwestora.

- Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia Placu Budowy na czas trwania Robót, aż do ich zakończenia i odbioru końcowego.

Koszt zabezpieczenia Placu Budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę inwestycji.

Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy „planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, uwzględniają specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. „Plan bioz” należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 120 poz. 1126), uwzględniając również wymagania określone w rozporządzeniach:

- Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47, poz. 401);

- Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 169, poz.1650).

Roboty prowadzone mają być pod nadzorem upoważnionego kierownika budowy. Pracownicy przed rozpoczęciem robót zostaną poinstruowani przez kierownika budowy co do zasad bezpieczeństwa ich prowadzenia.

W trakcie wykonywania Robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca dostarczy na plac budowy wyposażenie konieczne do zapewnienia bezpieczeństwa i będzie je utrzymywał w należytym stanie technicznym. Wykonawca zapewni urządzenia socjalne, wyposażenie i odzież roboczą wymaganą dla ochrony zdrowia i życia personelu na budowie. Należy utrzymać porządek na placu budowy i na stanowiskach pracy. Pracownicy wykonujący prace muszą posiadać aktualne badanie lekarskie.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Prace prowadzone z użyciem produktów chemicznych wykonywać należy z zachowaniem środków ostrożności podanych przez producentów.

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.

W przypadku katastrofy budowlanej należy: zorganizować doraźną pomoc poszkodowanym; zabezpieczyć miejsce katastrofy przed zmianą stanu rzeczy, jaki powstał w związku z katastrofą (chyba że wprowadzenie zmiany jest konieczne dla ratowania życia lub zabezpieczenia otoczenia przed rozszerzaniem się skutków katastrofy – należy wówczas szczegółowo opisać stan faktyczny po katastrofie oraz wprowadzone zmiany); niezwłocznie zawiadomić o katastrofie właściwy organ, właściwego prokuratora, inwestora oraz inne organy zainteresowane przyczynami i skutkami katastrofy budowlanej.

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

Urządzenia i budowle zabezpieczające podlegają akceptacji inspektora nadzoru.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań w w/w zakresie ponosi Wykonawca.

- Zaplecza dla potrzeb Wykonawcy

Teren zaplecza musi posiadać dogodny dojazd do drogi publicznej oraz musi istnieć możliwość swobodnego rozładowywania i składowania materiałów.

Wykonawca organizuje zaplecze budowy w ramach sił własnych na terenie wynajętym od właścicieli posesji, przez które przebiega budowa lub przyległych np. zaplecze socjalne typu barakowóz, zaplecze techniczne – wydzielony plac na materiały. Wymaga się zorganizowania biura dla potrzeb kontroli dokumentów budowy i pracy biurowej Inspektora Nadzoru.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań w zakresie zorganizowania zaplecza dla potrzeb Wykonawcy uwzględnione są w cenie umownej i nie podlegają dodatkowej zapłacie.

- **Warunki dotyczące organizacji ruchu**

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na Placu Budowy w okresie trwania realizacji Robót, aż do zakończenia i odbioru końcowego.

Przed przystąpieniem do Robót Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru do zatwierdzenia, uzgodniony z odpowiednim zarządem dróg i organem zarządzającym ruchem, projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia Robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu Robót projekt organizacji ruchu ma być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zatrudni dozorców i podejmie wszelkie inne środki niezbędne dla ochrony robót, bezpieczeństwa pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stale warunki widoczności w dzień i w nocy tychże zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające mają być akceptowane przez Inspektora Nadzoru.

- **Ogrodzenia**

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania ogrodzenia w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 150cm.

W obrębie wykonywanych robót miejsca niebezpieczne mają być odgrodzone i oznakowane w sposób sygnalizujący niebezpieczeństwo (tablice informacyjne, taśmy, ogrodzenie), a w porze nocnej ogrodzenia i tablice ostrzegawcze powinny być oświetlone. W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielnie wejścia dla ruchu pieszego i bramy dla pojazdów.

- **Zabezpieczenia chodników i jezdni**

W trakcie wykonywania Robót w pobliżu chodników oraz jezdni, Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia i oznaczenia w sposób widoczny zarówno w dzień i w nocy Placu Budowy dla ochrony pojazdów oraz pieszych, jak również wykonywanych robót.

Wykonawca zobowiązany jest nie pogorszyć istniejących nawierzchni drogowych wokół budowy. Nawierzchnie utwardzone należy odtworzyć.

g) NAZWY I KODY W ZALEŻNOŚCI OD ZAKRESU ROBÓT BUDOWLANYCH

Kody wg Wspólnego Słownika Zamówień:

451 12 210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
451 11 200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
452 32 410-9	Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
452 32 423-3	Przepompownie ścieków
453 10 000-3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
452 33 142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg

h) DEFINICJE UŻYTYCH POJĘĆ I OKREŚLEŃ DLA JEDNOZNACZNEGO ROZUMIENIA ZAPISÓW DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Dokumentacja Projektowa, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inspektora Nadzoru Wykonawcy stanowią część dokumentacji odniesienia, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje następująca ich ważność:

- 1) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
- 2) Dokumentacja Projektowa

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w Dokumentacji Projektowej lub Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek.

OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Certyfikat zgodności – jest to dokument wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, potwierdzający, że wyrób i proces jego wytwarzania są zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

Deklaracja zgodności – oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

Dokumentacja projektowa – służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których jest wymagane pozwolenie na budowę, składa się w szczególności z: projektu budowlanego, projektów wykonawczych, przedmiaru robót i informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (gdy tak wynika z Ustawy Prawo Budowlane).

Dokumentacja powykonawcza budowy – składa się z dokumentacji budowy z naniesionymi zmianami w projekcie budowlanym i wykonawczym, dokonany w trakcie wykonywania robót, a także geodezyjnej dokumentacji powykonawczej i innych dokumentów.

Europejskie zezwolenie techniczne – oznacza aprobującą ocenę techniczną zdolności produktu do użycia, dokonana w oparciu o podstawowe wymagania w zakresie robót budowlanych przy użyciu własnej charakterystyki produktu oraz określonych warunków jego stosowania i użycia.

Geodezyjne czynności w budownictwie – polegają na: inwentaryzacji architektoniczno – budowlanej, opracowaniu geodezyjnym projektu zagospodarowania działki lub terenu inwestycji, geodezyjnym wytyczeniu obiektu budowlanego w terenie i utrwalenie na gruncie głównych osi naziemnych i podziemnych oraz charakterystycznych punktów i punktów wysokościowych (reperów), geodezyjnej obsłudze budowy i montażu obiektu budowlanego, pomiaru pomieszczeń obiektu i jego podłoża oraz odkształceń, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych lub elementów ulegających zakryciu oraz pomiarze stanu wyjściowego obiektów wymagających w trakcie użytkowania okresowego badania przemieszczeń i odkształceń.

Grupy, klasy, kategorie robót – należy przez to rozumieć grupy, klasy, kategorie określone w rozporządzeniu nr 2195/2002 z 5 listopada 2002r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (Dz.U. L 340 z 16.12.2002r. z późn. zm.) CPV.

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego – osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której Inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego. Reprezentuje on interesy Inwestora na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonanych robót, bierze udział w sprawdzianach i odbiorach robót zakrywanych i zanikających, badaniu i odbiorze instalacji oraz urządzeń technicznych jak również przy odbiorze gotowego obiektu.

Istotne wymagania – oznaczają wymagania dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i pewnych innych aspektów interesu wspólnego, jakie mają spełniać roboty budowlane.

Obmiar robót – pomiar wykonanych robót budowlanych dokonany w celu weryfikacji ich ilości w przypadku zmiany parametrów przyjętych w przedmiarze robót, albo obliczenia ilości robót dodatkowych, nie objętych przedmiarem.

Odbiór częściowy (robót budowlanych) – nieformalna nazwa odbioru robót ulegających zakryciu i zanikających, a także dokonywanie prób i sprawdzeń instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych. Odbiorem częściowym nazywa się także odbiór części obiektu budowlanego wykonanego w stanie nadającym się do użytkowania, przed zgłoszeniem do odbioru całego obiektu budowlanego, który jest traktowany jako „odbiór końcowy”.

Odbiór gotowego obiektu budowlanego – formalna nazwa czynności związanych też z „odborem końcowym”, polegającym na protokolarnym przejęciu (odbiorze) od Wykonawcy gotowego obiektu budowlanego przez osobę lub grupę osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych, wyznaczona przez Inwestora, ale nie będąca inspektorem nadzoru inwestorskiego na tej budowie. Odbiór dokonuje się po zgłoszeniu przez kierownika budowy faktu zakończenia robót budowlanych, łącznie z zagospodarowaniem i uporządkowaniem terenu budowy i ewentualnie terenów przyległych wykorzystanych jako plac budowy oraz po przygotowaniu przez niego dokumentacji powykonawczej.

Przedmiar robót – to zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania ze szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazanie *szczególowych specyfikacji technicznych wykonania i obmiaru robót budowlanych*, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.

Roboty podstawowe – minimalny zakres prac, które po wykonaniu są możliwe do odebrania pod względem ilości i wymogów jakościowych oraz uwzględniają przyjęty stopień scalenia robót.

Wspólny Słownik Zamówień – jest systemem klasyfikacji produktów, usług i robót budowlanych, stworzonym na potrzeby zamówień publicznych. Składa się ze słownika głównego oraz słownika uzupełniającego. Obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia 2151/2003 stosowanie kodów CPV do określania przedmiotu zamówienia przez zamawiających z ówczesnych Państw Członkowskich UE stało się obowiązkowe z dniem 20 grudnia 2003r.

Wyrób budowlany – należy przez to rozumieć w świetle przepisów o wyrobach budowlanych, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzonym do obrotu jak wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną część użytkową.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH ORAZ NIEZBĘDNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z ICH PRZECHOWYWANIEM, TRANSPORTEM, WARUNKAMI DOSTAWY, SKŁADOWANIEM I KONTROLĄ JAKOŚCI

2.1 Wymagania ogólne dotyczące materiałów i wyrobów

Wszystkie wykonane Roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z Dokumentacją Projektową i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Przy wykonywaniu robót budowlanych mogą być stosowane wyłącznie wyroby budowlane o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w art. 5 ust.1 pkt.1 ustawy *Prawo budowlane* – dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, a także powinny być zgodne z wymogami określonymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych.

Dane określone w Dokumentacji Projektowej i w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

Jeżeli została określona wartość minimalna lub wartość maksymalna tolerancji albo obie te wartości, to roboty winny być prowadzone w taki sposób, aby cechy tych materiałów lub elementów budowli nie znajdowały się w przeważającej mierze w pobliżu wartości granicznych.

W przypadku, gdy materiały lub Roboty nie będą w pełni zgodne z Dokumentacją Projektową lub Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, ale osiągnięta zostanie możliwa do zaakceptowania jakość elementu budowli, to Inspektor Nadzoru i Inwestor może zaakceptować takie Roboty i zgodzić się na ich pozostawienie, jednak może zastosować odpowiednie potrącenia od ceny wykonania inwestycji.

W przypadku, gdy materiały lub Roboty nie będą w pełni zgodne z Dokumentacją Projektową lub Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały mają być niezwłocznie zastąpione innymi, a Roboty rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

Źródła uzyskania wszelkich materiałów powinny być wybrane przez Wykonawcę z wyprzedzeniem, przed rozpoczęciem robót.

Wykonawca Robót powinien przedstawić Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego szczegółowe informacje o źródle produkcji, zakupu wyrobów budowlanych i urządzeń przewidzianych do realizacji Robót – właściwie oznaczonych, posiadających certyfikaty na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności, deklaracje zgodności z Polską Normą, a także inne prawnie określone dokumenty. Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie. W przypadku nie zaakceptowania materiału przez Inspektora Nadzoru ze wskazanego źródła, Wykonawca przedstawi do akceptacji materiał z innego źródła. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania techniczne w czasie postępu Robót.

Materiały i wyroby mogą być okresowo kontrolowane przez Inspektora Nadzoru w celu sprawdzenia zgodności z wymaganiami. Próbkę materiałów mogą być pobierane w celu sprawdzenia ich właściwości. Wynik tych kontroli będzie podstawą akceptacji określonej partii materiałów pod względem ich jakości.

