

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI
W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK**

**NA DZIAŁKACH NR: 110, 306/9, 306/10, 307/2, 308, 309/2, 310, 311, 312/2, 313/3, 314/15,
314/17, 314/19, 314/22, 314/23, 315/7, 315/8, 315/10, 315/11, 315/12, 315/13, 315/17, 315/21,
318/2, 318/4, 321, 338/1, 338/2, 346/1, 346/2, 512, 523, 531/2 – OBRĘB ŁOWCZÓWEK**

INWESTOR:

GMINA PLEŚNA, 33-171 PLEŚNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

**ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH „PRO-IN-MAT”
mgr inż. Marek Matyjewicz 33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12 TEL. 14 627-26-37
e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl**

KLAUZULA KOMPLETNOŚCI

PROJEKT NINIEJSZY ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM BUDOWLANYM, NORMAMI TECHNICZNYMI, PRZEPISAMI, WARUNKAMI DO PROJEKTOWANIA, ZARZĄDZENIAMI, WYTYCZNYM, NAJLEPSZĄ WIEDZĄ TECHNICZNĄ I JEST KOMPLETNY Z PUNKTU WIDZENIA CELU JAKIEMU MA ON SŁUżyć..

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR. UPRAWNIENI:

DATA:

PODPIS:

mgr inż. Marek Matyjewicz
specjalność instalacyjno – inżynierska

BUA-8346/132 i 169/88

2016-01-22

SPECYFIKACJA ZAWIERA PONUMEROWANYCH STRON

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA: TARNÓW 2016-01-22

NR. PROJEKTU: 6/01/2016

- KOPIOWANIE, PRZERYSOBYWANIE, POWIELANIE ITP. BEZ ZGODY AUTORÓW STANOWI NARUSZENIE USTAWY O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH -

DYREKTOR ZAKŁADU : MGR INŻ. MAREK MATYJEWICZ

SPIS ZAWARTOŚCI SPECYFIKACJI:

1. STRONA TYTUŁOWA.....STR. 1

2. SPIS ZAWARTOŚCI.....STR. 2-3

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	2
I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	2
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
2.1. KATEGORIA GEOTECHNICZNA.....	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
3.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI.....	4
3.2. ROBOTY ZIEMNE.....	4
3.3. UZBROJENIE SIECI.....	5
3.4. OCHRONA PRZED PRZEMARZANIEM.....	5
3.5. SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU.....	5
3.6. PRZEKROCZENIA CIEKÓW WODNYCH	5
3.7. SKRZYŻOWANIA Z ISTN. SIECIĄ DRENARSKĄ	5
3.8. PRZEKROCZENIA DRÓG.....	5
3.9. KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM I ZIELENIĄ.....	6
3.10. ZNAKOWANIE TRASY WODOCIĄGU.....	6
3.11. KOLIZJE Z OBIEKTAMI PODLEGAJĄCYMI OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ.....	6
3.12. PRÓBY SZCZELNOŚCI.....	6
4. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.....	6
5 DANE INFORMACYJNE.....	6
6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	7
7. OCHRONA ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU.....	7
8. INNE DANE.....	7
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	35
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	35
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	35
2.1. KATEGORIA GEOTECHNICZNA.....	35
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	35
3.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI.....	35
3.2. ROBOTY ZIEMNE.....	36
3.3. UZBROJENIE SIECI.....	36
3.4. OCHRONA PRZED PRZEMARZANIEM.....	36
3.5. SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU.....	37
3.6. PRZEKROCZENIA CIEKÓW WODNYCH	37
3.7. SKRZYŻOWANIA Z ISTN. SIECIĄ DRENARSKĄ	37
3.8. PRZEKROCZENIA DRÓG.....	37
3.9. KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM I ZIELENIĄ.....	37
3.10. ZNAKOWANIE TRASY WODOCIĄGU.....	37
3.11. KOLIZJE Z OBIEKTAMI PODLEGAJĄCYMI OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ.....	37
3.12. PRÓBY SZCZELNOŚCI.....	38
4. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.....	38
5 DANE INFORMACYJNE.....	38
6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	38

7. OCHRONA ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU.....38**8. INNE DANE.....38**

OPIS TECHNICZNY

**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI
W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK**

NA DZIAŁKACH NR: 110, 306/9, 306/10, 307/2, 308, 309/2, 310, 311, 312/2, 313/3, 314/15, 314/17, 314/19, 314/22, 314/23, 315/7, 315/8, 315/10, 315/11, 315/12, 315/13, 315/17, 315/21, 318/2, 321, 338/1, 338/2, 346/1, 346/2, 512, 523, 531/2 – OBRĘB ŁOWCZÓWEK

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt niniejszy opracowano na podstawie:

- map do celów projektowych terenu w skali 1:1000;
- aktualnych map do celów opiniodawczych;
- wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pleśna;
- warunków technicznych przyłączenia wydanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej;
- odpis protokołu z narady koordynacyjnej;
- ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. - tekst jednolity (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006 r. z p. zm.);
- wizji lokalnej w terenie;
- uzgodnień z właścicielami posesji;
- uzgodnień materiałowych;
- obowiązujących norm i przepisów branżowych;
- stanu prawnego obowiązującego na dzień przekazania dokumentacji;
- stanu prawnego ewidencji właścicieli gruntów obowiązującego na dzień opracowania dokumentacji.

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy sieci wodociągowej PE110 z przyłączami PE40 w miejscowości Łowczówek na działkach nr: 110, 306/9, 306/10, 307/2, 308, 309/2, 310, 311, 312/2, 313/3, 314/15, 314/17, 314/19, 314/22, 314/23, 315/7, 315/8, 315/10, 315/11, 315/12, 315/13, 315/17, 315/21, 318/2, 321, 338/1, 338/2, 346/1, 346/2, 512, 523, 531/2 - OBRĘB ŁOWCZÓWEK.

Powyższe zadanie należy do inwestycji celu publicznego.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty i rodzaje uzbrojenia:

- budynki mieszkalne i gospodarcze,
- sieć wodociągowa z przyłączami do budynków,
- kable energetyczne niskiego napięcia,
- napowietrzne linie energetyczne i teletechniczne,
- sieć gazowa średnioprężna z przyłączami,
- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami,
- droga powiatowa nr k1400 Tuchów -Pleśna,
- drogi gminne i prywatne.

2.1. Kategoria geotechniczna

Określa się **warunki gruntowe jako proste**, projektowany obiekt zaliczono do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się sieć wodociągową z rur PE Dn110 PN16 SDR11 oraz przyłącza wodociągowe z rur PE40 SDR17 PN10.

Włączenie projektowanej sieci projektuje się:

- do wodociągu PE110 na działce nr 338/2 w Łowczówku;
- do wodociągu PE110 na działce nr 346/2 w Łowczówku.

Infrastruktura wymusza prowadzenie sieci wodociągowej w drogach, wzdłuż dróg, ogrodzeń, granic posesji, przez tereny prywatne. Ukształtowanie terenu inwestycji nie ulega zmianie, a po wykonaniu wszystkich czynności budowlanych zostanie on przywrócony do stanu pierwotnego.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Wszelkiego typu skrzyżowania z innymi mediami podziemnymi projektuje się zgodnie z normami, wytycznymi branżowymi i uzyskanymi warunkami.

3.1. Sieć wodociągowa z przyłączami

Sieć wodociągowa zaprojektowano z rur i kształtek ciśnieniowych PE110 PN16 SDR11 typ 100 przeznaczonych do wody pitnej, posiadających atesty higieniczne PZH łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe.

Włączenie projektowanej sieci zaprojektowano do istniejącego wodociągu PE110 na działkach nr 338/2, 346/2 w Łowczówku. Na włączeniu do istniejącego wodociągu oraz przy przekroczeniu drogi powiatowej projektuje się zasuwę żeliwną, kołnierзовą, miękkouszczelnioną. W komplecie z zasuwą - skrzynka uliczna, obudowa do zasuw oraz trzpień teleskopowy. Węzły montażowe wykonać z elementów wg rys. nr 3.

Odcinki sieci wodociągowej A1-A5, A11-A14, A18-A25 wykonać bezwykopowo, przewiertem sterowanym rurami do przewiertów PE100 Dn110 RC SDR11.

Na sieci wodociągowej projektuje się kształtki z PE. Łączenie armatury z rurami PE poprzez tuleje kołnierзовe. Na połączeniach kołnierзовych stosować śruby ze stali nierdzewnej

Na zmianach kierunku trasy i rozgałęzieniach stosować bloki oporowe wg normy BN-81/9192-05.

Załamania trasy w planie dokonywać przy pomocy gięć oraz łuków o kącie wg rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu. Załamania trasy w planie o kącie dokonywać przy pomocy łuków z PE100 SDR11 PN16.

Przyłącza wodociągowe wykonać z rur PE40 PN10 SDR17 typ 100 przeznaczonych do wody pitnej, posiadających atesty higieniczne PZH łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Włączenie przyłączy do projektowanej sieci wodociągowej projektuje się za pomocą typowej nawiertki. Na przyłączach zaprojektowano zasuwę odcinającą w obrębie działki właściciela.

Przyłącza domowe projektuje się wyposażać w wodomierze JS 2.5 Dn20 i zawory zwrotne antyskażeniowe typ EA Dn20.

Z uwagi na przewyższenie ciśnienia w sieci na wszystkich przyłączach zaprojektowano reduktory domowe dn20 i zawory bezpieczeństwa dn20. Reduktory ciśnienia wraz z zaworami bezpieczeństwa montować za zestawem wodomierzowym na instalacji wewnętrznej.

Wodomierze projektuje się u odbiorców w budynkach zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690) z p. zm.

3.2. Roboty ziemne

Roboty ziemne przewiduje się wykonać rozkopem 80% mechanicznie, 20% ręcznie. Z uwagi na warunki gruntowe (możliwość zaciskania ścian wykopu) przewiduje się wykonanie wodociągu w wykopie wąskoprzestrzennym, z zabezpieczeniem wykopu typu boks lub słupowo-liniowe. Roboty prowadzić krótkimi odcinkami z odpowiednim zagęszczeniem. Roboty ziemne prowadzić wg normy BN-83/8336-02.

Wszystkie rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 30cm o średnicy ziaren do 20mm, wykonać obsypkę piaskową gr. 20cm ponad rurę i zagęścić. Materiał nie może być zmrożony, nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Jeśli grunty lokalne spełniają powyższe wymagania rurociągi można układać bezpośrednio na wyrównanym podłożu. Podłoże należy wyprofilować tak, aby uzyskać kąt podparcia rury 90°.

Po wykonaniu wodociągu wykopy należy zasypać materiałem przepuszczalnym, zagęszczając go warstwami maksymalnej grubości 30cm. Po dokładnym zagęszczeniu materiału zasypowego odtworzyć konstrukcję nawierzchni drogowej.

Odwodnienie wykopów wykonać poprzez pompowanie, ułożenie w dnie wykopu drenażu PE Dn100 z rur perforowanych drenażowych lub stosowanie igłofiltrów (odwodnienie powinno wyprzedzać wykonanie wykopów).

3.3. Uzbrojenie sieci

Zasuw

Na włączeniach oraz przy przekroczeniach przez drogę powiatową zaprojektowano zasuwę żeliwną, kołnierзовą, miękkouszczelnioną Dn100. W komplecie z zasuwą - skrzynka uliczna, obudowa do zasuw oraz trzpień teleskopowy

Na przyłączy wodociągowej zaprojektowano zasuwę 5/4" miękkouszczelnioną z trzpieniem, skrzynką i podstawą pod skrzynkę.

Hydrant p. poż.

Zaprojektowano cztery hydranty p.poż. Hp80. Na wodociągu stosować hydranty nadziemne żeliwne Hp80 z odwadniaczem. W skład kompletu węzła hydrantowego wchodzi:

- zasuwę Dn80,
- króciec FF80, L=0.5m,
- kolano stopowe N80,
- hydrant nadziemny Hp80

BLOKI OPOROWE

Zarówno dla zasuw jak i hydrantów - bloki oporowe i podporowe wg BN-81/9192-05 "Zaopatrzenie rolnictwa w wodę. Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe. Wymiary i warunki stosowania".

3.4. Ochrona przed przemarzaniem

Dla zabezpieczenia rurociągów przed przemarzaniem projektuje się posadowienie rurociągu na głębokości poniżej strefy przemarzania - wg PN-B-10725:1997 minimalne przykrycie powinno wynosić 1.40m.

3.5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu

Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi projektuje się rury ochronne Arot Dn110 o długości L=3.0mb dla zabezpieczenia kabli. Całość prac wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-003. Przed przystąpieniem do prac wykonać sondy poprzeczne w celu zlokalizowania istniejących urządzeń energetycznych.

W skrzyżowaniach z siecią gazową średnioprężną i kanalizacją sanitarną nie przewiduje się rur ochronnych.

Skrzyżowania proj. wodociągu z gazociągiem:

Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. (Dz. U. poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie oraz PN-91/M-34501 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.”

Przed przystąpieniem do prac wykonać sondy poprzeczne celem zlokalizowania sieci gazowej. Prace w pobliżu gazociągu prowadzić ręcznie. Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót lub niezastosowania się do uzgodnień będą traktowane jako awarie a koszty ich usunięcia poniesie Inwestor.

3.6. Przekroczenia cieków wodnych

Nie występują przekroczenia cieków wodnych.

3.7. Skrzyżowania z istn. siecią drenarską

Nie występują skrzyżowania z siecią drenarską.

3.8. Przekroczenia dróg

Projektuje się przekroczenia dróg gminnych metodą przewiertu z zastosowaniem rury ochronnej HDPE200. Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami przebiegająca w pasie drogowym (drogi gminnej) nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi. Sieć wodociągowa przebiegająca drogach gminnych na działkach nr 110, 338/2 wykonać rozkopem z odpowiednim zagęszczeniem i doprowadzeniem do stanu pierwotnego drogi.

Projektowana sieć wodociągowa PE110 krzyżuje się z drogą powiatową nr 1400 K Tuchów - Pleśna.

Przekroczenia drogi powiatowej należy wykonać na następujących warunkach:

- metodą przewiertu lub metodą przepychu w rurze ochronnej bez naruszenia nawierzchni drogi,
- głębokość posadowienia góry rury ochronnej winna wynosić min. 1.20m licząc od niwelety nawierzchni drogi do góry rury ochronnej. Końce rury ochronnej wyprowadzić co najmniej 1.0m poza istniejący pas drogowy,
- umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1400K nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub zmniejszyć wartość użytkową drogi,
- budowla nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
- budowla powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.

Przekroczenia drogi powiatowej projektuje się metodą przewiertu w rurze ochronnej HDPE200 o długościach zgodnie z rys. nr 2 - przekroczenia drogi powiatowej.

3.9. Koliduje z istniejącym drzewostanem i zielenią.

Projektowany przebieg sieci wodociągowej i przyłączy nie koliduje z istniejącym drzewostanem i zielenią i nie przewiduje się wycinki drzew.

3.10. Znakowanie trasy wodociągu

Po przeprowadzeniu próby szczelności, należy obsypać rurociąg warstwą piasku, zagęścić grunt i ułożyć nad rurociągiem (30 cm powyżej grzbietu rury) taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 20 cm z wkładką metalową. Końcówki wkładki metalowej należy połączyć do elementów metalowych np. zbrojenia, armatury.

Trasę wodociągu należy oznakować przy pomocy tablic orientacyjnych do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych. Tablice umieścić na istniejących trwałych obiektach budowlanych lub specjalnych słupach na wys. ok. 2m nad terenem, w odległości nie większej niż 25m od oznaczanego uzbrojenia.

Całość wg PN-86/B-09700.

3.11. Koliduje z obiektami podlegającymi ochronie konserwatorskiej.

Projektowany przebieg sieci wodociągowej i przyłączy nie koliduje z obiektami podlegającymi ochronie konserwatorskiej.

3.12. Próby szczelności

Próbę szczelności wodociągu wykonać zgodnie z PN-B-10725:1997. Próbę szczelności należy przeprowadzić po całkowitym zakończeniu montażu i wzrokowym sprawdzeniu połączeń. Rurociąg winien być poddany podwyższonemu ciśnieniu tylko przez czas wymagany odpowiednimi normami, nie dłużej niż 24 godziny. Po zakończeniu próby ciśnienie należy zmniejszać powoli w sposób kontrolowany.

Po zakończeniu robót budowlanych potwierdzić przydatność wody z sieci do spożycia przez ludzi. W tym celu wykonać badania wody pobranej z końcówek zrealizowanych odcinków sieci. Woda powinna spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

4. Zestawienie parametrów technicznych

1.	sieć wodociągowa:		
		PE110 SDR11 PN16	- 337.3mb
		PE110 RC SDR11 (przewiertowe)	- 382.0mb
		Rury ochronne HDPE200	- 44.2mb, 2szt.
2.	przyłącza wodociągowe		- 8 szt.
	z rur PE50 SDR17 PN10		- 29.6mb
	z rur PE40 SDR17 PN10		- 257,50mb

5 Dane informacyjne

Teren, na którym projektowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

6. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren, na którym prowadzona jest w/w inwestycja nie jest zaliczany do obszaru eksploatacji górniczej.

7. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko naturalne, ponieważ zastosowane w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne, ograniczają i eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i sąsiadujące obiekty budowlane.

8. Inne dane

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić wszystkie instytucje będące właścicielami urządzeń podziemnych celem przedstawienia lub okazania rzeczywistej ich lokalizacji.

Do prac ziemnych przystąpić dopiero po okazaniu wyżej wymienionych urządzeń i wykonaniu sond lub odkrywek poprzecznych.

Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych” t. 1 i 2/1988r. oraz „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych” PKTSGGiK - Warszawa 1994r.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z BN-83/8836-02.

Wszystkie elementy wodociągu powinny mieć dopuszczenie stosowania do wody pitnej oraz atesty higieniczne PZH.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu istniejących kabli i sieci gazowych wykonać ręcznie i pod nadzorem ich użytkowników.

Całość robót prowadzić zgodnie z protokołem Zespołu Koordynacyjnego oraz z uzgodnieniami załączonymi do niniejszego projektu.

Zaleca się wykonać całość robót w porze suchej ze względu na możliwość występowania wód gruntowych.

W gruntach nawodnionych, o wysokim poziomie wód gruntowych roboty budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności, by nie dopuścić do zanieczyszczenia wód gruntowych.

Zastrzega się, że na terenie może istnieć uzbrojenie podziemne nie wykazane na mapach sytuacyjnych. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać wywiadów u właścicieli posesji celem zlokalizowania uzbrojenia oraz dokonać sond poprzecznych przed przystąpieniem do wykopów liniowych.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Jakikolwiek kopiowanie, przerysowywanie, odstępowanie, itp. bez pisemnej zgody autorów niniejszego opracowania jest zabronione.

Projektował:
mgr inż. Marek Matyjewicz
specjalność instalacyjno-inżynierska

SPIS SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH SIECI WODOCIĄGOWEJ

Nr specyfikacji	Tytuł specyfikacji
S-00	Wymagania Ogólne
S-01	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych
S-02	Roboty ziemne
S-03	Sieć wodociągowa

SPECYFIKACJA TECHNICZNA S-00 WYMAGANIA OGÓLNE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna S-00 „Wymagania Ogólne”, odnosi się do wymagań wspólnych, dla wszystkich wymagań technicznych, dotyczących wykonania i Przejęcia Robót, które zostaną wykonane w ramach realizacji przedsięwzięcia: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna S-00 „Wymagania Ogólne” jest stosowana jako część Dokumentów Przetargowych i Kontraktowych. Wykonawca stosował się będzie do polskich norm, instrukcji i przepisów w kwestiach nie opisanych przez Specyfikacje Techniczne będące składową częścią Dokumentów Kontraktowych.

1.3. Zakres Robót objętych ST

1.3.1. Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu z niżej wymienionymi

Specyfikacjami Technicznymi:

S-00	Wymagania Ogólne
S-01	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych
S-02	Roboty ziemne
S-03	Sieć wodociągowa z przyłączami

1.3.2. Niezależnie od postanowień Warunków Kontraktowych normy państwowe (PN), instrukcje i przepisy wymienione w Specyfikacjach Technicznych będą stosowane przez Wykonawcę w języku polskim.

1.3.3. Zakres Robót obejmuje budowę sieci wodociągowej od miejsca włączenia do istniejącego wodociągu Dn100 i rozprowadzenia wody w miejscowości Łowczówek. Sieć ma być wykonana metoda wykopowa i za pomocą przewiertów sterowanych.