Kierownik budowy jest zobowiązany przez okres wykonywania robót budowlanych przechowywać dokumenty stanowiące podstawę ich wykonania, a także oświadczenia dotyczące wyrobów budowlanych jednostkowo zastosowanych w obiekcie budowlanym. Dokumenty te zostaną przekazane Inwestorowi w czasie końcowego odbioru.

2.2 Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem warunkami dostaw, składowania i kontrolą jakości materiałów i wyrobów.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały do czasu, gdy będą one potrzebne do Robót, były zabezpieczone przed zniszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości do Robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora Nadzoru. Miejsca czasowego składowania będą po zakończeniu robót doprowadzone przez Wykonawcę do ich pierwotnego stanu, w sposób zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru i Inwestora.

Transport i składowanie materiałów winny być przeprowadzone w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie lub zniekształcenie, a w szczególności powstanie rys i obtarć. Składowane powinny być na równym podłożu w pozycji poziomej (rury). Podczas transportu materiał należy zabezpieczyć przed zmianą położenia, przed uszkodzeniem przez metalowe części środków transportu jak śruby, łańcuchy, itp.

Składowane materiały, elementy i urządzenia powinny być dostępne dla Inspektora Nadzoru w celu przeprowadzenia inspekcji.

Przed wbudowaniem dłużej składowanych materiałów, elementów i urządzeń konieczna jest ponowna akceptacja Inspektora Nadzoru.

2.3 Materiały oraz wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Wykonawca jest odpowiedzialny za to, aby wszystkie materiały, elementy budowlane i urządzenia wbudowane, montowane lub instalowane w trakcie realizacji robót budowlanych odpowiadały wymaganiom określonym w art. 10 ustawy Prawo Budowlane oraz szczegółowych specyfikacjach technicznych.

Wykonawca uzgodni z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego sposób i termin przekazania informacji o przewidywanym użyciu podstawowych materiałów oraz elementów konstrukcyjnych do wykonania Robót, a także o aprobatkach technicznych lub certyfikatach zgodności.

Wbudowanie materiałów może nastąpić po pisemnej zgodzie Inspektora Nadzoru w Dzienniku Budowy.

2.4 Materiały nieodpowiadające wymaganiom.

Materiały i elementy budowlane dostarczone przez Wykonawcę na plac budowy, które nie uzyskają akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, powinny być niezwłocznie usunięte z placu budowy.

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

Nie dopuszcza się do 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 w budowania, jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy, Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

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

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszelkich materiałów używanych do prowadzenia Robót od daty rozpoczęcia do zakończenia i odbioru końcowego Robót.

Budowie lub jej elementy Wykonawca będzie utrzymywać w taki sposób, aby były w stanie zadowalającym przez cały czas do momentu odbioru końcowego. Jeżeli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniecha ich utrzymania, to na polecenie Inspektora Nadzoru powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

W uzasadnionych przypadkach Inspektor Nadzoru Inwestorskiego w uzgodnieniu z projektantem oraz Zamawiającym (Inwestorem) może pozwolić Wykonawcy na wykorzystanie materiałów lub elementów budowlanych nie odpowiadającym wymaganiom określonym w Dokumentacji Projektowej oraz specyfikacjach technicznych. Konieczna jest w tym przypadku zmiana cen tych materiałów lub elementów (obniżenie).

Każdy rodzaj Robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego materiały, elementy budowlane lub urządzenia Wykonawca wykonuje na własne ryzyko i ponosi pełną odpowiedzialność techniczną i kosztową.

2.5 Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeżeli dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne przewidują wariantowe stosowanie materiałów i elementów budowlanych oraz urządzeń w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i autora projektu o proponowanym wyborze. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego po uzgodnieniu z autorem projektu i zamawiającym podejmie odpowiednie decyzje. Wybrany i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego materiał (element, urządzenie) nie może być ponownie zmieniany bez jego zgody.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN ZALECANYCH DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ZGODNIE Z ZAŁOŻONĄ JAKOŚCIĄ

Roboty można wykonywać ręcznie lub przy użyciu dowolnego typu sprzętu ale takiego, który nie wpłynie negatywnie na jakość wykonanych robót i pozostałe wymogi niniejszych specyfikacji. Sprzęt winien być sprawny technicznie i posiadać stosowne – wymagane przepisami szczegółowymi – dopuszczenia, certyfikaty, aprobaty, koncesje itp.

Jednakże sprzęt nie gwarantujący poprawnego wykonania robót może być zdyskwalifikowany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i nie dopuszczony do realizacji robót.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu i maszyn, który nie powoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót

powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Dokumentacji Projektowej lub projekcie organizacji robót; w przypadku braku ustaleń w dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i wskazaniach Inwestora w przewidzianym terminie.

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

Jeżeli Dokumentacja Projektowa lub Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru oraz Inwestora o swoim zamiarze wyboru i uzyska ich akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji nie może być później zmieniany bez ich zgody.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Przy transporcie materiałów Wykonawca zobowiązany jest stosować się do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś.

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, ale takimi, które nie wpłyną niekorzystnie na stan i jakość transportowanych materiałów.

Transport poziomy

Wykonawca do przewozu materiałów użyje dowolnego środka transportu ale takiego, jaki nie spowoduje uszkodzeń przewożonych materiałów.

Transport pionowy

Transport materiałów może być wykonywany ręcznie lub przy użyciu takiego sprzętu podnoszącego, który nie spowoduje ich uszkodzenia.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takich środków transportu, które nie powodują niekorzystnego wpływu na jakość przewożonych ładunków.

Środki transportu, będące własnością Wykonawcy lub wynajęte, mają być utrzymane w dobrym stanie i gotowości do pracy. Ich stan techniczny ma być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi ich użytkowania.

Przewoźnik bierze odpowiedzialność za dostarczenie ładunku we właściwym stanie. Wykonawca podczas odbioru ma obowiązek sprawdzić, czy nie występują żadne braki i uszkodzenia powstałe w czasie transportu.

Przewóz ładunków samochodami uregulowany jest odnośnymi przepisami ruchu kołowego po drogach publicznych.

Przewóz winien odbywać się samochodami skrzyniowymi lub pojazdami posiadającymi boczne wsporniki o maksymalnym rozstawie 2 m wystające poza pojazd końce nie mogą być dłuższe niż 1 m (transport rur). W celu bezpiecznego i prawidłowego transportu należy zastosować: podparcie ładunku na całej długości; podpory umieszczone na skrzyni; w przypadku rur właściwie wysunięte kielichy poza końce bosc rur – jeżeli przewożone są luźne rury, to przy ich układaniu w stosy na samochodzie obowiązują te same zasady, co przy składowaniu z tym, że wysokość ładunku na samochodzie nie powinna przekraczać 1 m.

Zaleca się, by przewóz odbywał się przy temperaturze otoczenia -5°C do +30°C.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót

Za prowadzenie Robót zgodnie z umową, ich jakość, zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, projektu organizacji Robót oraz z poleceniami Inspektora Nadzoru odpowiedzialny jest Wykonawca.

Polecenia Inspektora Nadzoru Inwestorskiego przekazane Wykonawcy będą spełniane nie później niż w wyznaczonym czasie, pod groźbą zatrzymania Robót. Skutki finansowe z tego powodu ponosi Wykonawca.

Zamawiający oczekuje szczególnej staranności i bardzo wysokiej jakości wykonania robót. Wymaga się stałej obecności kierownika budowy na placu budowy w czasie wykonywania prac.

Likwidacja placu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu wokół budowy po zakończonych robotach.

Uprzątnięcie terenu budowy stanowi wymóg określony przepisami administracyjnymi o porządku.

6. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z KONTROLĄ, BADANIAM I ODBIOREM WYROBÓW ROBÓT BUDOWLANYCH W NAWIĄZANIU DO DOKUMENTÓW ODNIESIENIA

6.1 Zasady kontroli jakości Robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę Robót i jakości materiałów, zapewni odpowiedni system kontroli oraz możliwość pobierania próbek i badania materiałów i Robót.

6.2 Dokumentacja budowy

Dokumentacja budowy zgodnie z art. 3 pkt. 13 ustawy Prawo Budowlane obejmuje:

- Pozwolenie na budowę wraz z projektem budowlanym – zostaną przekazane Wykonawcy Robót przy przekazaniu budowy;
- Dziennik Budowy – zostanie przekazany Wykonawcy Robót przy przekazaniu placu budowy;
- Protokoły odbiorów częściowych i końcowych;
- Książkę Obmiarów Robót – prowadzona przez Wykonawcę i sprawdzana przez Inspektora Nadzoru;
- Certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobaty techniczne;
- Protokoły konieczności dotyczące robót dodatkowych i kosztorysy na te roboty.

Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia dokumentacji budowy, przechowywanej w zabezpieczonym miejscu na placu budowy oraz udostępniana do wglądu przedstawicielom uprawnionych organów.

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inspektora Nadzoru zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania Robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie Robót zgodnie z

Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inspektora Nadzoru.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem kontroli jakości ponosi Wykonawca.

Inspektor Nadzoru podejmować będzie decyzje w sposób sprawiedliwy i bezstronny. Decyzje Inspektora Nadzoru, Inwestora lub Projektanta dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów Robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji uwzględnią oni wyniki badań materiałów i Robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Inspektor Nadzoru jest upoważniony do kontroli wszystkich Robót i kontroli wszystkich materiałów dostarczonych na budowę lub na niej produkowanych, włączając przygotowanie i produkcję materiałów. W razie wykrytych wad powiadomi o tym fakcie Wykonawcę i odrzuci wszystkie te materiały i roboty, które nie spełniają wymagań jakościowych określonych w Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Polecenia Inspektora Nadzoru będą wykonywane nie później, niż w czasie przez niego wyznaczonym po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania Robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

Wszystkie badania i pomiary będą prowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru i badania oraz wyniki tych działań przedstawi w formie pisemnej.

Przed wykonaniem badań jakości materiałów przez Wykonawcę, Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia materiały posiadające atest producenta, stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. Każda partia materiału dostarczona do Robót będzie posiadać atest określający w sposób jednoznaczny jej cechy. Produkty przemysłowe będą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru.

Urządzenia i sprzęt kontrolno – pomiarowy zainstalowany na urządzeniach lub maszynach musi posiadać ważną legalizację wydaną przez upoważnione instytucje.

Materiały posiadające atesty, a urządzenia – ważne legalizacje – mogą być badane w dowolnym czasie. Jeżeli zostanie stwierdzona niezgodność ich właściwości ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, to takie materiały i/lub urządzenia zostaną odrzucone.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

7.1 Ogólne zasady przedmiaru, obmiaru Robót i prowadzenia książki obmiaru

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. (Dz. U. Nr 202 z 2004 roku poz. 2072) przedmiar robót powinien zawierać zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych:

- w kolejności technologicznej ich wykonania ze szczegółowym opisem;

- wskazanie właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych;

- spis działów przedmiaru robót powinien przedstawiać podział wszystkich robót budowlanych na danym zadaniu według wspólnego Słownika Zamówień. Dalszy podział przedmiaru robót będzie opracowany według systematyki ustalonej indywidualnie. Tabele przedmiaru robót będą zawierać pozycje przedmiarowe odpowiadające robotom podstawowym.

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres robót wykonanych zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiaru robót dokona Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o terminie i zakresie obmierzanych robót z wyprzedzeniem co najmniej trzech dni przed zamiarem ich rozpoczęcia. Wyniki obmiarów wpisywane będą do książki obmiarów. Książka obmiarów jest podstawą do udokumentowania wykonanych Robót, ulegających zakryciu lub zanikających oraz robót rozbiórkowych.

Jakiegokolwiek błąd lub opuszczenie w ilościach podanych w przedmiarze lub specyfikacji technicznej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Korekta ewentualnych błędów lub pominiętych pozycji w przedmiarze wymaga pisemnego wystąpienia Wykonawcy i akceptacji przez Inspektora Nadzoru, po porozumieniu z Zamawiającym jeśli zawarta umowa o wykonaniu robót nie stanowi inaczej. Obmiaru wykonanych robót dokonuje kierownik budowy.

7.2 Zasady określania ilości robót i materiałów

Długości pomiędzy wyszczególnionymi punktami będą obmierzane poziomo wzdłuż linii osiowej i podawane w [m]. Jeżeli szczegółowe specyfikacje techniczne nie określą inaczej dla wymaganych robót, objętości będą wyliczane w [m³], a sprzęt i urządzenia w [szt]. Przy podawaniu długości, objętości i powierzchni stosuje się dokładność do dwóch miejsc po przecinku. Ilości obmierzane wagowo będą ważone w kilogramach lub tonach. Obowiązuje zasada, że obmiar robót wykonywany jest według zasad przyjętych dla wykonywania przedmiaru. Dla robót, dla których w przedmiarze podano podstawę wyceny według KNR lub innych katalogów dostępnych na rynku obowiązują zasady określone w założeniach ogólnych, szczegółowych i wyszczególnieniu robót w tablicach tych katalogów.

7.3 Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę i utrzymane w należytych stanie przez cały czas trwania robót oraz zostaną zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. W przypadku uzasadnionej wątpliwości Inspektora Nadzoru co do jakości wykonanych Robót Wykonawca wykona stosowne badania laboratoryjne w posiadającej stosowny sprzęt i uprawnienia instytucji.

7.4 Czas przeprowadzania obmiarów

Obmiary należy przeprowadzać przed ostatecznym odbiorem, natomiast obmiary robót zanikających należy przeprowadzić w czasie ich wykonywania. Obmiar robót ulegających zakryciu przeprowadzić przed ich zakryciem.

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 wyznaczeniu Robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru, Projektant lub Inwestor, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

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

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub końcowym odbiorem Robót, 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 pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie Księgi Obmiaru. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do Księgi Obmiaru, którego wzór zostanie uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

8.1 Czas przeprowadzania odbiorów

Podczas realizacji Robót dokonany zostanie odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu. Po zakończeniu Robót – odbiór końcowy oraz odbiór po okresie rękojmi.

8.2 Odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających

Do obowiązków Wykonawcy należy zgłoszenie Inwestorowi do odbioru roboty ulegające zakryciu lub zanikające, który dokona oceny ilości i jakości wykonanych robót.

Odbiór będzie przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy przy jednoczesnym powiadomieniu Inspektora Nadzoru.

Dokumenty jakie są potrzebne do przeprowadzenia odbioru to obmiar robót oraz komplet informacji dokumentujący pochodzenie, jakość i zgodność z wymogami wbudowanych materiałów.

Inspektor Nadzoru przystąpi do odbioru robót zanikających w terminie do 3 dni od daty powiadomienia go o gotowości elementu. Roboty uznaje się za odebrane po dokonaniu przez Inspektora Nadzoru stosownego wpisu do dziennika budowy.

8.3 Odbiór końcowy po zakończeniu robót

Odbiór końcowy zostanie przeprowadzony w trybie i zgodnie z warunkami określonymi w umowie o wykonanie robót budowlanych.

Odbioru tego dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy – sporządzając „Protokół odbioru końcowego robót budowlanych” oraz zgłoszonych ewentualnych wad i usterek do usunięcia przez Wykonawcę.

8.4 Odbiór po okresie rękojmi

Pod koniec okresu rękojmi Zamawiający lub właściciel obiektu zorganizuje odbiór po „okresie rękojmi”. Do odbioru należy przygotować następujące dokumenty: umowa o wykonanie robót budowlanych, protokół odbioru końcowego robót, dokumentów potwierdzających usunięcie ewentualnych wad zgłoszonych w trakcie odbioru końcowego, dokumentów potwierdzających usunięcie wad zgłoszonych w okresie rękojmi.

8.5 Dokumenty do odbioru końcowego robót budowlanych

Do odbioru robót budowlanych Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania robót zgodnie z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy;
- dziennik budowy i książkę obmiarów;
- protokoły odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu;
- deklarację zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa;
- wykaz nieruchomości podłączonych do kanalizacji z podaniem numeru nieruchomości, numeru działki, nazwiska właściciela/i i adresu ich zamieszkania oraz długości i średnic wykonanych przyłączy oraz sieci sporządzony przez uprawnionego geodetę.

9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

Rozliczenie robót podstawowych będzie dokonane w systemie obmiarowym. Podstawą płatności będą ceny jednostkowe poszczególnych pozycji zawarte w kosztorysie ofertowym Wykonawcy, będącym załącznikiem umowy.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty będą określone w umowie.

Podstawą płatności jest cena jednostkowa, skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji „Ślepego” Kosztorysu.

Cena jednostkowa pozycji będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej Roboty w Dokumentacji Projektowej oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Cena jednostkowa będzie obejmować:

- robocizną bezpośrednią;
- wartość zużytych materiałów i środków wraz z kosztami ich zakupu;
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi (sprowadzenie sprzętu na Plac Budowy i z powrotem, montaż i demontaż na stanowisku pracy);
- koszty pośrednie, w skład których wchodzi: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru i laboratorium, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy (w tym: doprowadzenie energii i wody, budowa dróg dojazdowych itp.), koszty dotyczące oznakowania Robót, wydatki dotyczące bhp, usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę placów i dróg, ekspertyzy dotyczące wykonanych Robót, ubezpieczenia oraz koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy;
- zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków mogących wystąpić w czasie realizacji Robót i w okresie gwarancyjnym.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Podstawowymi dokumentami odniesienia jest Dokumentacja Projektowa oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, w których podane wartości i zarządzenia będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.

Dokumentacja Projektowa oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych zostały opracowane w oparciu o następującą dokumentację: normy, akty prawne, aprobaty techniczne i inne ustalenia oraz dokumenty techniczne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo Budowlane” (*Dz. U. Nr 89 poz. 414 z dnia 25.08.1994r. z późniejszymi zmianami*), (*jednolity tekst Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 wraz z późniejszymi zmianami*).
- Ustawa Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004r. (*Dz. U. z 2004 Nr 19, poz. 177*).
- Ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 19.04.2004r. (*Dz. U. z 2004 Nr 92, poz. 881*).
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24.08.1991r. (*jednolity tekst Dz. U. z 2002r. Nr 147, poz. 1229*).
- Ustawa o dozorze technicznym z dnia 21.12.2000r. (*Dz. U. Nr 122, poz. 1321 wraz z późniejszymi zmianami*).
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001r. (*Dz. U. Nr 62, poz. 627 wraz z późniejszymi zmianami*).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (*Dz. U. z 2005r. Nr 75, poz. 690*).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.12.2002r. w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (*Dz. U. z 2002r. Nr 209, poz. 1779*).
- Ustawa o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002r. (*jednolity tekst Dz. U. z 2004r. Nr 204, poz. 2087*).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (*Dz. U. Nr 47, poz. 401*).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (*Dz. U. Nr 120, poz. 1126*).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (*Dz. U. Nr 130, poz. 1389*).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (*Dz. U. Nr 202, poz. 2072*).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (*Dz. U. Nr 198, poz. 2041*).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (*Dz. U. Nr 198, poz. 2042*).
- Ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktów z dnia 22.01.2000r. (*Dz. U. z dnia 7 marca 2000r. Nr 15, poz. 179 wraz z późniejszymi zmianami*).
- Ustawa o ochronie niektórych praw konsumentów oraz odpowiedzialności za szkodę wyrządzoną przez produkt niebezpieczny z dnia 02.03.2000r. (*Dz. U. z dnia 31 marca 2000r. Nr 22, poz. 271*).
- Ustawa Kodeks Cywilny z dnia 23.04.1964r. (*Dz. U. z dnia 18 maja 1964r. Nr 16, poz. 93 wraz z późniejszymi zmianami*).
- Ustawa o normalizacji z dnia 12.09.2002r. (*Dz. U. z dnia 12 września 2002r. Nr 169, poz. 1386 wraz z późniejszymi zmianami*).

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA
"PROWEKO"

ul. W. Witosa 4
 33-140 Lisia Góra

Tel.: 665044578, 697483219
 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

NIP: 993-06-52-115
 REGON: 122815970



SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – NR 1

OBIEKT:

**„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
 W MIEJSCOWOŚCI STARY ŻMIGRÓD.”**

ADRES:

Działki w miejscowości Stary Żmigród – obręb: 180507_2.0018 – Stary Żmigród,
 obręb: 180507_2.0014 – Nowy Żmigród, jednostka ewidencyjna: 180507_2 – Nowy
 Żmigród.

INWESTOR:

GMINA NOWY ŻMIGRÓD
 38-230 NOWY ŻMIGRÓD, UL. MICKIEWICZA 2

ROBOTY:

BUDOWLANO MONTAŻOWE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

Podstawowy kod wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45 23 24 10-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Kody robót pozostałych wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
 45232423-3 Przepompownie ścieków
 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

OPRACOWAŁ	BRANŻA: SANITARNA	DATA: GRUDZIEŃ 2016	mgr inż. Elżbieta WĄŻ upr. proj. nr MAP/0260/POOS/13	PODPIS
OPRACOWAŁ			mgr inż. Paweł WALCZAK upr. proj. nr: MAP/0549/POOS/12	PODPIS

Lisia Góra, grudzień 2016r.

SPIS TREŚCI – SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 1

ROBOTY ZIEMNE

1. Część ogólna.....	str. 25
a) Przedmiot SST.....	str. 25
b) Zakres stosowania SST.....	str. 25
c) Zakres robót objętych SST.....	str. 25
d) Określenia podstawowe.....	str. 25
e) Ogólne wymagania dotyczące robót.....	str. 25
f) Organizacja robót budowlanych.....	str. 26
2. Materiały.....	str. 27
3. Sprzęt.....	str. 27
4. Środki transportu.....	str. 27
5. Wykonanie robót budowlanych.....	str. 27
6. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.....	str. 28
7. Wymagania dotyczące przedmiaru o obmiaru robót.....	str. 28
8. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.....	str. 28
9. Podstawa płatności.....	str. 28
10. Dokumenty odniesienia.....	str. 28

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

a) PRZEDMIOT SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych – wykopów i zasypania wykopów dla ułożenia kolektorów kanalizacji sanitarnej, studni sieciowych oraz przepompowni ścieków.

b) ZAKRES STOSOWANIA SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu oraz realizacji zadania.

c) ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH SST

Roboty, których dotyczy ta specyfikacja, obejmują wszelkie czynności umożliwiające, a mające na celu wykonanie robót ziemnych.

Pomiary geodezyjne (tyczenie trasy rurociągu).

Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej.

Rozbiórka nawierzchni drogowych utwardzonych i asfaltowych.

Wykopy liniowe skarpowe i szalowane.

Zasypywanie wykopów wraz z zagęszczaniem.

Rozścielenie humusu.

d) OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podstawowe w niniejszej SST są zgodne z odpowiednimi normami i wytycznymi.

e) OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

- *Pomiary geodezyjne (tyczenie trasy rurociągów).*

Tyczenie trasy rurociągów wykonać przez osobę posiadającą uprawnienia. Trasę tyczyć odcinkami, stabilizując punkty charakterystyczne takie, jak załamania, studnie w miejscu ich usytuowania i na łąkach poza obrębem wykonywanych robót. Podstawą trasowania osi przewodów kanalizacyjnych w terenie są plany sytuacyjno – wysokościowe w skali 1:1000. Projektowaną sieć kanalizacyjną należy wyznaczyć w terenie korzystając z domiarów do istniejących obiektów stałych. Przy układaniu sieci należy zachować co najmniej następujące odległości:

Od budynku – 3,0m;

Od słupów telekomunikacyjnych i oświetleniowych – 1,5m;

Od kabli telekomunikacyjnych i elektrycznych – 1,5m;

Od gazociągu w poziomie – 1,5m;

Od gazociągu w pionie – 1,5m;

Od przewodów wodociągowych – 2,0m;

Od pasma drzew – 1,5m.

Tyczenie wykonać z maksymalną dokładnością możliwą do odczytania danych z map.

- *Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej*

Warstwę ziemi urodzajnej grubości średnio 15cm należy zdjąć na szerokości pasa montażowego 4m. Humus gromadzić w pryzmach przy wykopach po jednej lub dwóch stronach w zależności od wybranej technologii prowadzenia wykopów przez Wykonawcę. Humusu nie wolno wywozić ani

mieszać z gruntami nieurodzajnymi pochodzącymi z głębszych wykopów. Po zakończeniu robót humus rozścielić w miejscu, z którego został zgarnięty.