1.4. Ogólny opis planowanych Robót objętych ST

- Zakres robót obejmuje wykonanie:

Zestawienie sieć wodociągowa w Łowczówku

PE Dn110 (110x10.0) PE100,SDR11, PN16	337.3 [mb]	
PE Dn110 RC SDR11	382.0 [mb]	rury przewiertowe
Rury ochronne		
HDPE200	44.2 [mb]	3 [szt.]

sieci wodociągowej PE110 przebiegającej w drodze utwardzonej tłuczniem - 50 [mb]

Łuków PE110 (SDR11, typ 100)

90° 10 szt.
60° 0 szt.
45° 0 szt.
30° 3 szt.
15° 3 szt.

Armatura dla sieci wodociągowej

Trójnik PE110/110 (PE100, SDR11) 4 [szt.]
Trójnik redukcyjny PE110/90 (PE100, SDR11) 3 [szt.]
Trójnik redukcyjny PE110/63 (PE100, SDR11) 1 [szt.]
Zasuw miękkouszczelnionych z trzpieniami teleskopowymi i skrzynkami do zasuw
Dn100 7 [kpl]
Dn80 4 [kpl]
Hydrantów nadziemnych Hp80 4 [szt.]
Króćców dwukołnierzowych FF80, L=0.5m 4 [szt.]
Tulei kołnierzowych PE (Materiał: PE100, SDR11)
PE110 15 [szt.]
PE90 3 [szt.]
Kołnierzy stalowy Dn100 15 [szt.]
Kołnierzy stalowy Dn80 3 [szt.]
Kolan stopowych N80 4 [szt.]
Redukcji żeliwnych FFR100/80 1 [szt.]
Kołnierz ślepy PE110 (PE100, SDR11) 1 [szt.]

Węzły i armatura z żeliwa sferoidalnego

Zestawienie przyłączy wodociągowych w Łowczówku

Rurociągów PE50x3.0 (materiał: PE100, SDR17) 29.6 mb
Rurociągów PE40x2.4 (materiał: PE100, SDR17) 257,5 mb
Nawiertek 110/ 5/4" 8 szt.
Adaptorów PE40-5/4" (PE100, SDR11) 24 szt.
Zasuw miękkouszczelnionych Dn1,1/4" z trzpieniem i skrzynką 8 szt.
Muf PE40 (PE100, SDR11) 24 szt.
Trójnik PE50/50 (PE100, SDR11) 1 szt.
Redukcja PE63/50 (PE100, SDR11) 1 szt.
Redukcja PE50/40 (PE100, SDR11) 2 szt.
Zestawów wodomierzowych 8 kpl.
Rur ochronnych AROT110, L=3.0mb 1 szt.

Wykaz materiałów dla zestawów wodomierzowych

Lp	Wyszczególnienie	Ilość
1	Wodomierz JS 2.5, Q = 2.5 m ³ /h, Dn 20	8
2	Zawór kulowy Dn20	16
3	Zawór antyskażeniowy typ EA Dn20	8
4	Zawór redukcyjny domowy	8
5	Zawór bezpieczeństwa	8

PONADTO:

- załatwienie wszelkich formalności dotyczących budowy wraz z poniesieniem kosztów z tym związanych, tj.
- urządzenie zaplecza budowy wraz z doprowadzeniem niezbędnych mediów dla potrzeb budowy,
- obsługę geodezyjną w trakcie realizacji robót oraz wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z uzgodnieniami w ZUD - 5 egz. (ewentualne zmiany odcinków tras),
- sukcesywne przywracanie terenu do stanu pierwotnego, tj. odbudowę dróg, placów, chodników, przepustów, ogrodzeń, kładek, wykonanie mostków przejazdowych oraz wyrównanie i uporządkowanie terenu po zakończeniu robót,
- odtworzenie granic własności terenu (wbudowanie graniczników w przypadku ich uszkodzenia),
- zapewnienie niezbędnych dojazdów do gospodarstw i posesji w trakcie trwania robót,
- opłaty za wykonanie robót w drogach i pasie drogowym wraz z odpowiednim oznakowaniem ruchu zastępczego i zabezpieczeniem oraz inne opłaty wynikłe z usunięcia kolizji i organizacji ruchu,
- ubezpieczenie robót,
- koszt związany z pompowaniem wody gruntowej, wynikły z dokumentacji geologicznej,
- odbiory kolizji i skrzyżowań sieci z siecią wodociągową, gazową i inne płatne odbiory i nadzory zgodnie z zaleceniem Zakładu Gazowniczego, Zakładu Energetycznego, Dróg Krajowych, Powiatowych, Gminnych i innych oraz warunkami technicznymi do projektu,
- inne odbiory i opłaty wynikające z potrzeby realizacji,
- ewentualne odszkodowania z tytułu zniszczonych nasadzeń, np. krzewów, drzew, zasiewów, kwietników,
- koszty dokonanej przed rozpoczęciem robót inwentaryzacji i ewentualnej dokumentacji fotograficznej budynków narażonych na zniszczenie, w pobliżu których przebiegać będzie sieć,
- naprawę zniszczeń wg powyższej inwentaryzacji i dokumentacji,
- koszty z tytułu dokonanych zniszczeń nie wynikających z zakresu robót,
- koszty materiałów informacyjnych stosowanych podczas realizacji projektu tzn. po 2 tablice informacyjne dla każdej miejscowości osobno poświęcone realizacji projektu zawierające logo Unii Europejskiej, logo ZPORR, oraz tekst opisujący fundusz zaangażowany w projekt,
- koszty wynikające z dokumentacji projektowej dotyczące:
 - o zabezpieczenia i oznakowania robót przy budowie sieci, w tym przy przekraczaniu dróg powiatowych i gminnych,
 - o rozwiązań (warunki techniczne) uwzględnionych w projekcie budowlano-wykonawczym, a nie ujętych w przedmiarze robót.

1.5. Określenia podstawowe

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

- ST i/lub Specyfikacja Techniczna - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót
- SST - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna
- Aprobata techniczna - pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie
- Dokumentacja budowy - pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, w miarę potrzeby rysunki i opisy służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne i księga obmiaru, a w przypadku realizacji obiektów metodą montażu - także dziennik montażu
- Dokumentacja powykonawcza - dokumentacja sporządzona przez Wykonawcę robót zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, ujmująca całość robót wykonanych z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi
- Dziennik budowy - dokument budowy prowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Dzień - każdy z dni kalendarzowych rozpoczynający się i kończący o północy
- Dzień roboczy - każdy z dni kalendarzowych z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy
- Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy Inspektor nadzoru - osoba wyznaczona przez Zamawiającego do kontrolowania prawidłowości wykonywania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, Projektem Budowlanym, i Specyfikacją Techniczną
- Księga obmiaru - akceptowany przez Zamawiającego zeszyt z numerowanymi stronami stanowiący dokument budowy, w którym dokonuje się okresowych wycień i zestawień robót. Wpisy w księdze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez inspektora nadzoru
- Obiekt budowlany - budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, budowla stanowiąca całość techniczno użytkową, wraz z instalacjami i urządzeniami bądź obiekt małej architektury
- Odbiór - ocena techniczna robót wykonanych przez Wykonawcę potwierdzoną, odpowiednim dokumentem
- Plac Budowy - przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy,
 - Podwykonawca - każda osoba wymieniona w umowie jako podwykonawca dla części robót lub każda inna osoba, której część robót została podzlecona za zgodą Zamawiającego, a także prawni następcy tych osób, ale nie żadna inna osoba wyznaczona przez te osoby

- Pozwolenie na budowę – decyzja administracyjna zezwalająca na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego
- Projektant - uprawniona w rozumieniu Prawa Budowlanego osoba będąca autorem dokumentacji budowlanej i uprawniona do nadzorowania autorskiego i wprowadzania, zmian w dokumentacji
- Przedmiar robót - część składowa dokumentacji projektowej zawierająca szczegółowe wyliczenie przewidzianych do wykonania robót
- Rekultywacja - roboty, mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania inwestycyjnego
- Roboty - wszystkie czynności i usługi mające na celu zapewnienie prawidłowego i terminowego zakończenia realizacji inwestycji
- PZJ - Program Zapewnienia Jakości
- BHP - Bezpieczeństwo i Higiena Pracy
- BIOZ - bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

1.6. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacjami Technicznymi i poleceniami Inżyniera. Wykonawca stosował się będzie do polskich norm, instrukcji i przepisów w kwestiach nie opisanych przez Specyfikacje Techniczne będące składową Dokumentów Kontraktowych.

1.6.1. Przekazanie Placu Budowy

Zamawiający w terminie określonym w Warunkach Kontraktowych przekaze Wykonawcy Plac Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację i współrzędne punktów głównych trasy oraz reperów, Dziennik Budowy i Księgę Obmiaru Robót oraz dwa egzemplarze Dokumentacji Projektowej i dwa komplety ST. Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili wystawienia przez Inspektora nadzoru Protokołu Odbioru Robót, a uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.6.2. Dokumentacja Projektowa

Dokumentacja Projektowa jako podstawa Dokumentów Przetargowych zawiera:

- Opis techniczny z uzgodnieniami administracyjnymi
- Rysunki

Wykonawca we własnym zakresie opracuje dokumentację wykonawczą oraz geodezyjną dokumentację powykonawczą obiektu. Jeżeli w trakcie wykonywania Robót okaże się konieczne uzupełnienie Dokumentacji Projektowej przekazanej przez Zamawiającego, Wykonawca sporządzi brakujące rysunki i ST na własny koszt w 4 egzemplarzach i przedłoży je Inspektorowi do zatwierdzenia. Rysunki uzupełniające, wykonane zostaną:

- w nawiązaniu do Dokumentacji Projektowej przekazanej przez Zamawiającego
- zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
- i uzgodnione przez urzędy do tego powołane

Wykonawca wykona instrukcje obsługi i konserwacji dla wszystkich elementów Robót. Instrukcje obsługi i konserwacji zgodne będą z obowiązującymi, odpowiednimi normami i ST "Wymagania Ogólne".

1.6.3. Zabezpieczenie Placu Budowy

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na Placu Budowy, w okresie trwania realizacji Kontraktu aż do zakończenia i do chwili wystawienia przez Inspektora nadzoru Protokołu Odbioru Robót. Przed przystąpieniem do Robót Wykonawca przedstawi Inspektorowi do zatwierdzenia uzgodniony z odpowiednim zarządem drogi i organem zarządzającym ruchem projekt tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia Robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu Robót, projekt organizacji ruchu powinien być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco.