- *Wykopy liniowe o ściankach skarpowych i pionowe szalowanie.*

Rurociągi należy montować na głębokości określonej w dokumentacji technicznej, aby zachowane było przykrycie ziemią grubości 1,2m ponad wierzchem rury. W przypadku wypłylenia rurociągu i wystąpienia cieńszej warstwy ziemi przewód kanalizacyjny należy ocieplić, np. warstwą żużla lub łupków poliuretanowych.

W obrębie wykopów głębokich (przepompownie) i w gruncie mokrym przewidziano odwodnienie igłofiltrami i pompowanie wody.

Wykopy szerokoprzestrzenne skarpowe o szerokości dna – średnica rurociągu plus 2*30cm. Wykopy skarpowe należy wykonać z zachowaniem nachylenia dla gruntów kat. I-II – 1:1 oraz kat. III-IV – 1:0,6.

Wykopy o ścianach pionowych o szerokości dna – średnica rurociągu plus 2*30cm.

Urobek należy odkładać na odkład wzdłuż wykopów. Nadmiar ziemi do wywiezienia lub rozplantowania.

W miejscach trudnych, wąskich, skrzyżowaniach z przeszkodami roboty ziemne należy wykonać ręcznie z udziałem przedstawicieli właścicieli kolidujących urządzeń. Wybranie ziemi w dolnej części (20cm od dna) wykonać bezpośrednio przed robotami montażowymi ręcznie (łopatą).

W gruntach piaszczystych odpowiadających parametrom obsypki ochronnej rurociągu należy pozostawić na dnie wykopu warstwę 5-10cm powyżej projektowanej rzędnej wykopu i bezpośrednio przed ułożeniem rur kanalizacyjnych wyprofilować dno zgodnie z projektowanym spadkiem – powyższe wykonać w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.

Wykopy szalowane – umocnienie wypraskami stalowymi lub drewnianymi albo grodzicami. Rozpory średnicy nie mniejszej niż 14cm w rozstawie co najwyżej 120cm.

Odwodnienie gruntu na czas wykonania robót poza obręb wykopu tymczasowym drenażem z rur drenarskich, igłofiltrami lub pompą spalinową – w części kosztowej założono odwodnienie igłofiltrami.

- *Zasypanie wykopów.*

Zasypanie wykopów może nastąpić po ułożeniu rurociągu we wykopie i pozytywnej próbie szczelności oraz po odbiorze obsypania rurociągu do wysokości 30cm (obsypka) ponad wierzch rury. Zасыpywanie mechaniczne, w miejscach trudno dostępnych - ręczne. Rozplantowanie nadmiaru ziemi wzdłuż wykopów. W terenach rolnych dopuszcza się zasypanie wykopów bez dodatkowego zagęszczenia.

- *Rozścielenie humusu.*

Równomierne rozścielenie sprzymowanej ziemi urodzajnej na całej powierzchni pasa montażowego.

- *Zasypanie w drogach.*

Zasypanie wykopów dla kanalizacji prowadzonej w drogach wykonać wykonać z zagęszczeniem. Nawierzchnię żwirową należy odtworzyć.

f) ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zaleca się wykonywanie robót odcinkowo, począwszy od odbiornika ścieków.

Należy wykonać pomiary geodezyjne – wytyczyć trasę rurociągów. Sprawdzić stabilność (niezmiennność) naniesionych punktów geodezyjnych bezpośrednio przed robotami ziemnymi. Wykonać wykopy liniowe skarpowe oraz szalowane. W miejscach skrzyżowań wykonać sondy

poprzeczne celem ustalenia lokalizacji uzbrojenia podziemnego istniejącego w terenie (wykopy ręczne). Wykopy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

2. MATERIAŁY

2.1 Pomiary geodezyjne:

- paliki drewniane ϕ 15-20mm o długości 1,0-1,6m;
- pręty stalowe ϕ 12mm o długości 50cm;
- farba wodoodporna.

2.2 Roboty ziemne:

- szalunki ażurowe dla gruntów III-IV kategorii;
- szalunki pełne dla gruntów I-II kategorii;
- szalunki pełne ciężkie (np. grodzice) dla gruntów mokrych;
- kruszywo do zasypywania wykopów.

3. SPRZĘT

3.1 Pomiary geodezyjne:

- niwelator, dalmierz, teodolit, taśmy i/lub zawarta umowa z uprawnionym geodetą na obsługę geodezyjną inwestycji.

3.2 Roboty ziemne dla wykopów o głębokości do 4,50m ppt.:

- koparka;
- spycharka gąsienicowa lub kołowa;
- ubijarka (zagęszczarka);
- zestaw do zabijania i wyjmowania szalunków;
- zestaw do odwadniania wykopów;
- zestaw do przewiertów poziomych.

Użyty sprzęt dostosować do topografii i zabudowy terenu.

Zaleca się prowadzenie prac na trzech równoległych odcinkach – Wykonawca winien udokumentować posiadanie trzech zestawów sprzętowych.

4. ŚRODKI TRANSPORTU

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem. Transport dowolnym środkiem transportowym.

5. WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1 Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami przepisów BHP – strefa wykonywania Robót winna być wydzielona w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich, nie będących pracownikami Wykonawcy.

5.2 Roboty geodezyjne i ziemne

Odchylenia rzędnych koryta gruntowego od projektowanych nie powinny być większe niż 1cm. Szerokość i głębokość wykopów nie może różnić się od projektowanych więcej niż 5cm. Spadek dna rowów winien być zgodny z zaprojektowanym z dokładnością do 0,05%.

Z dna wykopu usunąć kamienie, korzenie, grudy a następnie przystąpić do wykonania podłoża.

Wykopy w gruntach suchych i głębokości do 3,0m zabezpieczyć wypraskami, w pozostałych przypadkach szalunkiem pełnym w wysokości 15cm ponad teren (wypraski, grodzice).

Wykopy dla komór przy przewiertach wykonać o ścianach pionowych szalowanych.

W czasie wykonywania wykopu i po jego zakończeniu sprawdzić, czy charakter gruntu odpowiada wytycznym według projektu.

Bezpośrednio po wykonaniu wykopu w miejscach ruchu pieszych i dojściach do posesji ustawić kładki pomostowe dla pieszych.

6. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z KONTROLĄ, BADANIAM I ODBIOREM WYROBÓW ROBÓT BUDOWLANYCH W NAWIĄZANIU DO DOKUMENTÓW ODNIESIENIA

Sprawdzenie zgodności wykonania robót ziemnych z zasadami i wymogami dla robót określone w punkcie 1 niniejszej specyfikacji, a w szczególności sprawdzenie wymiarów liniowych i przekrojów.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Według zasad określonych w stosownych KNR, a w szczególności:

- pomiary geodezyjne (tyczenie tras rurociągów);
- zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej;
- wykopy liniowe skarpowe i szalowane;
- zasypanie wykopów;
- rozścielenie humusu.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

8.1 Pomiary geodezyjne (tyczenie tras rurociągów)

Na podstawie szkiców i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu kontroli geodezyjnej, pomiarów w terenie.

8.2 Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej

Oględziny i pomiary w terenie.

8.3 Wykopy liniowe skarpowe i szalowane

Oględziny i pomiary w terenie, inwentaryzacja geodezyjna.

8.4 Zasypanie wykopów

Oględziny i pomiary w terenie.

8.5 Rozścielenie humusu

Oględziny i pomiary w terenie. Bezusterkowy odbiór przez właściciela działki.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Rozliczenie za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 oraz odebrane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego mierzone w jednostkach jak określa punkt 7.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- Instrukcja techniczna 0-1 Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych
- Instrukcja techniczna 0-3 Ogólne zasady kompletowania prac geodezyjnych
- Instrukcja techniczna G-2 Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGiK
- Instrukcja techniczna Kg Geodezyjna obsługa inwestycji, GUGiK
- Instrukcja techniczna Kg Pomiary sytuacyjne i wysokościowe, GUGiK

-
- Instrukcja techniczna G-3.2 Pomiary realizacyjne, GUGiK
 - Norma PN - 86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów
 - Norma PN - B-04452:2002 Geotechnika. Badania polowe
 - Norma PN - 88/B-04481 Grunty budowlane. Badanie próbek gruntów
 - Norma PN - B-06050:1999 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
 - Norma PN - B-10736:1999 Przewody podziemne. Roboty ziemne.
 - Norma PN - 77/8931-12 Oznaczenia wskaźników zagęszczania gruntów

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA
"PROWEKO"

ul. W. Witosa 4
 33-140 Lisia Góra

Tel.: 665044578, 697483219
 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

NIP: 993-06-52-115
 REGON: 122815970



SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – NR 2

OBIEKT:

**„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
 W MIEJSCOWOŚCI STARY ŻMIGRÓD.”**

ADRES:

Działki w miejscowości Stary Żmigród – obręb: 180507_2.0018 – Stary Żmigród,
 obręb: 180507_2.0014 – Nowy Żmigród, jednostka ewidencyjna: 180507_2 – Nowy
 Żmigród.

INWESTOR:

GMINA NOWY ŻMIGRÓD
 38-230 NOWY ŻMIGRÓD, UL. MICKIEWICZA 2

ROBOTY:

BUDOWLANO MONTAŻOWE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

Podstawowy kod wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45 23 24 10-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Kody robót pozostałych wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
 45232423-3 Przepompownie ścieków
 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

OPRACOWAŁ	BRANŻA: SANITARNA	DATA: GRUDZIEŃ 2016	mgr inż. Elżbieta WĄŻ upr. proj. nr MAP/0260/POOS/13	PODPIS
OPRACOWAŁ			mgr inż. Paweł WALCZAK upr. proj. nr: MAP/0549/POOS/12	PODPIS

Lisia Góra, grudzień 2016r.

SPIS TREŚCI – SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 2 ROBOTY MONTAŻOWE

1. Część ogólna.....	str. 32
a) Przedmiot SST.....	str. 32
b) Zakres stosowania SST.....	str. 32
c) Zakres robót objętych SST.....	str. 32
d) Określenia podstawowe.....	str. 32
e) Ogólne wymagania dotyczące robót.....	str. 32
f) Organizacja robót budowlanych.....	str. 32
2. Materiały.....	str. 32
3. Sprzęt.....	str. 35
4. Środki transportu.....	str. 36
5. Wykonanie robót budowlanych.....	str. 36
6. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.....	str. 37
7. Wymagania dotyczące przedmiaru o obmiaru robót.....	str. 38
8. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.....	str. 38
9. Podstawa płatności.....	str. 38
10. Dokumenty odniesienia.....	str. 39

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

a) PRZEDMIOT SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru rurociągów kanalizacji sanitarnej i obejmuje:

- sieć kanalizacyjna grawitacyjna z rur PVC/PE $\varnothing 200\text{mm}$;
- sieć kanalizacyjna grawitacyjna z rur PVCPE $\varnothing 160\text{mm}$;
- sieć kanalizacyjna tłoczna z rur PE $\varnothing 110\text{mm}$, $\varnothing 90\text{mm}$ i $\varnothing 50\text{mm}$.

b) ZAKRES STOSOWANIA SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu oraz realizacji niniejszego zadania.

c) ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH SST

Roboty, których dotyczy ta specyfikacja obejmują wszelkie czynności umożliwiające, a mające na celu wykonanie robót montażowych rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - ciśnieniowej.

d) OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podstawowe podane w niniejszej SST są zgodne z odpowiednimi normami i wytycznymi.

e) OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Zamawiający oczekuje wysokiej jakości wykonywanych prac.

f) ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH

Zaleca się wykonywanie robót odcinkowo, począwszy od odbiornika ścieków, jak określono w części ogólnej.

2. MATERIAŁY

2.1 Rury kanalizacyjne PVC dla kanalizacji grawitacyjnej

Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ma być wykonana z litego PVC z rur kielichowych z wydłużonym kielichem o ściankach gładkich łączonych na wcisk, uszczelnianych pierścieniami gumowymi montowanych na etapie prefabrykacji rur - połączenie oparte na formowaniu kielicha razem z osadzoną w nim na stałe dwuelementową uszczelką gumową pierścieniową.

Są to rury z PVC-U klasy N i S

- rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa $\varnothing 200\text{mm}$ typ S – SDR 34
- rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa $\varnothing 160\text{mm}$ typ S – SDR 34

Kształtki kanalizacyjne kielichowe z PVC-U z uszczelkami pierścieniowymi gumowymi: trojak PVC 200/200, trojak PVC 160/160, kolano PVC 200, kolano PVC 160, korek PVC 200, korek PVC 160.