W czasie wykonywania Robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inspektora. Fakt przystąpienia do Robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inspektorem oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inspektora, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inspektora i będzie zawierała informacje dotyczące kontraktu. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji Robót.

Należy wykonać następujące tablice informacyjne:

- **Tablica informacyjna zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r.** w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. Dz.U.2002 nr 108 poz. 953.

1.6.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykończania Robót Wykonawca będzie:

- utrzymywać Plac Budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół 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 będzie miał szczególny wzgląd na:

- Lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, wykopów i dróg dojazdowych,
- Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych substancjami toksycznymi,
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - możliwością powstania pożaru.

1.6.5. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać prawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych, szatniach i magazynach oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

1.6.6. Materiały szkodliwe dla otoczenia

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

Wszelkie materiały odpadowe użyte do Robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie Robót, a po zakończeniu Robót ich

szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowaniu. 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 spowodowało jakiegokolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.6.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju Robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na Placu Budowy i powiadomi Inspektora i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia Robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.6.8. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu Robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozi powiadamiał Inżyniera. Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie Placu Budowy i Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich Robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inspektora nadzoru.

1.6.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy

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

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

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań bezpieczeństwa określonych powyżej są uwzględnione w Cenie Kontraktowej.

1.6.10. Ochrona Robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę Robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do Robót od Daty Rozpoczęcia do chwili wystawienia przez Inspektora nadzoru Protokołu Odbioru Robót. Wykonawca będzie utrzymywać Roboty do chwili wystawienia przez Inżyniera Świadcstwa Przejęcia Końcowego Robót.

Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały do chwili wystawienia przez Inspektora nadzoru Protokołu Odbioru Robót. Inspektor może wstrzymać roboty, jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, w tym przypadku na polecenie Inspektora powinien rozpocząć Roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

1.6.11. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

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

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

2. MATERIAŁY

2.1. Uwagi Ogólne

Przy wykonywaniu robót budowlanych mogą być stosowane wyłącznie wyroby budowlane o właściwościach użytkowych dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. Wykonany obiekt budowlany musi spełniać wymagania podstawowe określone w art 5 ust. 1 pkt. 1 ustawy - Prawo budowlane. Materiały powinny być zgodne z wymaganiami określonymi w Dokumentacji Projektowej i SST. Wykonawca robót zobowiązany jest przedstawić Inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje o źródle produkcji, zakupu wyrobów budowlanych i urządzeń przewidywanych do realizacji robót - właściwie oznaczonych, posiadających" certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności, deklarację zgodności z Polską Normą, a także prawnie inne określone dokumenty.

2.2. Materiały nie odpowiadające wymaganiom Specyfikacji Technicznych

Materiały nie odpowiadające wymaganiom Specyfikacji Technicznych zostaną przez Wykonawcę wywiezione z Placu Budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora. Jeśli Inspektor zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych Robót, niż te dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany. Każdy rodzaj Robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów

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

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie Placu Budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem lub poza Placem Budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

2.4. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli Dokumentacja Projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych Robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inspektora. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być zmieniany bez zgody Inspektora.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje 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 ST, PZJ lub w projekcie organizacji Robót, zaakceptowanym przez Inżyniera. W przypadku braku ustaleń w wyżej wymienionych dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inżyniera.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie Robót, zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inżyniera w terminie przewidzianym Kontraktem. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania Robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli Dokumentacja Projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania jakości i warunków wyszczególnionych w Kontrakcie, zostaną przez Inżyniera zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do Robót.

4. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inspektora, w terminie przewidzianym Kontraktem.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom Kontraktu na polecenie Inżyniera będą usunięte z Placu Budowy.

Wykonawca będzie utrzymywać w czystości drogi publiczne oraz dojazdy do Placu Budowy, na własny koszt.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, przedmiarem robót, wymaganiami ST i SST, PZJ, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub wskazanymi na piśmie przez Inspektora nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zastaną, jeżeli wymagać będzie tego Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora nadzoru nie zwalnia Wykonawcę od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

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.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1.1. Program Zapewnienia Jakości

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inspektora nadzoru Programu Zapewnienia Jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiarem robót, ST i SST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inspektora nadzoru.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

- a) część ogólną opisującą
 - organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót,
 - organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
 - bezpieczeństwo i higienę pracy,
 - wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
 - wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
 - system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
 - wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis. laboratorium własnego lub laboratorium, któremu wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań), sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, nastaw mechanizmów sterujących, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektor nadzorowi;
- b) część szczegółową opisującą dla każdego asortymentu robót:
 - wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo - kontrolne,
 - rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
 - sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,
 - sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń, itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów robót,
 - sposób postępowania z materiałami i robotami nie odpowiadającymi wymaganiom,
 - zasady i sposób gospodarowania odpadami,

6.1.2. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót. Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inspektor nadzoru może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający.

Wykonawca będzie przeprowadzał pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dokumentacji Projektowej, ST i SST.

Minimalne wymagania, co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w normach, wytycznych i ST. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru ustali, jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową. Wykonawcą dostarczy Inspektorowi nadzoru świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Inspektor nadzoru będzie miał dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji.

Inspektor nadzoru będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor nadzoru natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

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

6.1.3. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Inspektor nadzoru będzie miał zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inspektora nadzoru, Wykonawca będzie przeprowadzał dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, a nie kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek, w przeciwnym razie koszty te pokrywa Zamawiający.

Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektora nadzoru. Próbki dostarczane przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Inspektora nadzoru będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

6.1.4. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora nadzoru.

6.1.5. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym programem zapewnienia jakości. Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi nadzoru na formularzach według dostarczonego wzoru lub innych, przez niego zaakceptowanych.

6.1.6. Badania prowadzone przez Inspektora nadzoru

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

Inspektor nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniał zgodność materiałów i robót z wymaganiami ST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inspektor nadzoru może, pobierać próbki materiałów i prowadzić badania, niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inspektor nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i ST. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.1.7. Certyfikaty i deklaracje

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które spełniają wymagania Prawa Budowlanego oraz innych przepisów wymienionych w pkt. 10 ST. W szczególności materiały posiadające:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniana zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,

- deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z: Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanawiano Polskiej Normy jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. a, i które spełniają wymogi Dokumentacji Projektowej i ST.

c) wyroby umieszczone w wykazie wyrobów nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań podstawowych oraz wyroby wytwarzane i stosowane według tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej.

Dopuszcza się do stosowania wyroby spełniające wymagania art. 10 ust. 2 i 3 Prawa Budowlanego - dopuszczone do jednostkowego stosowania.

W przypadku materiałów, dla których zgodnie z powyższymi zasadami są wymagane określone dokumenty, to każda partia materiałów dostarczona do robót budowlanych będzie posiadać te dokumenty. Dokumenty te będą jednoznacznie określały cechy materiału. Produkty przemysłowe muszą posiadać w/w dokumenty dostarczone przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez producenta. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi nadzoru.

Jakiegolwiek materiały, które nie spełniają powyższych wymagań będą odrzucane.

6.1.8. Dokumenty budowy

a) Dziennik budowy

Dziennik budowy jest dokumentem prawnym, obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy. Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem imienia, nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczane kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora nadzoru. Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora nadzoru,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej i dokumentacji geotechnicznej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzanych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje a przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się.

Decyzje Inspektora nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Zasady prowadzenia oraz wymagania odnośnie dziennika prowadzenia budowy są zamieszczone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury.

b) Rejestr obmiarów

Rejestr obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadzacie w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje się do rejestru obmiarów.

c) Dzienniki laboratoryjne

Dzienniki laboratoryjne (jeżeli są konieczne), deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy oraz inne wymagane prawem, i ST dokumenty będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Inspektora nadzoru.

d) Pozostałe dokumenty

Do dokumentów budowy zalicza się oprócz wymienionych w punktach a) - c) następujące dokumenty:

- pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- protokoły przekazania terenu budowy,
- o umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- o protokoły odbioru robót,
- protokoły z narad i ustaleń,
- korespondencja na budowie,
- inne dokumenty i opracowania wymagane przez Prawo Budowlane i projekt.

e) Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

6.2. Kontrola, pomiary i badania

6.2.1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów i urządzeń.

6.2.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Badania, kontrole i pomiary należy prowadzić zgodnie z wymaganiami ST, obowiązującymi przepisami i zasadami sztuki budowlanej oraz zaleceniami producentów. Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z odpowiednią częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określał faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiarem i ST w jednostkach zgodnymi w przedmiarze o ile Inspektor nadzoru nie zaleci inaczej.

Obmiar robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanego robót i terminie obmiaru, co najmniej 3 dni przed tym terminem. Za zgodą Inspektora nadzoru termin powiadomienia może być krótszy.

Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepym kosztorysie, nie zwalniają Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inspektora nadzoru na piśmie.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inspektora nadzoru.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą mierzone poziomo wzdłuż linii osiowej. Jednostki ilości robót i materiałów powinny być zgodne z kosztorysem ślepym (przedmiarem).

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót powinny być zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy będą dostarczane przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia lub sprzęt wymagają badań atestujących lub innych wymaganych przez ST albo projekt to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa wymaganych badań.

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

7.4. Czas przeprowadzania obmiaru

Obmiary będą przeprowadzane przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach.