Celem połączenia rur w wykopie należy: usunąć dekle zabezpieczające zarówno z kielicha rury już ułożonej, jak i z bosego końca kolejnej rury; ustawić współosiowo łączone elementy; posmarować bosy koniec i uszczelkę środkiem ułatwiającym poślizg i wcisnąć bosy koniec do kielicha aż do osiągnięcia przez czoło kielicha granicy wcisku oznaczonej na zewnętrznej

powierzchni rury. W tym celu należy zastosować prostą dźwignię przy użyciu drążka stalowego i drewnianego klocka, niedopuszczalne jest używanie łyżki koparki do wciskania rury w kielich.

Przycinanie – skracanie kielichów rur i kształtek jest niedopuszczalne.

2.2 Rury kanalizacyjne PE dla kanalizacji ciśnieniowej

Sieć kanalizacyjna tłoczna zbudowana jest z rur PE HD klasy PE100 SDR 17 w średnicy PE ϕ 110-50mm.

Rury i kształtki muszą być od jednego producenta.

Rury cechowane bezpośrednio na wyrobach, cechowanie winno zawierać: nazwę i znak producenta, symbol surowca, wymiar taki jak średnica, grubość ścianki czy seria, informacje identyfikujące produkcję (nr linii produkcyjnej, data), numer aprobaty technicznej.

Niedopuszczalne jest wyginanie rury z zastosowaniem sprzętu mechanicznego, jak również przez jej podgrzewanie.

Do łączenia rur PE należy zastosować zgrzewanie elektrooporowe polegające na łączeniu rury z kształtkami posiadającymi wtopiony drut elektrooporowy, aby nie dopuścić do powstawania kryz w przewodach tłocznych, co wpływa na zatykanie się tychże przewodów oraz zwiększenie oporów przepływu.

Do kształtek tych należy wsunąć oczyszczone końcówki rur z PE i połączyć końcówki spirali grzejnej ze źródłem prądu. Zgrzewanie to należy wykonać wg następujących zasad: łączone elementy mają mieć ten sam wskaźnik – MFI; płaszczyzna końcówki rury musi być prostopadła do osi rury; zgrzewane końce rur należy przeczyścić w środku i na zewnątrz w celu usunięcia zabrudzeń; głębokość osadzenia rury w elektrokształtce musi być zaznaczona na rurze; w celu usunięcia warstwy tlenku należy zeszkrobać zewnętrzną warstwę rury na długości większej niż połowa długości kształtki; nałożyć elektrokształtkę na rurę; umieścić w klamrach mocujących; przeprowadzić zgrzewanie zgodnie z instrukcją obsługi zgrzewarki; po upływie 2 minut od czasu zakończenia zgrzewania odłączyć zasilanie i pozostawić w klamrach do momentu ochłodzenia. Należy sprawdzić poprawność zgrzewu.

Próbę ciśnienia można przeprowadzić po upływie 1 godziny od wykonania ostatniego złącza.

Rurociągów PVC i PE nie wolno układać bezpośrednio na ławach betonowych ani zalewać betonem.

Przy montażu rurociągów mają być spełnione warunki zapewniające prawidłowe wykonanie połączeń, szczelność przewodów i właściwą eksploatację sieci. Użyte mogą być tylko te rury, kształtki i łączniki, które nie wykazują uszkodzeń.

W trakcie robót ziemnych wszystkie napotkane kolizje z uzbrojeniem podziemnym należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie uszkodzenia doprowadzić do stanu pierwotnego.

2.3 Studnie sieci kanalizacyjnej

Zaprojektowane studzienki rewizyjne, przelotowe wykonane są z PE/PP ϕ 400 –niewłazowe oraz ϕ 1000 –włazowe.

Studzienki kanalizacyjne powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2.

W skład studni PE/PP ϕ 400 wchodzi następujące elementy:

- kineta przelotowa lub zbiorcza z polipropylenu (PP-B)
- rura trzonowa polipropylenu (PP-B) o sztywności obwodowej $SN \geq 8 \text{ kN/m}^2$
- rura teleskopowa gładkościenna z PVC

- uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową o średnicy DN 400/315 mm
- wąż żeliwny: 1) o nośności 40t dla studni zlokalizowanych w drogach; 2) o nośności 12,5t w terenach przejazdu samochodu lub maszyn rolniczych oraz 3) o nośności 1,5t w terenach zielonych.

Wykonać obsypkę rury trzonowej z zagęszczeniem (jak dla rur PVC) o grubości 30cm wokół rury. Górna powierzchnia wjazdu studzienki musi być zlicowana z powierzchnią terenu. W drodze wjazdu obetonować betonem B-20 pierścieniem szerokości 40 cm i grubości 20 cm. Nie wolno dopuścić do przedostania się do wnętrza studzienki piasku, żwiru, asfaltu.

Uwaga: ze szczególną starannością wykonać równomierne wypełnienie wokół górnej części studni. Prawidłowe zagęszczenie obsypki jest warunkiem niezbędnym dla przenoszenia zakładanych obciążeń.

Dopływy i odpływy kinet przelotowych i zbiorczych powinny być dostosowane do łączenia rur i kształtek gładkościennych oraz do rur strukturalnych. Kinyty powinny umożliwiać połączenie z przewodami kanalizacyjnymi o średnicy 110 do 200 mm. Studzienki zbiorcze oprócz przelotu powinny posiadać dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°.

Wszystkie podstawy (kinyty) powinny posiadać wewnętrzny spadek 2%.

Podstawa (kineta) powinna posiadać wszystkie wloty i wyloty z kielichem z fabrycznie umieszczonymi uszczelkami do rur PVC.

Do połączenia rury trzonowej z teleskopem należy stosować uszczelkę wykonaną z SBR lub EPDM.

Studzienki powinny mieć możliwość regulacji kąta rur na połączeniu kielichowym poprzez nasuwkę z uszczelką na stałe zamontowaną w kielichu do $\pm 7,5^0$ lub złączki kulowe $\pm 15^0$.

Studzienki, rury trzonowe, teleskopy muszą pochodzić od jednego producenta, ze względu na zapewnienie kompatybilności połączeń, związaną z zachowaniem geometrii wymiarów, owalizacją oraz szczelnością połączeń wg PN-EN 1277.

Studnie wjazdowe $\phi 1000\text{mm}$ powinny składać się z następujących elementów:

- podstawa studni (kinyty) z dolotami do rur gładkich w zakresach średnic 160 do 200 mm, zbiorczej lub przelotowej (lub tzw. kinyty ślepej – bez dolotów);
- modułowe segmenty pierścieniowe (o wysokości 0.5, 1.0 lub 1.5m) z drabiną ze stopniami antypoślizgowymi z GRP;
- pierścienie uszczelniające;
- mimośrodowa nasada redukcyjna (1000/630 z otworem wjazdowym o średnicy wewnętrznej 630 mm) i stopniem wjazdowym;
- zwieńczenie studzienki (pierścień odciażający żelbetowy oraz wąż żeliwny).

Wysokość studni powinna mieć możliwość regulacji poprzez przycinanie segmentów pierścieniowych (2x10cm) oraz tulei teleskopowej. Elementy studni powinny być wykonywane w technologii wtrysku niskociśnieniowego (LPIM). Studnia powinna być wyposażona w stopnie antypoślizgowe wykonane z GRP.

Podstawy studzienek powinny posiadać podwójne dno wykluczające wpływ parcia na spód kinyty i wymaganą odporność na wodę gruntową 5m zgodnie z testem integralności strukturalnej podstaw wg PN-EN 13598-2 i PN-EN 14830.

50-letnie odkształcenie pionowe oraz poziome dna podstawy powinno wynosić poniżej 2,5% w teście spójności konstrukcyjnej podstaw zgodnie z PN-EN 13598-2 oraz PN-EN 14830.

Studzienki powinny posiadać odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620.

W czasie montażu studni przestrzegać reżimu technologicznego podanego przez producenta.

Kinetę studzienki należy posadowić sztywno na właściwie przygotowanej podsypce (jak w przypadku posadowienia rurociągów), poprzez wciśnięcie jej tak, aby wypełnić puste przestrzenie pod jej dnem. Kinetę połączyć z rurociągiem analogicznie do łączenia rur PVC, a następnie obsypać ją do wysokości ok. 15 cm powyżej wlotów kinety. Przyciąć rurę trzonową do takiej długości, aby rura teleskopowa była zagłębiona w rurze trzonowej na min. 20 cm. Uszczelkę oczyścić i posmarować środkiem poślizgowym. umieścić rurę trzonową w kinecie. Wykonać obsypkę i zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem. Pierścień uszczelniający rury teleskopowej oczyścić i posmarować środkiem poślizgowym od środka, w miejscu gdzie przesuwają się teleskopy. Umieścić teleskop w rurze trzonowej i włożyć do wjazdu pokrywę. Wypełnienie wokół górnej części studzienki ma być rozłożone równomiernie, materiał ma być dobrze zagęszczony, aby umożliwić przenoszenie zakładanych obciążeń.

Szerokość wykopu musi być wystarczająca dla swobodnego wykonania połączenia rur ze studzienką.

Materiał użyty na obsypkę studzienki (w tym rury trzonowej) nie powinien zawierać głazów, ostrych kamieni, darni, brył gliny, kredy lub zmrożonej ziemi.

Włazy żeliwne montować typu ciężkiego o nośności 40t (w drogach, chodnikach, na wjazdach do posesji, parkingi, place manewrowe), w przejazdach, polach w miejscach, gdzie istnieje możliwość najechania o nośności 12.5t, pozostałe typu lekkiego – tj. w terenach zielonych T5 o nośności 5t.

Dla przyłączy kanalizacyjnych w terenach zielonych o nośności 1,5t.

2.4 Materiał na podsypki i obsypki rur

Materiał niespoisty, piasek lub żwir o maksymalnej wielkości ziarna wynoszącej 20mm. Należy wziąć pod uwagę dowóz kruszywa potrzebnego do wykonania obsypki i podsypki.

2.5 Materiał inne

Rury ochronne zgodnie z Dokumentacją Projektową, manszety gumowe lub PVC do uszczelnienia końcówek rur ochronnych, płozy PE/PVC dla rur przewodowych w rurach ochronnych, materiały izolacyjne przeciwwodne, beton produkowany na budowie lub dowożony.

Stosowanie elementów – przywiezione na plac budowy elementy należy przechowywać w magazynach zamkniętych z zabezpieczeniem przed opadami atmosferycznymi i mechanicznymi uszkodzeniami.

Dla rur i kształtek PE i PVC stosować reżim określony przez producenta – składowanie w pozycji poziomej na równym podłożu.

Składowanie elementów studni w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem.

3. SPRZĘT

Udokumentować należy posiadanie i użycie do realizacji robót:

- podnośnik do opuszczania rur i studni kanalizacyjnych na dno wykopu (np. żuraw, dźwig) – 2 kpl.
- samochód dostawczy – 1 kpl.
- środek transportowy dla dowozu rur – 1 kpl.

4. ŚRODKI TRANSPORTU

Rury przewożone mogą być samochodami skrzyniowymi lub pojazdami posiadającymi boczne wsporniki o maksymalnym rozstawie 2m.

Zabezpieczone przed uszkodzeniem i przesunięciem elementy mogą być przewożone środkami transportu zaakceptowanymi przez Inspektora Nadzoru. Rury nie mogą wystawać więcej niż 1,0m poza pojazd. Należy zastosować podparcie na całej długości ładunku. Zaleca się transport rur w wiązkach przygotowanych i opakowanych przez producenta. Zaleca się, aby transport odbywał się przy temperaturze otoczenia od -5°C do $+30^{\circ}\text{C}$.

5. WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1 *Podsypka*

Bezpośrednio po ręcznym zdjęciu 20cm warstwy gruntu wykonać podsypkę grubości min. 10cm z gruntu dowiezionego lub rodzimego przesianego. Podsypka musi być wyprofilowana i wyrównana zgodnie ze spadkiem rurociągu. Dla podsypki o grubości poniżej 15cm nie jest wymagane ich zagęszczanie, jeżeli grubość podsypki będzie równa 15cm lub przekroczy tę wartość – należy ją zagęścić.

5.2 *Rurociągi*

Rury układać na przygotowanym podłożu piaskowym w temperaturze powietrza od -0°C do $+30^{\circ}\text{C}$. przed rozpoczęciem montażu należy wykonać wstępne rozmieszczenie rur we wykopie. Rury układać w takim położeniu, aby ich podparcie było jednolite i pozostawione w takim położeniu, aby zachowały trwale linię i spadki określone w Dokumentacji Projektowej. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu w celu uzyskania odpowiedniego spadku. Rury kielichowe nie mogą wspierać się na kielichu – należy pozostawić gniazda robocze pod złączeniami rur – zasypać po pozytywnej próbie szczelności i odbiorze.

W miejscach projektowanych wbudować studnie kanalizacyjne. Włączenie rur do studni w prefabrykowanych przejściach szczelnych.

5.3 *Obsypka i zasyпка rurociągu*

Po odbiorze rurociągu przez Inspektora Nadzoru należy wykonać obsypanie rury. Obsypanie boków rur należy wykonać warstwowo z zagęszczeniem, równocześnie z obu stron wykopu. Zasypanie do wysokości 30cm ponad wierzch rury przewodowej należy wykonać z tego samego materiału, z którego wykonane zostało obsypanie boków rurociągu. Stopień zagęszczenia warstw podsypki i obsypki winien mieścić się w przedziale od 88 do 97% zmodyfikowanej liczby Proctora. Metoda zagęszczania gruntu (ręcznie lub mechanicznie) winna być wybrana w zależności od rzeczywistych własności zasyпки. Niezależnie od metody zagęszczania nie wolno dopuścić do pozostawienia wolnych, niewypełnionych przestrzeni koło rurociągów.

5.4 *Skrzyżowania z przeszkodami terenowymi*

Zgodnie z Dokumentacją Projektową przekroczenia przeszkód terenowych należy wykonać metodą przewiertu (przepusty i drogi powiatowe, gminne asfaltowe, utwardzone i zagospodarowane place prywatne). Na przekroczeniach należy zamontować rury ochronne wg dokumentacji projektowej z zastosowaniem płóz prowadzących. Montaż płóz polega na wsunięciu jednej płozy w drugą, zazębieniu przy pomocy uchwytu do mocowania i zaciśnięciu.

Sposób montażu: ustalić położenie płóz na rurze przewodowej, złożyć płozy z elementów składowych S i T, otwarte pierścienie położyć luźno na rurociągu, sprawdzić położenie płóz, końce pierścienia wsunąć jeden w drugi i lekko zazębnić, przy pomocy urządzenia zaciskowego zaciśnąć

symetrycznie pierścienie płozy do momentu, aż niemożliwe będzie przesuwanie pierścienia po rurze, na końcach rury ochronnej założyć po dwa pierścienie, zaciśniętych płóz nie można rozpiąć. Końcówki rur ochronnych uszczelnić.

5.5 Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

Skrzyżowania te wykonać zgodnie z zaleceniami i uwagami zawartymi w protokole ZUD.

W przypadku skrzyżowania z gazociągiem:

- przed przystąpieniem do robót zgłosić taki zamiar do właściwego zakładu gazowniczego, tyczenie trasy w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z gazociągiem dokonać w obecności przedstawiciela gazowni;

- roboty ziemne w obrębie skrzyżowania prowadzić w obecności upoważnionego przedstawiciela dostawcy gazu, wykopy wykonać ręcznie, wykonać sondy poprzeczne dla dokładnej lokalizacji gazociągów w terenie;

- w miejscu skrzyżowania na rurę kanalizacyjną należy założyć rurę ochronną o średnicy podanej w Dokumentacji Projektowej. Rury ochronne stosować z jednego odcinka, jej końce wyprowadzić na odległość minimum 3,0m mierząc prostopadle do zewnętrznej ścianki gazociągu w obie strony;

- stosować płozy prowadzące, końce rur ochronnych uszczelnić silikonem i zamknąć przy pomocy opaski;

- na długości 3,0m wzdłuż gazociągu (po 1,5m w obie strony od osi skrzyżowania z kanalizacją) ręcznie wybrać grunt do górnej ścianki istniejącego gazociągu, szerokość wykopu nie może być mniejsza niż średnica zewnętrzna gazociągu, przestrzeń zasypać przepuszczalną warstwą piasku, żwiru na wysokość około 20cm od powierzchni terenu.

Dla skrzyżowań minimalna pionowa odległość pomiędzy zewnętrznymi ściankami gazociągu i zamontowanej rury ochronnej wynosi 1,0m.

Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.1995r. (Dz. U. Nr 139 poz. 686) oraz normy PN-91/M-34501. Każde skrzyżowanie zgłosić do odbioru Z.G. zaś przed uruchomieniem kanalizacji należy uzyskać protokolarne potwierdzenie od dostawcy gazu, że w trakcie robót nie spowodowano kolizji ani uszkodzenia sieci gazowej.

W przypadku skrzyżowania z kablami.

Skrzyżowania z kablami wykonać według uzgodnień zawartych w protokole ZUD – nałożyć na kabel rurę ochronną dwudzielną (PE \varnothing 110mm) długości min. 3m. każde skrzyżowanie zgłosić do odbioru w Z.E. zaś przed uruchomieniem kanalizacji należy uzyskać protokolarne potwierdzenie od właściciela, że w trakcie robót nie spowodowano kolizji ani uszkodzenia okablowania.

Skrzyżowania i rury ochronne zainwentaryzować geodezyjnie powykonawczo.

6. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z KONTROLĄ, BADANIAM I ODBIOREM WYROBÓW ROBÓT BUDOWLANYCH W NAWIĄZANIU DO DOKUMENTÓW ODNIESIENIA

Ocena jakości będzie obejmować:

- sprawdzenie prawidłowości wykonania Robót według opisu jak wyżej;
- pozytywną próbę szczelności;
- sprawdzenie własności fizykochemicznych materiałów:

termin badania: przed wykonaniem rurociągów

wykonawca badania: producent materiałów

- dokumenty:* certyfikaty, aprobaty, inne wymagane, deklaracje zgodności
- sprawdzenie wymagań ogólnych dotyczących materiałów:
 - termin badania:* przed wykonaniem rurociągów
 - wykonawca badania:* Wykonawca izolacji i Inspektor Nadzoru
 - sposób badania:* kontrola dokumentów
 - udokumentowanie:* wpis do dziennika budowy
 - sprawdzenie ogólnych cech zewnętrznych:
 - termin badania:* przed wykonaniem rurociągów
 - wykonawca badania:* Wykonawca izolacji i Inspektor Nadzoru
 - sposób badania:* oględziny i ocena wyglądu, zmierzenie niektórych wymiarów losowo wybranych wyrobów
 - udokumentowanie:* wpis do dziennika budowy
 - sprawdzenie prawidłowości wykonania sieci kanalizacyjnej:
 - termin badania:* w trakcie wykonywania i przy odbiorze
 - wykonawca badania:* Wykonawca i Inspektor Nadzoru
 - sposób badania:* próby szczelności, pomiary geodezyjne, porównanie wyników operatu z dokumentacją
 - udokumentowanie:* wpis do dziennika budowy

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Roboty podlegają obmiarowi. Jednostki obmiarowe są zgodne z zasadami kosztorysowania wg KNR. Są to głównie 1m, 1szt. wykonanych robót. Opracowanie przedmiaru zgodnie ze standardami kosztorysowania, obmiar powykonawczy według zasad i jednostek zastosowanych w przedmiarze.

Obmiary należy przeprowadzić przed ostatecznym odbiorem, natomiast obmiary robót zanikających w czasie ich wykonywania. Obmiary robót ulegających zakryciu – przed ich zakryciem.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Wszystkie roboty podlegają odbiorowi.

Odbiór obejmuje wszystkie materiały podane w punkcie 2 oraz czynności wyszczególnione w punkcie 5. Rurociągi zostaną odebrane jeżeli wszystkie próby opisane w punkcie 6 uzyskają wynik pozytywny.

Podstawą odbioru będą następujące dokumenty:

- dokumentacja techniczna;
- dziennik budowy;
- zaświadczenie o jakości materiału;
- protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających (podłoży, warstw zasypkowych, prób szczelności);
- protokół odbioru materiałów i wyrobów.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za ustaloną ilość wykonanych robót w jednostkach podanych w punkcie 7. Cena obejmuje komplet robót montażowych (robociznę, materiały i sprzęt) wraz z materiałami określonymi Dokumentacją Projektową i przedmiarem Robót oraz:

- naprawę powstałych uszkodzeń;

- czynności zagospodarowania i utrzymania placu budowy i inne określone w specyfikacji część ogólna i szczegółowa;
- roboty porządkowe na stanowiskach pracy;

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-87/B-01070 Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
- PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-B-10729:1999 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-87/H-74051-02 i EN 124 Włazy kanałowe klasy B, C, D (włazy typu ciężkiego).
- PN-85/C-89205 Rury kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
- PN-85/89203 Kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
- ISO 4425;1991 Rury i kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu stosowane w systemach odwadniających i kanalizacyjnych.
- ZAT/97-01-001 Rury i kształtki z polietylenu (PE) i elementy łączące w rurociągach ciśnieniowych do wody.
- PN - 84/B-10737 Próba szczelności kanalizacji.
- PN -92/B-10735 Próba szczelności na infiltrację.
- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL – Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych PKTS – Warszawa 1994.
- Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z PVC, PE ZTS Gamrat Jasło.
- Wytyczne dotyczące montażu studzienek kanalizacyjnych z Katalogu Producenta – Kaprin Kraków.
- Instrukcja montażowa układania w gruncie rurociągów PVC.
- Instrukcja montażowa układania w gruncie rurociągów PE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA
"PROWEKO"

ul. W. Witosa 4
 33-140 Lisia Góra

Tel.: 665044578, 697483219
 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

NIP: 993-06-52-115
 REGON: 122815970



SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – NR 3

OBIEKT:

**„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
 W MIEJSCOWOŚCI STARY ŻMIGRÓD.””**

ADRES:

Działki w miejscowości Stary Żmigród – obręb: 180507_2.0018 – Stary Żmigród,
 obręb: 180507_2.0014 – Nowy Żmigród, jednostka ewidencyjna: 180507_2 – Nowy
 Żmigród.

INWESTOR:

GMINA NOWY ŻMIGRÓD
 38-230 NOWY ŻMIGRÓD, UL. MICKIEWICZA 2

ROBOTY:

BUDOWLANO MONTAŻOWE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

Podstawowy kod wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45 23 24 10-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Kody robót pozostałych wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
 45232423-3 Przepompownie ścieków
 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

OPRACOWAŁ	BRANŻA: SANITARNA	DATA: GRUDZIEŃ 2016	mgr inż. Elżbieta WĄŻ upr. proj. nr MAP/0260/POOS/13	PODPIS
OPRACOWAŁ			mgr inż. Paweł WALCZAK upr. proj. nr: MAP/0549/POOS/12	PODPIS

Lisia Góra, grudzień 2016r.

SPIS TREŚCI – SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 3 PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

1. Część ogólna.....	str. 42
a) Przedmiot SST.....	str. 42
b) Zakres stosowania SST.....	str. 42
c) Zakres robót objętych SST.....	str. 42
d) Określenia podstawowe.....	str. 42
e) Ogólne wymagania dotyczące robót.....	str. 42
f) Organizacja robót budowlanych.....	str. 42
2. Materiały.....	str. 42
3. Sprzęt.....	str. 45
4. Środki transportu.....	str. 46
5. Wykonanie robót budowlanych.....	str. 46
6. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.....	str. 46
7. Wymagania dotyczące przedmiaru o obmiaru robót.....	str. 47
8. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.....	str. 47
9. Podstawa płatności.....	str. 47
10. Dokumenty odniesienia.....	str. 47

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

a) PRZEDMIOT SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru przepompowni ścieków.

b) ZAKRES STOSOWANIA SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu oraz realizacji niniejszego zadania.

c) ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH SST

Roboty, których dotyczy ta specyfikacja obejmują wszelkie czynności umożliwiające, a mające na celu wykonanie wszelkich robót montażowych związanych z wbudowaniem i uruchomieniem przepompowni ścieków.

d) OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podstawowe podane w niniejszej SST są zgodne z odpowiednimi normami i wytycznymi.

e) OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Zamawiający oczekuje wysokiej jakości wykonywanych prac.

f) ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH

Brak szczególnych wymagań.