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 umieszczanymi na karcie rejestracji obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do rejestru obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Inspektorem nadzoru.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Rodzaje odbiorów robót

Roboty podlegają następującym etapom odbioru robót:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
- odbiór częściowy
- odbiór ostateczny
- odbiór pogwarancyjny

8.2. Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

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

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

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

Roboty zanikające lub ulegające zakryciu:

- a) sposób wykonania wykopów pod względem obudowy, oraz ich zabezpieczenia przed zalaniem wodą gruntową i z opadów atmosferycznych,
 - przydatności podłoża naturalnego, do budowy (rodzaj podłoża, stopień agresywności, wilgotności),
 - jakości wbudowanych materiałów oraz ich zgodności z wymaganiami Dokumentacji Projektowej, ST oraz atestami producenta i normami przedmiotowymi,
 - ułożenia przewodu na podłożu naturalnym i wzmocnionym,
 - wykonanie fundamentów,
 - wykonanie izolacji,
 - szczelności przewodów i studzienek na infiltrację;
- h) przygotowanie i wykonanie podłoża,
- i) wykonanie podsypki, obsypki i zasyпки wykopów,
- j) oznaczenie trasy podlegające zakryciu,
- k) wykonane zabezpieczenie i prace związane z kolizjami i zbliżeniami do istniejących obiektów;
- l) warstwy ochronnej zasypu oraz zasypu przewodów do powierzchni terenu,
- m) zagęszczenia gruntu nasypowego oraz jego wilgotności,
- n) podłoża wzmocnionego, w tym jego grubości, usytuowania w planie, rzędnych i głębokości ułożenia,
- o) długości i średnicy przewodów wraz sposobu wykonania połączenia rur i prefabrykatów,
- p) materiałów użytych do zasypu i stanu jego ubicia,

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

8.4. Odbiór ostateczny robót

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

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

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora nadzoru. Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2. Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych, robót uzupełniających lub robót wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego. W przypadku

stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty odbioru ostatecznego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące elementy:

- Dokumentację Projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeżeli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
- recepty i ustalenia technologiczne,
- dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały),
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne ze ST, SST i ewentualnie PZJ,

deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST, SST i ewentualnie PZJ oraz inne dokumenty potwierdzające możliwość stosowania użytych materiałów w budownictwie, opinię technologiczną sporządzaną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST, SST i PZJ,

rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń (sieci),

h) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,

i) szkice polowe,

j) wykaz współrzędnych elementów wybudowanego uzbrojenia podziemnego,

k) kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej dokumentacji powykonawczej,

l) inne dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami,

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

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

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

8.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4 „Odbiór ostateczny robót”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowych wyceniono ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

Cena jednostkowa lub kwoty ryczałtowe będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu, wraz z towarzyszącymi kosztami,
- koszty pośrednie, w tym za zajęcie pasa drogowego,
- zysk kalkulacyjny i ryzyka,
- podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego,
- przeprowadzenie niezbędnych badań laboratoryjnych i pomiarów wymaganych w Specyfikacji Technicznej,

Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Jakiegolwiek nazwy firmowe użyte w Specyfikacjach Technicznych lub w Dokumentacji Technicznej powinny być uwzględniane jako definicje standardu, a nie jako określone marki zastosowane w projekcie.

Jakiegolwiek Normy/Przepisy Techniczne użyte w Specyfikacjach Technicznych powinny być traktowane jako: „Polskie Normy/Przepisy Techniczne lub odpowiednie Europejskie lub Międzynarodowe Normy/Przepisy Techniczne w stopniu, w którym są dopuszczalne w świetle obowiązującego prawa polskiego.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w Dokumentach Kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inżyniera, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA S-01
WYTYCZENIE TRASY
I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wytyczenia trasy i punktów wysokościowych przy wykonaniu **ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK.**

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument Przetargowy i Kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1

1.3. Zakres Robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują Roboty pomiarowe przy budowie sieci wodociągowej z przyłączami

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami, i ST S-00.00. „Wymagania Ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST S-00.00. „Wymagania Ogólne”.

2. Materiały

Materiałami stosowanymi przy wyznaczeniu, odtworzeniu trasy i wyznaczeniu roboczych punktów wysokościowych wg zasad niniejszej ST są:

1. paliki drewniane o średnicy 15-20 cm i długości 1.5-1.7 m do wyznaczenia punktów
2. głównych trasy oraz o średnicy 5-8 cm i długości 0.3m do wyznaczenia i stabilizacji
3. pozostałych punktów,
4. pręty stalowe o ϕ 12 mm długości 30 cm,
5. farba chlorokauczukowa (do zaznaczania punktów na jezdni).
6. słupki betonowe, rury metalowe lub pręty stalowe powinny mieć długość około 0,5 m
7. świadki wbijane obok palików osiowych powinny mieć długość około 0,5 m i przekrój
8. prostokątny.

3. Sprzęt

Prace związane ze stabilizacją i oznaczeniem głównych elementów sieci wodociągowej oraz reperów roboczych oraz prace pomiarowe związane z wytyczeniem oraz określeniem wysokości elementów sieci sanitarnych, przepompowni ścieków, separatorów oraz dróg i ulic wykonane będą specjalistycznym sprzętem geodezyjnym:

- teodolity,
- dalmierze,
- niwelatory,
- tyczki,
- łaty,
- taśmy stalowe,

Sprzęt stosowany do wyznaczeń powinien gwarantować uzyskanie wymaganej dokładności pomiaru.

4. Transport

Materiały (np. paliki drewniane oraz pręty stalowe) mogą być przewożone dowolnym transportem.

5. Wykonanie Robót

5.1. Ogólne warunki wykonania Robót.

Ogólne warunki wykonania prac geodezyjnych podano w ST S-00.00 Wymagania Ogólne.

Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi instrukcjami Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Wykonawca zobowiązany jest wytyczyć i zastabilizować w terenie punkty główne sieci wodociągowej, punkty wysokościowe (repery robocze) dla każdego punktu charakterystycznego i dostarczyć Inspektorowi nadzoru szkic wytyczenia i wykaz punktów wysokościowych.

Przejęcie tych punktów powinno być dokonane w obecności Inspektora nadzoru.

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

5.2. Wyznaczenie punktów wysokościowych.

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

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

Wszystkie Roboty, które bazują na pomiarach Wykonawcy, nie mogą być rozpoczęte przed zaakceptowaniem wyników pomiarów przez Inżyniera.

Punkty wierzchołkowe, punkty główne trasy i punkty pośrednie osi trasy muszą być zaopatrzone w oznaczenia określające w sposób wyraźny i jednoznaczny charakterystykę i położenie tych punktów. Forma i wzór tych oznaczeń powinny być zaakceptowane przez Inspektora nadzoru. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszystkich punktów pomiarowych i ich oznaczeń w czasie trwania Robót.

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

Punkty wysokościowe (repery robocze) należy wykonać dla każdego punktu charakterystycznego sieci sanitarnych, przepompowni ścieków oraz sieci elektrycznych.

Punkty wierzchołkowe trasy sieci i inne punkty główne powinny być zastabilizowane w sposób trwały, przy użyciu pali drewnianych lub słupków betonowych, a także dowiązane do punktów pomocniczych, położonych poza granicą robót ziemnych. Maksymalna odległość pomiędzy punktami głównymi na odcinkach prostych nie może przekraczać 500 m. Wykonawca powinien założyć robocze punkty wysokościowe (repery robocze) wzdłuż osi tras sieci, a także przy każdym obiekcie inżynierskim.

Maksymalna odległość między reperami roboczymi wzdłuż trasy drogowej w terenie płaskim powinna wynosić 250 metrów, natomiast w terenie falistym i górskim powinna być odpowiednio zmniejszona, zależnie od jego konfiguracji. Repery należy wykonać dla każdego punktu charakterystycznego każdej sieci oraz dla każdego obiektu kubaturowego.

Repery robocze należy założyć poza granicami robót związanych z wykonaniem obiektów. Jako repery robocze można wykorzystać punkty stałe na stabilnych, istniejących budowlach. O ile brak takich punktów, repery robocze należy założyć w postaci słupków betonowych lub grubych kształtowników stalowych, osadzonych w gruncie w sposób wykluczający osiadanie, zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

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

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

5.3. Kolejność wykonywania Robót geodezyjnych.

- Wytyczenie głównej osi sieci sanitarnych oraz przyłączy (sytuacyjne i wysokościowe),
- Wykonanie pomiarów sprawdzających spadki i usytuowanie głównych elementów sieci sanitarnych oraz przyłączy w wykopie przed zasypaniem,
- Inwentaryzacja elementów naziemnych sieci sanitarnych.
- Odtworzenie osi trasy

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

Oś trasy powinna być wyznaczona w punktach głównych i w punktach pośrednich w odległości zależnej od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej niż co 50 metrów. W przypadku sieci dodatkowej musi zostać wyznaczona każda studnia.

Dopuszczalne odchylenie sytuacyjne wytyczonej osi trasy w stosunku do dokumentacji projektowo-wykonawczej nie może być większe od 3 cm. Rzędne niwelety punktów osi trasy należy wyznaczyć z dokładnością do 1 cm w stosunku do rzędnych niwelety określonych w dokumentacji projektowo-wykonawczej.

Do utrwalenia osi trasy w terenie należy użyć materiałów wymienionych w pkt. 2.2. Usunięcie pali z osi trasy jest dopuszczalne tylko wówczas, gdy Wykonawca Robót zastąpi je odpowiednimi palami po obu stronach osi, umieszczonych poza granicą Robót.

6. Kontrola jakości Robót

6.1. System kontroli jakości Robót.

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST S-00 „Wymagania Ogólne”. Kontrolę jakości Robót pomiarowych związanych z odtwarzaniem (wyznaczaniem) trasy i punktów wysokościowych należy prowadzić wg ogólnych zasad określonych w instrukcjach i wytycznych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

6.2. Sprawdzanie Robót pomiarowych.

Sprawdzanie Robót pomiarowych należy przeprowadzić wg następujących zasad:

- należy sprawdzić położenie punktów głównych sieci sanitarnych,
- należy sprawdzić wysokości punktów głównych sieci sanitarnych,

- wyznaczenie sytuacyjno-wysokościowe należy sprawdzać na wszystkich załamaniach pionowych i poziomych oraz co najmniej 5 razy na odcinku 1 km i w każdym przekroju poprzecznym
- robocze punkty pomiarowe należy sprawdzić niwelatorem na całym obszarze budowy, wyznaczenie wykopów należy sprawdzić taśmą i szablonem z poziomą, co najmniej w pięciu miejscach na każdym kilometrze oraz w miejscach budzących wątpliwości.

7. Obmiar Robót

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie trwania Robót między Wykonawcą a Inspektora nadzoru. Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST „Wymagania Ogólne”. Jednostką obmiaru jest 1 m.

8. Przejęcie Robót

- Ogólne zasady Przejęcia Robót podano w ST „Wymagania Ogólne”.
- Przejęcie Robót związanych z odtworzeniem (wyznaczeniem) trasy w terenie następuje na podstawie szkiców i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu kontroli geodezyjnej, które Wykonawca przedkłada Inżynierowi.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonać na swój koszt i przekazać Inspektora nadzoru komplet map geodezyjnych powykonawczych.

9. Podstawa płatności

Ogólne zasady płatności podano w ST S-00.00. „Wymagania Ogólne”.