2. MATERIAŁY

PRZEPOMPOWNIE

Szerokość wykopu musi być wystarczająca dla swobodnego przeprowadzenia montażu przepompowni.

Należy wykonać wykop wraz z podsypką z 15 cm piasku lub warstwą chudego betonu. W przypadku podsypki z piasku należy zwrócić uwagę, by nie zawierał on głazów, ostrych kamieni, darni, brył gliny, kredy lub zmrożonej ziemi. Dno należy wyrównać. Przygotowany wykop do montażu pompowni ma być odebrany i zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru. Wówczas Wykonawca może przystąpić do posadowienia studni przepompowni w wykopie oraz zamontowania poszczególnych elementów pompowni, do podłączenia rurociągów: dopływowego, tłocznego i rury osłonowej do przeprowadzenia przewodów sterowniczych i zasilających pompy. Wykonać obsypkę (materiał – analogicznie jak w przypadku rurociągów i studzienek na sieci) i zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem. Zamontować sterownik pompowni oraz pompy (zastosować pompy w pompowniach sieciowych z wolnym przelotem, bez rozdrabniaka).

Zbiorniki przepompowni sieciowych zaprojektowano z tworzywa sztucznego o średnicy $\varnothing 1500\text{mm}$ (mniejsze średnice przepompowni po zainstalowaniu drabiny, prowadnic i rurociągów, uniemożliwiają wykonanie jakichkolwiek remontów wewnątrz studni), a przydomową z jedną pompą z głowicą tnącą $\varnothing 800\text{mm}$.

Zbiornik może być posadowiony w trudnych warunkach gruntowo – wodnych. Zaleca się obetonowanie zbiornika celem zniwelowania siły wyporu w razie wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych.

Przepompownie sieciowe muszą być wykonane w układzie dwupompowym.

Do każdej przepompowni musi być dojazd umożliwiający czyszczenie beczkowitzem asenizacyjnym o nacisku osiowym min. 6 t.

Przepompownia ścieków musi być monolityczna, przykryta włazem ze stali nierdzewnej z zamknięciem. W przypadku pompowni P2 projektuje się pompownię przejezdną z uwagi na posadowienie w drodze gminnej.

W przepompowniach o głębokości powyżej 3 [m] muszą być zamontowane ażurowe, uchylne podesty robocze umożliwiające demontaż osprzętu.

Prowadnice pomp muszą być wyprowadzone do wysokości wjazdu i powinny być odpowiednio sztywne, aby podczas opuszczania pompy nie nastąpiło wyskoczenie pompy z prowadnicy.

Na każdym przewodzie tłocznym pomp musi być zawór zwrotny i odcinający, połączone kołnierzowo dla szybkiego demontażu. Zawór zwrotny musi mieć możliwość demontażu kuli bez konieczności demontażu całego zaworu.

Na wspólnym przewodzie tłocznym musi być zamontowany króciec do płukania rurociągu zakończony złączką strażacką $\varnothing 52$ i odcięty zaworem kulowym.

Wszelkie połączenia rurociągów muszą być wykonane w sposób umożliwiający szybki demontaż (kołnierze, dwuzłączki, nasuwki).

Wszystkie materiały wewnątrz pompowni muszą być odporne na agresywne działanie ścieków (stal nierdzewna lub tworzywa sztuczne, nie dopuszcza się stali ocynkowanej).

Dla ograniczenia bazy pomp zapasowych, zastosowane pompy muszą być tej samej serii.

Dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji przepompowni ścieków każda przepompownia musi mieć odpowiednią retencję, dlatego różnica rzędnych pomiędzy dolotem kanału grawitacyjnego a dnem przepompowni powinna wynosić odpowiednio: 1,20 [m] dla przepompowni $\varnothing 1200$ mm i 1,50 [m] dla przepompowni $\varnothing 1500$ mm. Wymiary te Wykonawca musi uwzględnić przy zamawianiu zbiorników.

Włączenia przewodów PVC i PE do studni przepompowni należy wykonać w sposób szczelny.

W przypadku konieczności wejścia do pompowni należy stosować zasady BHP, w szczególności:

- zejście można wykonać tylko w zespole minimum dwuosobowym, przy czym jedna osoba pozostaje na zewnątrz;
- przed zejściem otworzyć właz na okres nie krótszy niż 0,5 godz.;
- pracownicy winni być wyposażeni w kurtki ochronne, obuwie i latarki gazoszczelne. Pożądane jest wyposażenie w lampę ostrzegawczą sygnalizującą obecność szkodliwych gazów i brak tlenu.

Dostarczona na Plac Budowy pompownia jest fabrycznie wyposażona w kompletną armaturę, dzięki czemu czynności związane z jej montażem i uruchomieniem są ograniczone do niezbędnego minimum.

Należy zastosować jako sterownik – czujniki hydrostatyczne, współpracujące z przekaźnikami membranowymi i czasowymi układami sterującymi.

Wszystkie urządzenia są przystosowane do pracy w szafach sterowniczych dostarczanych przez producenta pompowni.

Szafki sterownicze powinny być czytelne i przejrzyste, a wszystkie opisy muszą być w języku polskim.

Specyfikacja modułu telemetrycznego zainstalowanego w szafie sterowniczej

Moduł telemetryczny ma być wyposażony w modem GSM z funkcją transmisji danych w trybie GPRS oraz sterownik PLC umożliwiający realizację funkcji sterowania pracą przepompowni ścieków.

Minimalne zasoby wejściowe sterownika:

- 13 wejść dwustanowych (detekcja sygnałów wejściowych)
- 3 wyjścia dwustanowe (sterowanie pompami oraz sygnalizacją optyczno-akustyczną)
- 2 wejścia analogowe (zakres 4-20mA) umożliwiające podłączenie sygnały z sondy hydrostatycznej i innego urządzenia pomiarowego (pomiar prądu, ciśnienia, itp.)
- port do komunikacji cyfrowej umożliwiający lokalny odczyt stanu rejestrów sterownika, zmianę programu, itp.
- dodatkowy, izolowany galwanicznie port do komunikacji cyfrowej z możliwością podłączenia zewnętrznego urządzenia pomiarowego np. przepływomierz elektromagnetyczny lub licznik energii elektrycznej, itp.
- wbudowany zegar czasu rzeczywistego.

Moduł telemetryczny musi być wyposażony w gniazdo do karty SIM. Oprogramowanie modułu musi gwarantować szybkie załogowanie i utrzymanie stabilnego stanu załogowania do dedykowanego APN wraz z mechanizmami ochrony przed dostępem osób niepowołanych. Moduł telemetryczny musi posiadać na płycie czołowej obudowy wskaźniki załogowania do sieci GSM, pracy w trybie GPRS oraz poziomu sygnału wybranego operatora telefonii komórkowej. Karty SIM dla urządzeń telemetrycznych muszą należeć do APN-u stosowanego na innych istniejących pompowniach z przyczyn ekonomicznych. Oprogramowanie narzędziowe sterownika powinno być ogólnodostępne na stronie producenta.

Wszelkie urządzenia związane z monitoringiem oraz z montażem i zakupem pomp należy uzgodnić z Użytkownikiem sieci w celu zoptymalizowania kompatybilności zastosowanych rozwiązań i urządzeń z istniejącym już systemem monitoringu oraz zastosowanymi pompami w przepompowniach obsługiwanych do tej pory przez Użytkownika sieci.

Specyfikacja systemu sterowania i monitorowania pracy przepompowni ścieków w trybie on-line z wykorzystaniem technologii GPRS.

System sterowania i monitorowania przepompowni ścieków musi realizować następujące funkcje:

- ciągła analiza stanu sterowanych i monitorowanych przepompowni w trybie on-line z wykorzystaniem technologii GPRS
- maksymalne opóźnienie w transferze danych pomiędzy obiektem, a stacją dyspozytorską nie może przekroczyć 10 sekund
- dane wchodzące do systemu muszą być znakowane stemplem czasowym pobranym z zegara czasu rzeczywistego w sterowniku
- wizualna prezentacja aktualnego statusu przepompowni
- generowanie krzywych zmian poziomu ścieków w komorze, co zadaną zmianę poziomu i opcjonalnie wartości prądu pomp
- próbkowanie krzywej poziomu, a zatem i generowanie do systemu informacji o przyroście ścieków musi być dopasowane do dynamiki procesu, proces próbkowania musi zapewnić dokładne odwzorowanie zmian poziomu
- pod krzywą zmian poziomów należy przedstawić cykle pracy pomp, wymagana jest możliwość powiększania wybranego fragmentu wykresu oraz prezentacji na wykresie znaczników zdarzeń zachodzących na obiekcie, jak i pełnego statusu obiektu dla każdego analizowanego zdarzenia

- analiza czasu pracy pomp oraz ilości załączeń w cyklu godzinowym , dobowym i miesięcznym
- analiza wszystkich zdarzeń zachodzących na monitorowanym obiekcie z dostępem do danych archiwalnych bez ograniczeń czasowych (funkcja tzw. czarnej skrzynki)
- zdalne sterowanie pracą przepompowni, tj. zdalne załączanie lub blokowanie pracy pomp, generowanie zdarzenia na żądanie, możliwość zdalnego „odstawienia” pompy w przypadku wystąpienia awarii
- raportowanie stopnia wykorzystania pakietu na transmisję GPRS przypisanego do karty SIM oraz ilości wylogowań modułu z trybu GPRS
- możliwość tworzenia kont z prawami dostępu dla operatorów systemu, w celu uzyskania pełnej identyfikacji podejmowanych działań
- z uwagi na bezpieczeństwo danych należy je przechowywać na dysku twardym dedykowanego celom wizualizacji komputera zlokalizowanego na terenie dyspozytorni, nie dopuszcza się przechowywania danych na serwerach zewnętrznych, tzw. hostingowych. Gromadzone w bazie dane muszą być regularnie archiwizowane na dodatkowym nośniku. Proces archiwizacji danych nie powinien wymagać dodatkowych działań ze strony operatora - pełna automatyzacja procesu
- z uwagi na niezawodność pracy systemu i zapewnienie ciągłości transferu danych nie dopuszcza się wykorzystania publicznych APN-ów. Należy wykorzystać dedykowany, stabilny APN.
- należy wykorzystać karty SIM od operatora który występuje na innych przepompowniach Zamawiającego
- możliwość dystrybucji zarejestrowanych danych w sieci wewnętrznej oraz na życzenie Użytkownika przez Internet z zapewnieniem poufności dostępu do danych tylko dla uprawnionych osób.

W skład systemu powinny wchodzić:

- dodatkowe programy narzędziowe umożliwiające sprawdzanie integralności bazy danych, eksport danych do pliku z wybranego przedziału czasu, możliwość sprawdzenia bieżącej oraz archiwalnej konfiguracji obiektu - śledzenie historii zmian parametrów obiektu. Dodatkowo uprawniony administrator systemu musi zostać wyposażony w dedykowany program do zdalnej (z poziomu stacji dyspozytorskiej i w oparciu o technologię GPRS) konfiguracji parametrów obiektowych modułu telemetrycznego, co znacząco zredukuje czas niezbędny na zarządzanie monitorowanymi obiektami.
- system wraz z programami dodatkowymi musi być zabezpieczony przed nieuprawnionym uruchomieniem przy pomocy specjalnego klucza zabezpieczającego, podłączanego do portu USB komputera z zainstalowanym systemem.

Wykonawca dokona wpięcia nowo wybudowanych pompowni do istniejącego systemu monitoringu GPRS działającego na oczyszczalni ścieków w Nowym Żmigrodzie. Nie dopuszcza się dwóch działających systemów równoległe z przyczyn ekonomicznych.

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Udokumentować należy posiadanie i użycie do realizacji robót następującego sprzętu:

- żuraw samochodowy – 2 kpl.
- elektronarzędzia
- szalunki.

4. ŚRODKI TRANSPORTU

Zabezpieczone przed uszkodzeniem i przesunięciem elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inspektora Nadzoru.

Zaleca się przywóz przepompowni (zbiornika) bezpośrednio przed zamontowaniem i montaż „z kół”.

5. WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1 Zbiornik przepompowni

Na betonowej podbudowie montować elementy studni z wlotami dla rur sieciowych. Przejścia szczelne zamontować na odpowiedniej rzędnej na etapie prefabrykacji studni. Zbiornik posadzić na podbudowie betonowej izolowanej 2 razy abizol i 2 razy papa asfaltowa na lepiku.