Płatności za 1 m sieci wodociągowej należy przyjmować na podstawie szkiców lub protokołu z kontroli geodezyjnej, które Wykonawca powinien przedłożyć Inspektora nadzoru.

Zgodnie z Dokumentacją Projektową Roboty związane z wyznaczeniem osi trasy i punktów wysokościowych obejmują:

- prace pomiarowe (sytuacyjno-wysokościowe) dla budowanych sieci wodociągowych,

Koszt Robót obejmuje:

- wytyczenie głównych osi kolektorów sieci sanitarnych (sytuacyjne i wysokościowe)
- wykonanie pomiarów sprawdzających spadki i usytuowanie głównych elementów sieci sanitarnych,
- inwentaryzacja elementów naziemnych sieci sanitarnych

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 1983.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

S-02

ROBOTY ZIEMNE

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru Robót ziemnych związanych z budową ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK.

1.2. Zakres stosowania ST.

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument Przetargowy i Kontraktowy przy zleceniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres Robót objętych ST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wykonanie Robót ziemnych związanych z budową sieci wodociągowej z przyłączami i obejmują:

- ✦ wykopy,
- ✦ wykonanie podsypki i obsypki,
- ✦ wykonanie wymiany gruntu,
- ✦ zasypanie wykopów wraz zagęszczeniem.
- ✦ ocieplenie żużlem

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami, a w szczególności PN-86/B-02480 „Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów”, PN-74/B-04452 „Grunty budowlane, badania polowe”, PN-B-04481:1988 „Grunty budowlane. Badanie próbek gruntów”, PN-68/B-06050

„Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze”, w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo i ST „Wymagania Ogólne”.

3. Głębokość wykopu - odległość między terenem a osią koryta gruntowego w wykopie, mierzona w kierunku pionowym.
4. Odkład - miejsce budowania lub składowania gruntów pozyskanych w czasie wykopów.
5. Wskaźnik zagęszczenia gruntu - wielkość charakteryzująca stan zagęszczenia gruntu badana zgodnie z odpowiednią normą.

Pozostałe określenia są zgodne z odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST „Wymagania Ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót.

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera. Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST „Wymagania Ogólne”.

2. Materiały

Na wymianę gruntu, podsypkę oraz obsypkę rurociągów należy stosować grunt mineralny (piasek wielofrakcyjny), umożliwiający zagęszczenie do wymaganego wskaźnika.

3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Wymagania Ogólne”.

- koparka gąsienicowa,
- spycharka gąsienicowa,
- samochód samowładowczy,
- samochód skrzyniowy,
- ciągnik kołowy z przyczepą
- zagęszczarka wibracyjna,
- walec statyczny.

4. Transport

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania transportu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, zarówno w obrębie pasa Robót, jak i poza nimi. Środki transportowe, poruszające się po drogach powinny spełniać odpowiednie wymagania w zakresie parametrów charakteryzujących pojazdy, w szczególności w odniesieniu do gabarytów i obciążenia na oś. Jakiegokolwiek skutki finansowe oraz prawne, wynikające z niedotrzymania wymienionych powyżej warunków obciążają Wykonawcę.

5. Wykonanie Robót

5.1. Projekt organizacji Robót i harmonogram.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru do akceptacji projekt wykonawczy, projekt organizacji i harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane Roboty związane z wykonywaniem Robót ziemnych. Projekt wykonawczy powinien być sporządzony przez Wykonawcę zgodnie z odpowiednimi normami i zawierać wszystkie niezbędne elementy Robót związane z wykonaniem zakresu Robót zawartych w niniejszej ST.

5.2. Ogólne warunki wykonania Robót.

Ogólne warunki wykonania Robót ziemnych podano w ST „Wymagania Ogólne”. Do zasypywania wykopu można przystąpić po uzyskaniu zgody Inspektorowi nadzoru.

5.3. Zasady wykorzystania gruntów.

- Grunty i materiały nieprzydatne do zasypania wykopów muszą być wywiezione na odkład. Zapewnienie terenów na odkład i ich zagospodarowanie należy do obowiązków Wykonawcy, zarówno od strony organizacyjnej jak i poniesionych kosztów.
- W przypadku wystąpienia konieczności usunięcia humusu należy zdjąć warstwę i przykopać w pobliżu miejsca prowadzenia Robót ziemnych, a po zakończeniu Robót rozścielić w miejscu, z którego został zgarnięty.

5.4. Wykonanie wykopów.

Przed przystąpieniem do wykonywania Robót ziemnych należy powiadomić poszczególnych użytkowników uzbrojenia podziemnego o terminie rozpoczęcia prac i potrzebie zabezpieczenia nadzoru z ich strony.

Mechaniczne wykonywanie Robót ziemnych należy poprzedzić przekopami próbnymi wykonanymi ręcznie.

W rejonie niezabudowanym wykopy należy wykonywać jako szerokoprzestrzenne o nachyleniu skarp 1:0 - 0,8 z odkładem urobku wzdłuż wykopu, zaś w rejonie zabudowanym jako wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach szalowanych wypraskami lub ścianką szczelną w zależności od poziomu wód gruntowych z wywozem urobku na odkład czasowy.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w Dokumentacji Projektowej, przy czym dno wykopu, wykonanego ręcznie, należy pozostawić, w gruntach nie nawodnionych, na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o 2-3 cm, zaś w gruntach nawodnionych o 20 cm.

Przy wykopie mechanicznym, dno wykopu ustala się na poziomie 20 cm wyższym od projektowanego. Nie wybraną warstwę gruntu usunąć ręcznie. Z dna wykopu należy usunąć kamienie, korzenie i grudy, dno wy-

równać, a następnie przystąpić do wykonania podłoża. Napotkane, w obrysie wewnętrznym wykopu, przewody i kable elektryczne lub inne należy zabezpieczyć (przez podwieszenie do prowizorycznej konstrukcji) wg wymagań użytkowników tych urządzeń.

W przypadku odkopania nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego, należy je zabezpieczyć i powiadomić właściwego użytkownika.

Wykop pod komorę montażową urządzenia przeciskowego powinien posiadać minimalne wymiary: długość wykopu - 7 m, szerokość wykopu — 3 m. Dno wykopu powinno być wyrównane i umocnione płytami drogowymi. W gruntach nawodnionych należy zastosować odwodnienie dna wykopu.

5.5. Wykonanie podsypki.

Pod rurociągi należy wykonać podsypkę grubości 10 cm. Materiał na podsypkę nie powinien:

- zawierać cząstek o wymiarach powyżej 20 mm,
- być zmrożony,
- zawierać ostrych kamieni lub innych łamanych materiałów.

Jeżeli grunt miejscowy spełnia powyższe warunki po przesianiu może być użyty jako podsypka i osypka rurociągów.

Podłoże wraz z podsypką należy profilować w miarę układania kolejnych odcinków rurociągu.

5.6. Wykonanie obsypki.

Obsypkę wykonywać z gruntu mineralnego, sypkiego, którego wielkość ziaren, w bezpośredniej bliskości rury, nie powinna przekraczać 10 % nominalnej średnicy rury, lecz nigdy nie może być większa niż 60 mm. Pod rurą należy ułożyć warstwę wyrównawczą o grubości 10 cm nie zagęszczając jej. Obsypkę wykonywać warstwami, równoległe po obu bokach rur, każdą warstwę zagęszczając. Grubość warstw nie powinna przekraczać 1/3 średnicy rury lub nie powinna być większa niż 30 cm. Jednocześnie z wykonywaniem poszczególnych warstw obsypki należy usuwać ewentualne odeskowanie wykopu. Nie należy usuwać ścianek szczelnych, zastosowanych ze względu na warunki gruntowe i wysoki poziom wód gruntowych.

Obsypkę należy prowadzić aż do uzyskania górnego poziomu strefy ochronnej rurociągu, tj. warstwy o grubości po zagęszczeniu, 10 cm ponad wierzch rury. Strefę bezpośrednio nad rurą zagęszczać ręcznie.

W zakresie prac do wykonania obsypki należy uwzględnić następujące czynności:

- zakup, dostawę gruntu na obsypkę,
- zasypanie i zagęszczenie obsypki,
- wywóz i zagospodarowanie nadwyżki gruntu.

Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić:

- 0,95 w przypadku gruntów niespoistych
- 0,92 w przypadku gruntów spoistych

Wykonanie wykopu uwzględniono w punkcie 1.3.1.

5.7. Zasypanie wykopów.

Zасыpywanie wykopów należy wykonać warstwami, kolejno je zagęszczając.

Grubość warstwy poddanej zagęszczeniu powinna uwzględniać współczynnik spulchnienia gruntu oraz wymaganą grubość warstwy po osiągnięciu założonego wskaźnika zagęszczenia dla zastosowanego materiału.

W czasie zagęszczania grunt winien mieć wilgotność równą wilgotności optymalnej z tolerancją \pm 20%. Sprawdzenie wilgotności należy przeprowadzić laboratoryjnie.

W zależności od uziarnienia stosowanych materiałów, zagęszczenie warstwy należy określać za pomocą wskaźnika stopnia zagęszczenia.

Ustala się minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia w pasie drogowym:

- dla warstw do głębokości 2 m - 1,00
- dla warstw powyżej 2 m głębokości - 0,97

Poza pasem drogowym wartość wskaźnika zagęszczenia powinien wynosić

- dla obsypki (30 cm powyżej rury) - 0,97
- dla zasyпки - 0,50

Jeżeli badania kontrolne wykażą, że zagęszczenie warstwy nie jest wystarczające to Wykonawca powinien spulchnić warstwę, doprowadzić grunt do wilgotności optymalnej i powtórnie zagęścić. Jeżeli powtórne zagęszczenie nie spowoduje uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia, Wykonawca powinien usunąć warstwę i wbudować nowy materiał, o ile Inspektorowi nadzoru nie zezwoli na ponowienie próby ponownego zagęszczenia warstwy.