Studnia powinna być szczelna zarówno na eksfiltrację ścieków do gruntu jak i na infiltrację wód gruntowych do wnętrza zbiornika, w szczególności dotyczy to komory przepływowej oraz komory roboczej do wysokości zalegania wody gruntowej.

Dopuszcza się studnie prefabrykowane o parametrach tożsamyh z zaprojektowanymi, przy czym należy uzyskać zgodę Projektanta i Inspektora Nadzoru.

5.2 Wyposażenie przepompowni

Montaż wyposażenia musi być według projektu i instrukcji producenta. Wykonawca dostarczy instrukcję obsługi przepompowni pisaną językiem nietechnicznym (potocznym).

6. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z KONTROLĄ, BADANIAM I ODBIOREM WYROBÓW ROBÓT BUDOWLANYCH W NAWIĄZANIU DO DOKUMENTÓW ODNIESIENIA

Ocena jakości będzie obejmować:

- sprawdzenie prawidłowości wykonania Robót według opisu jak wyżej – dopuszczalna odchyłka pionowości studni – 2cm, tolerancja montażu elementów wyposażenia i wlotów – 2cm;

- pozytywną próbę szczelności;

- poprawność działania;

- sprawdzenie własności fizykochemicznych materiałów:

termin badania: przed wykonaniem przepompowni

wykonawca badania: producent materiałów

dokumenty: certyfikaty, atesty, inne wymagane, deklaracje zgodności

- sprawdzenie wymagań ogólnych dotyczących materiałów:

termin badania: przed wykonaniem przepompowni

wykonawca badania: Wykonawca izolacji i Inspektor Nadzoru

sposób badania: kontrola dokumentów

udokumentowanie: wpis do dziennika budowy

- sprawdzenie prawidłowości wykonania, podłączenia i rozruchu przepompowni:

termin badania: w trakcie wykonywania, przy odbiorze oraz w trakcie rozruchu

wykonawca badania: Wykonawca i Inspektor Nadzoru

sposób badania: próby szczelności, pomiary elektryczne, książka rozruchu

udokumentowanie: wpis do dziennika budowy

Ogrodzenie

- sprawdzenie prawidłowości wykonania robót według opisu jak wyżej.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Roboty podlegają obmiarowi. Jednostki obmiarowe są zgodne z zasadami kosztorysowania wg KNR. Są to głównie 1m, 1m², 1szt. wykonanych robót. Opracowanie przedmiaru zgodnie ze standardami kosztorysowania, obmiar powykonawczy według zasad i jednostek zastosowanych w przedmiarze.

Obmiary należy przeprowadzić przed ostatecznym odbiorem, natomiast obmiary robót zanikających w czasie ich wykonywania. Obmiary robót ulegających zakryciu – przed ich zakryciem.

Roboty zanikające – wykop fundamentowy, fundamenty.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Wszystkie roboty podlegają odbiorowi.

Odbiór obejmuje wszystkie materiały podane w punkcie 2 oraz czynności wyszczególnione w punkcie 5. Przepompownie zostaną odebrane jeżeli wszystkie próby opisane w punkcie 6 uzyskają wynik pozytywny.

Podstawą odbioru będą następujące dokumenty:

- dokumentacja techniczna;
- dziennik budowy;
- zaświadczenie o jakości materiału, deklaracja zgodności;
- protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających (podłoży, warstw zasypkowych, prób szczelności).

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za ustaloną ilość wykonanych robót w jednostkach podanych w punkcie 7. Cena obejmuje komplet robót montażowych (robociznę, materiały i sprzęt) wraz z materiałami określonymi Dokumentacją Projektową i Przedmiarem Robót oraz:

- naprawę powstałych uszkodzeń;
- czynności zagospodarowania i utrzymania placu budowy i inne określone w specyfikacji część ogólna i szczegółowa;
- roboty porządkowe na stanowiskach pracy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- | | |
|-----------------------------|---|
| ▪ PN-87/B-01070 | Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia. |
| ▪ PN-92/B-10735 | Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. |
| ▪ PN-B-10729:1999 | Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne. |
| ▪ PN-87/H-74051-02 i EN 124 | Włazy kanałowe klasy B, C, D (włazy typu ciężkiego). |
| ▪ PN-85/C-89205 | Rury kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu. |
| ▪ PN-85/89203 | Kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu. |
| ▪ ISO 4425;1991 | Rury i kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu stosowane w systemach odwadniających i kanalizacyjnych. |

-
- PN - 84/B-10737 Próba szczelności kanalizacji.
 - Wymagania techniczne COBRTI INSTAL – Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych.
 - PN - 63/B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.
 - PN –EN 206-1:2003 Beton
 - PN –EN 196-1:1996 Cement. Metody badań. Oznaczenie wytrzymałości.
 - PN –EN 196-3:1996 Cement. Metody badań. Oznaczenie czasów wiązania i stałości objętości.
 - PN –EN 196-6:1997 Cement. Metody badań. Oznaczenie stopnia zmielenia.
 - PN –90/B-30010 Cement portlandzki.
 - PN –88/B-30001 Cement portlandzki z dodatkami.
 - PN –EN 1008:2004 Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek.
 - PN –B-06200:2002 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru.
 - PN –EN 10025:2002 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA
"PROWEKO"

ul. W. Witosa 4
 33-140 Lisia Góra

Tel.: 665044578, 697483219
 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

NIP: 993-06-52-115
 REGON: 122815970



SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – NR 4

OBIEKT:

**„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
 W MIEJSCOWOŚCI STARY ŻMIGRÓD.”**

ADRES:

Działki w miejscowości Stary Żmigród – obręb: 180507_2.0018 – Stary Żmigród,
 obręb: 180507_2.0014 – Nowy Żmigród, jednostka ewidencyjna: 180507_2 – Nowy
 Żmigród.

INWESTOR:

GMINA NOWY ŻMIGRÓD
 38-230 NOWY ŻMIGRÓD, UL. MICKIEWICZA 2

ROBOTY:

BUDOWLANO MONTAŻOWE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

Podstawowy kod wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45 23 24 10-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Kody robót pozostałych wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
 45232423-3 Przepompownie ścieków
 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

OPRACOWAŁ	BRANŻA: SANITARNA	DATA: GRUDZIEŃ 2016	mgr inż. Elżbieta WĄŻ upr. proj. nr MAP/0260/POOS/13	PODPIS
OPRACOWAŁ			mgr inż. Paweł WALCZAK upr. proj. nr: MAP/0549/POOS/12	PODPIS

Lisia Góra, grudzień 2016r.

**SPIS TREŚCI – SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 4
NAWIERZCHNIA WOKÓŁ PRZEPOMPOWNI I DROGI ŻWIROWE -
ODDTWORZENIE**

1. Część ogólna.....	str. 51
a) Przedmiot SST.....	str. 51
b) Zakres stosowania SST.....	str. 51
c) Zakres robót objętych SST.....	str. 51
d) Określenia podstawowe.....	str. 51
e) Ogólne wymagania dotyczące robót.....	str. 51
f) Organizacja robót budowlanych.....	str. 51
2. Materiały.....	str. 51
3. Sprzęt.....	str. 51
4. Środki transportu.....	str. 52
5. Wykonanie robót budowlanych.....	str. 52
6. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.....	str. 52
7. Wymagania dotyczące przedmiaru o obmiaru robót.....	str. 52
8. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.....	str. 52
9. Podstawa płatności.....	str. 53
10. Dokumenty odniesienia.....	str. 53

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

a) PRZEDMIOT SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru dróg związanych z budową rurociągów kanalizacji sanitarnej oraz nawierzchnia placu przepompowni.

b) ZAKRES STOSOWANIA SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu oraz realizacji niniejszego zadania.

c) ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH SST

Roboty, których dotyczy ta specyfikacja obejmują wszelkie czynności umożliwiające, a mające na celu odbudowanie nawierzchni dróg związanych z budową rurociągów kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków – wykonanie nawierzchni żwirowej wokół pompowni.

d) OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podstawowe podane w niniejszej SST są zgodne z odpowiednimi normami i wytycznymi.

e) OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Zamawiający oczekuje wysokiej jakości wykonywanych prac.

f) ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH

Prace wykonywać odcinkowo, jak określono w części ogólnej.

2. MATERIAŁY

Materiałami stosowanymi do odtwarzania nawierzchni istniejących dróg są:

- tłuczeń twardy 40 – 60mm;
- tłuczeń średniotwardy 60 80mm;
- tłuczeń do nawierzchni drogowych niesortowany 31,5 – 63,0mm;
- miał do nawierzchni drogowych 0,4mm;
- żwiry do nawierzchni drogowych;
- piaski do nawierzchni drogowych.

3. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego takie jak:

- spycharki gąsienicowe;
- walec wibracyjny;
- walec samojezdny ogumiony;
- równiarka samojezdna;
- wibrator powierzchniowy;
- samochód samowyładowczy.

4. ŚRODKI TRANSPORTU

Zabezpieczone przed uszkodzeniem i przesunięciem elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inspektora Nadzoru.

5. WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1 Odbudowa dróg o nawierzchni żwirowej

- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr. warstwy do 15cm;
- koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20cm, grunt kat. I-IV;
- elementy przepustów rurowych, rury betonowe o średnicy 100cm;
- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie;
- warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, zagęszczanie ręczne, gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm;

- podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna o gr. 20cm po zagęszczeniu;

- nawierzchnie żwirowe warstw górnych jezdni o gr. 15cm po zagęszczeniu;

- ławy betonowe z oporem pod krawężniki i krawężniki wibroprasowane;

5.2 Nawierzchnie tymczasowe – dla wykonania robót kanalizacyjnych

- czasowe drogi kołowe z płyt żelbetowych – układanie płyt pełnych;

- czasowe drogi kołowe z płyt żelbetowych – rozebranie płyt pełnych.

Płyty żelbetowe układane dla zabezpieczenia komunikacji samochodowo – pieszej w czasie wykonywania robót kanalizacyjnych pozostają własnością Wykonawcy Robót.

6. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z KONTROLĄ, BADANIAM I ODBIOREM WYROBÓW ROBÓT BUDOWLANYCH W NAWIĄZANIU DO DOKUMENTÓW ODNIESIENIA

Ocena jakości będzie obejmować:

- sprawdzenie prawidłowości wykonania Robót według opisu jak wyżej.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Roboty podlegają obmiarowi. Jednostki obmiarowe są zgodne z zasadami kosztorysowania wg KNR. Są to głównie 1m, 1m² wykonanych robót. Opracowanie przedmiaru zgodnie ze standardami kosztorysowania, obmiar powykonawczy według zasad i jednostek zastosowanych w przedmiarze.

Obmiary należy przeprowadzić przed ostatecznym odbiorem, natomiast obmiary robót zanikających w czasie ich wykonywania. Obmiary robót ulegających zakryciu – przed ich zakryciem.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Wszystkie roboty podlegają odbiorowi.

Odbiór obejmuje wszystkie materiały podane w punkcie 2 oraz czynności wyszczególnione w punkcie 5.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za ustaloną ilość wykonanych robót w jednostkach podanych w punkcie 7. Cena obejmuje komplet robót montażowych (robociznę, materiały i sprzęt) wraz z materiałami określonymi Dokumentacją Projektową i Przedmiarem Robót oraz:

- naprawę powstałych uszkodzeń;
- czynności zagospodarowania i utrzymania placu budowy i inne określone w specyfikacji część ogólna i szczegółowa;
- roboty porządkowe na stanowiskach pracy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-84/S-96023 Konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego.
- PN-S-02201 Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe. Podział, nazwy, określenia.
- PN-S-02205 Drogi ziemne.
- PN –EN 13198:2004 Prefabrykaty betonowe. Elementy małej architektury i elementy ogrodowe.
- PN –EN 1340:2004 Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań.
- PN -87/B-01100 Kruszywo skalne podział, nazwy, określenia.
- PN –B 11111:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i mieszanka.
- PN - 66/6774/01 Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych – żwir i pospółka.
- PN - 84/6774/02 Kruszywo naturalne. Kruszywo kamienne łamane do nawierzchni drogowych.

Projektował:

mgr inż. Elżbieta Wąż

Sprawdził:

mgr inż. Paweł Walczak

Lisia Góra, grudzień 2016r.