Nadmiar ziemi po zasypaniu i zagęszczeniu wykopów należy rozplantować równomiernie na terenach przyległych do wykopu

5.8. Wymiana gruntu.

Wymiana gruntu polega na wybraniu (wykopy) niemożnego gruntu rodzimego i uzupełnieniu (zasypaniu) gruntem nośnym (piasek, pospółka, żwir) łatwo zagęszczalnym. W zależności od wielkości i rodzaju zagęszczarki grunt zasypkowy należy układać warstwami około 30+30 cm i zagęszczać do uzyskania

stopnia zagęszczenia $I_d > 0,6$ lub wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,0$. W zakresie Robót do wykonania przy wymianie gruntu należy uwzględnić następujące czynności:

- zakup i dostawę gruntu na wymianę
- zasypanie i zagęszczenie gruntu do uzyskania wymaganego stopnia lub wskaźnika zagęszczenia
- wywóz i zagospodarowanie nadwyżki gruntu

Wykonanie wykopu uwzględniono w punkcie 1.3.1.

6. Kontrola jakości Robót.

6.1. System kontroli jakości Robót.

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST „Wymagania Ogólne”.

6.1.1. Kontrolę jakości Robót ziemnych prowadzić w oparciu o PN-B-04481:1988 „Grunty budowlane. Badanie próbek gruntów.”,

PN-68/B-06050 „Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.”

Wyniki badań i pomiarów kontrolnych w czasie wykonywania robót ziemnych należy wpisywać do: dziennika laboratorium Wykonawcy, dziennika budowy, protokołów odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu.

7. Obmiar Robót.

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych Robót. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie między Wykonawcą a Inspektorem nadzoru.

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST S-00.00. „Wymagania Ogólne”. Jednostką obmiaru jest:

- 1m³ — dla wykonania wykopu,
- 1m³ — dla wykonania wymiany gruntu,
- 1m³ — dla wykonania podsypki i obsypki,
- 1m³ - dla wykonania zasypania wykopu,
- 1m³ - dla ocieplenia żużlem

8. Przejęcie Robót.

8.1. Ogólne zasady Przejęcia Robót podano w ST „Wymagania Ogólne”.

8.2. Przejęcie Robót może nastąpić tylko w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów, jak również prac zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru a także odpowiednimi normami i przepisami.

9. Podstawa płatności.

Ogólne zasady płatności podano w ST „Wymagania Ogólne”.

10. Przepisy związane.

PN-86/B-02480	Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów
PN-74/B-04452	Grunty budowlane, badania polowe.
PN-B-04481:1988	Grunty budowlane. Badanie próbek gruntów.
PN-83/8836-02	Roboty ziemne.
PN-68/B-06050	Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
PN-72/8932-01	Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA S-03 SIEĆ WODOCIĄGOWA

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK.

1.2. Zakres stosowania ST.

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument Przetargowy i Kontraktowy przy zleceniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1

1.3. Zakres Robót objętych ST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia Robót przy wykonaniu sieci wodociągowej i obejmują:



Sieć wodociągowa.

**Zestawienie sieć wodociągowa w Łowczówku**

PE Dn110 (110x10.0) PE100,SDR11, PN16	337.3 [mb]	
PE Dn110 RC SDR11	382.0 [mb]	rury przewiertowe
Rury ochronne		
HDPE200	44.2 [mb]	3 [szt.]

sieci wodociągowej PE110 przebiegającej w drodze utwardzonej tłuczniem - 50.0 [mb]

Łuków PE110 (SDR11, typ 100)

90°	10 szt.
60°	0 szt.
45°	0 szt.
30°	3 szt.
15°	3 szt.

Armatura dla sieci wodociągowej

Trójnik PE110/110 (PE100, SDR11)	4 [szt.]
Trójnik redukcyjny PE110/90 (PE100, SDR11)	3 [szt.]
Trójnik redukcyjny PE110/63 (PE100, SDR11)	1 [szt.]
Zasuw miękkouszczelnionych z trzpieniami teleskopowymi i skrzynkami do zasuw	
Dn100	7 [kpl]
Dn80	4 [kpl]
Hydrantów nadziemnych Hp80	4 [szt.]
Króćców dwukołnierzowych FF80, L=0.5m	4 [szt.]
Tulei kołnierzowych PE (Materiał: PE100, SDR11)	
PE110	15 [szt.]
PE90	3 [szt.]
Kołnierzy stalowy Dn100	15 [szt.]
Kołnierzy stalowy Dn80	3 [szt.]
Kolan stopowych N80	4 [szt.]
Redukcji żeliwnych FFR100/80	1 [szt.]
Kołnierz ślepy PE110 (PE100, SDR11)	1 [szt.]

Węzły i armatura z żeliwa sferoidalnego

Zestawienie przyłączy wodociągowych w Łowczówku

Rurociągów PE50x3.0 (materiał: PE100, SDR17)	29.6 mb
Rurociągów PE40x2.4 (materiał: PE100, SDR17)	257,5 mb
Nawiertek 110/ 5/4"	8 szt.
Adaptorów PE40-5/4" (PE100, SDR11)	24 szt.
Zasuw miękkouszczelnionych Dn1,1/4" z trzpieniem i skrzynką	8 szt.
Muf PE40 (PE100, SDR11)	24 szt.
Trójnik PE50/50 (PE100, SDR11)	1 szt.
Redukcja PE63/50 (PE100, SDR11)	1 szt.
Redukcja PE50/40 (PE100, SDR11)	2 szt.
Zestawów wodomierzowych	8 kpl.
Rur ochronnych AROT110, L=3.0mb	1 szt.

Wykaz materiałów dla zestawów wodomierzowych

Lp	Wyszczególnienie	Ilość
1	Wodomierz JS 2.5, Q = 2.5 m3/h, Dn 20	8
2	Zawór kulowy Dn20	16
3	Zawór antyskażeniowy typ EA Dn20	8
4	Zawór redukcyjny domowy	8
5	Zawór bezpieczeństwa	8

Uwaga:

– **Roboty ziemne związane z wykonaniem sieci ujęto w ST S-02. Roboty Ziemne**

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z odpowiednimi normami a w szczególności PN-87/B-01070 „Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia”, PN-92/B-10735 „Kanalizacja . Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”, PN-92/B-10729 „Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne”, PN-87/B-01060 „Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty, elementy wyposażenia”, PN81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”, PN-91/B-10728 „Studzienki wodociągowe”, PN-91/M-54910 „Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w połączeniach wodociągowych” i ST "Wymagania Ogólne".

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót.

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST „Wymagania Ogólne”.

Kierownik Robót winien mieć uprawnienia budowlane do kierowania Robotami ujętymi w niniejszej specyfikacji.

2. Materiały

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu sieci sanitarnych według zasad niniejszej ST są:

SIEĆ WODOCIĄGOWA:

Zestawienie sieć wodociągowa w Łowczówku

PE Dn110 (110x10.0) PE100,SDR11, PN16	337.3 [mb]	
PE Dn110 RC SDR11	382.0 [mb]	rury przewiertowe

Rury ochronne

HDPE200	44.2 [mb]	3 [szt.]
---------	-----------	----------

sieci wodociągowej PE110 przebiegającej w drodze utwardzonej tłuczniem -	50.0 [mb]	
--	-----------	--

Łuków PE110 (SDR11, typ 100)

90°	10 szt.
60°	0 szt.
45°	0 szt.
30°	3 szt.
15°	3 szt.

Armatura dla sieci wodociągowej

Trójnik PE110/110 (PE100, SDR11)	4 [szt.]
Trójnik redukcyjny PE110/90 (PE100, SDR11)	3 [szt.]
Trójnik redukcyjny PE110/63 (PE100, SDR11)	1 [szt.]

Zasuw miękkouszczelnionych z trzpieniami teleskopowymi i skrzynkami do zasuw

Dn100	7 [kpl]
Dn80	4 [kpl]
Hydrantów nadziemnych Hp80	4 [szt.]
Króćców dwukołnierzowych FF80, L=0.5m	4 [szt.]
Tulei kołnierzowych PE (Materiał: PE100, SDR11)	
PE110	15 [szt.]
PE90	3 [szt.]
Kołnierzy stalowy Dn100	15 [szt.]
Kołnierzy stalowy Dn80	3 [szt.]
Kolan stopowych N80	4 [szt.]
Redukcji żeliwnych FFR100/80	1 [szt.]
Kołnierz ślepy PE110 (PE100, SDR11)	1 [szt.]

Węzły i armatura z żeliwa sferoidalnego

Zestawienie przyłączy wodociągowych w Łowczówku

Rurociągów PE50x3.0 (materiał: PE100, SDR17)	29.6 mb
Rurociągów PE40x2.4 (materiał: PE100, SDR17)	257,5 mb
Nawiertek 110/ 5/4"	8 szt.
Adaptorów PE40-5/4" (PE100, SDR11)	24 szt.
Zasuw miękkouszczelnionych Dn1,1/4" z trzpieniem i skrzynką	8 szt.
Muf PE40 (PE100, SDR11)	24 szt.
Trójnik PE50/50 (PE100, SDR11)	1 szt.
Redukcja PE63/50 (PE100, SDR11)	1 szt.
Redukcja PE50/40 (PE100, SDR11)	2 szt.
Zestawów wodomierzowych	8 kpl.
Rur ochronnych AROT110, L=3.0mb	1 szt.

Wykaz materiałów dla zestawów wodomierzowych

Lp	Wyszczególnienie	Ilość
1	Wodomierz JS 2.5, Q = 2.5 m3/h, Dn 20	8
2	Zawór kulowy Dn20	16
3	Zawór antyskażeniowy typ EA Dn20	8
4	Zawór redukcyjny domowy	8
5	Zawór bezpieczeństwa	8

3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Wymagania Ogólne”.

- α) Samochód skrzyniowy, Przyczepa skrzyniowa,
- β) Ciągnik kołowy, Wciągnik przejazdowy,
- χ) Samochód samowładowczy, Samochód dostawczy,
- δ) Żuraw samochodowy,
- ε) Spychacz gąsienicowy,
- φ) Pompa wirnikowa spalinowa.

W razie wystąpienia wód gruntowych zastosować:

- a) zestaw igłofiltrów o długości max 6,0 m,
- b) pompę z agregatem prądotwórczym.

4. Transport

- 4.1. Rury PE należy przewozić w pozycji poziomej i zabezpieczyć przed przesuwaniem i przetaczaniem w czasie ruchu pojazdu. Przy przewozie należy przestrzegać przepisów obowiązujących w publicznym transporcie drogowym i kołowym. Rury należy przewozić samochodami skrzyniowymi lub posiadającymi wsporniki boczne o rozstawie max. 2 m, końce rur wystające poza pojazd nie powinny być dłuższe niż 1 m. Wyładunek rur w wiązkach należy wykonywać przy użyciu podnośnika widłowego z płaskimi widłami lub dźwigu z belką uniemożliwiającą zaciskanie się zawiesi na wiązce. Nie wolno stosować zawiesi z lin metalowych lub łańcuchów.
- 4.2. Rury PE należy przewozić w pozycji poziomej i zabezpieczyć przed przesuwaniem i przetaczaniem w czasie ruchu pojazdu. Przy przewozie należy przestrzegać przepisów obowiązujących w publicznym transporcie drogowym i kołowym. Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widłami lub dźwigu z belką uniemożliwiającą zaciskanie się zawiesi na wiązce. Nie wolno stosować zawiesi z lin metalowych lub łańcuchów.

Transport powinien zapewniać:

- stabilność pozycji załadowanych materiałów,
- zabezpieczenie materiałów przed uszkodzeniem,
- kontrolę załadunku i wyładunku.

5. Wykonanie Robót

5.1. Projekt organizacji Robót i harmonogram Robót.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru do akceptacji projekt wykonawczy, projekt organizacji i harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane Roboty związane z wykonywaniem sieci sanitarnych. Projekt wykonawczy powinien być sporządzony przez Wykonawcę zgodnie z odpowiednimi normami i zawierać wszystkie niezbędne elementy Robót związane z wykonaniem zakresu Robót zawartych w niniejszej ST. Zastosowane w projekcie wykonawczym rozwiązania techniczne, przyjęte materiały, armatura i urządzenia, muszą posiadać atesty.

5.2. Ogólne wymagania dotyczące Robót.

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST „Wymagania Ogólne”

5.3. Zakres wykonywanych Robót.

5.3.1. Zakup transport i składowanie materiałów przewidzianych ustaleniami niniejszej ST do wykonania Robót.

Miejsca pozyskania elementów sieci sanitarnych muszą uzyskać akceptację Inspektora nadzoru. Transport materiałów opisano w punkcie 4 niniejszej ST.

Składowanie:

- powierzchnia składowania musi być płaska, wolna od kamieni i ostrych przedmiotów.
- wiązki rur PE można składować jedna na drugiej, lecz nie wyżej niż do 3 m wysokości w taki sposób, aby ramka wiązki wyższej spoczywała na ramce wiązki niższej.

-gdy rury PE są składowane (po rozpakowaniu) w stertach należy zastosować boczne wsporniki najlepiej drewniane lub wyłożone drewnem, w maksymalnych odstępach nie większych od 1,5 m.

-gdy nie jest możliwe podparcie rur PE na całej długości to spodnia warstwa rur powinna spoczywać na drewnianych łątach o szerokości minimum 10 cm i grubości 2,5 cm. Rozstaw podpór nie większy od 2m.

-w sterzie rur PE nie powinno się znajdować więcej niż 7 warstw, lecz nie wyżej niż 2m.

5.3.2. Roboty montażowe.

Rury PE układać na przygotowanym podłożu w temperaturze powietrza 0-30°C.

Przed rozpoczęciem montażu rur należy wykonać wstępne rozmieszczenie rur w wykopie.

Montaż należy wykonywać zgodnie z projektowanym spadkiem pomiędzy węzłami od punktu o rzędnej niższej do wyższej. Bosc końce rur należy wciskać w kielich po uprzednim posmarowaniu środkiem ułatwiający poślizg. Przed przystąpieniem do wykonywania kolejnego złącza, każda ostatnia rura, do kielicha której wciskany będzie bosy koniec rury, powinna być uprzednio ustabilizowana przez wykonanie obsypki. Po wykonaniu montażu należy wykonać próby szczelności rurociągu pomiędzy punktami węzłowymi. Po wykonaniu próby szczelności z wynikiem pozytywnym można przystąpić do zasypiania wykopów. Na wysokości około 20 cm nad rurociągiem należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną lub ostrzegawczą.

Rury PE układać na podsypce z dobrze ubitego piasku w temperaturze powietrza 0-30°C. Łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego lub za pomocą kształtek zaciskowych. Montaż rurociągu za pomocą zgrzewania doczołowego poszczególnych rur wykonywać na zewnątrz wykopu. Przed zgrzewaniem należy odpowiednio przygotować powierzchnie czołowe łączonych rur poprzez odcięcie rur piłą o drobnym uzębieniu i następnie je oczyścić. Po wykonaniu montażu należy wykonać próby szczelności rurociągu pomiędzy punktami węzłowymi. Po wykonaniu próby szczelności z wynikiem pozytywnym można przystąpić do zasypiania wykopów. Na wysokości około 20 cm nad rurociągiem należy ułożyć taśmę sygnalizacyjną.

Hydranty nadziemne należy łączyć z przewodem wodociągowym poprzez trójnik wmontowany w przewód, odcinek rury prostej i kolano ze stopką. Skrzynka uliczna powinna być ustawiona równo z powierzchnią drogi na podparciu z bloków betonowych lub cegły. Hydranty należy montować na przewodzie po przeprowadzeniu próby szczelności, montując w trakcie budowy wodociągu wszelkie niezbędne kształtki przyłączeniowe.

Zasowy wodociągowe należy montować w trakcie wykonywania Robót montażowych wodociągu. Zasowy podziemne należy ustawiać na blokach z betonu lub z cegieł, aby nie wprowadzać dodatkowych naprężeń. Kaptur osłaniający połączenie przedłużenia wrzeciona z wrzecionem właściwym powinien szczelnie przylegać do górnego kołnierza zasowy.

Po zakończeniu montażu wodociągu i pozytywnych wynikach próby szczelności należy dokonać płukania wodociągu, używając do tego czystej wody. Przewody wodociągowe należy poddać dezynfekcji.

W miejscach szczególnie narażonych na obciążenia jako rury ochronne należy stosować rury stalowe. Rurę przewodową należy w rurze ochronnej stabilizować za pomocą płóz z tworzyw sztucznych w rozstawie co 1,0 do 2,0 m.

6. Kontrola jakości Robót

Ogólne zasady jakości Robót podano w ST S-00.00. „Wymagania Ogólne”

6.1. Badanie materiałów użytych do budowy sieci sanitarnych.

Badanie to następuje poprzez porównanie cech materiałów z wymaganiami Dokumentacji Projektowej, ST i odpowiednich norm materiałowych.

6.2. Kontrola jakości Robót.

- sprawdzenie zgodności wykonania przyłączy sanitarnych z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera,
- sprawdzenie szczelności przyłączy sanitarnych,
- sprawdzenie jakości wykonania,
- sprawdzenie usunięcia wszystkich usterek.

Materiały przeznaczone do wbudowania powinny posiadać atest producenta oraz uzyskać każdorazowo przed wbudowaniem akceptację Inspektora nadzoru z wpisem do Dziennika Budowy.

6.3. Próby szczelności:

Sieci sanitarne należy poddać próbie szczelności, zgodnie z PN-81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

7. Obmiar Robót

Obmiar Robót polega na określeniu faktycznego zakresu Robót oraz podanie rzeczywistych ilości użytych materiałów. Obmiar Robót obejmuje Roboty objęte Umową oraz ewentualne dodatkowe Roboty nieprzewidziane, których konieczność wykonania uwzględniona będzie w trakcie trwania Robót między Wykonawcą a Inspektorem nadzoru. Ogólne zasady obmiaru Robót podane są w ST „Wymagania Ogólne”.

Jednostką obmiaru jest:

- 1 mb - dla rurociągów wodociągowych i przyłączy,
- 1 kpl - dla armatury sieci sanitarnych,
- 1 mb - dla przecisków i rur osłonowych,
- 1 mb - dla przeciągania rury przewodowej w rurach ochronnych,

- 1 kpl - dla wykonania prób szczelności,
- 1 kpl - dla wykonania płukania i dezynfekcji sieci wodociągowej,
- 1 kpl - dla wykonania włączeń do istniejącej sieci wodociągowej.

8. Przejęcie Robót

- Ogólne zasady Przejęcia Robót podano w ST „Wymagania Ogólne”.
- Przejęcie Robót należy dokonywać zgodnie z PN-81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

Przejęcie Robót może nastąpić tylko w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów, jak również prac zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera, a także odpowiednimi normami i przepisami.

9. Podstawa płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST „Wymagania Ogólne”.

Podstawę płatności stanowi dostawa i wykonanie 1 mb rurociągu sieci wodociągowej.

Płatność za 1 m ułożenia sieci sanitarnej zawiera również koszt oznakowania taśmą magnetyczną.

Podstawę płatności stanowi dostawa i wykonanie 1 kpl przyłącza wodociągowego

Płatność za 1 kpl ułożenia przyłącza wodociągowego zawiera również koszt oznakowania taśmą magnetyczną.

Podstawę płatności stanowi dostawa i wykonanie montażu 1 kpl armatury sieci sanitarnych.

Podstawę płatności stanowi dostawa i wykonanie montażu 1 kpl studzienki wodomierzowej.

Podstawę płatności stanowi wykonanie 1 m przeciągania przewodów w rurach osłonowych.

Podstawę płatności stanowi wykonanie 1 kpl próby szczelności.

Podstawę płatności stanowi wykonanie 1 kpl płukania i dezynfekcji sieci wodociągowej. Płukanie i dezynfekcja sieci zawiera również koszt odczynników i użytych mediów. Podstawę płatności stanowi wykonanie 1 kpl włączeń do istniejącej sieci wodociągowej.

10. Przepisy związane

PN-87/B-01060 Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty, elementy wyposażenia.

PN-81/B-10725. Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-91/M-54910 Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w połączeniach wodociągowych.

PN-90/B-14501 Zaprawy budowlany zwykłe.

PN-88/B-06250 Beton zwykły.

Instrukcja montażowa układania rurociągów z PVC.

Instrukcja montażowa układania rurociągów z PE.

Opracował: mgr inż. Marek Matyjewicz

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI
W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK

**NA DZIAŁKACH NR: 110, 306/9, 306/10, 307/2, 308, 309/2, 310, 311, 312/2, 313/3, 314/15, 314/17, 314/19, 314/22,
314/23, 315/7, 315/8, 315/10, 315/11, 315/12, 315/13, 315/17, 315/21, 318/2, 321, 338/1, 338/2, 346/1, 346/2, 512, 523,
531/2 – OBRĘB ŁOWCZÓWEK**

INWESTOR:
GMINA PLEŚNA
33-171 PLEŚNIA, PLEŚNIA 240

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTAL. SANITARNYCH „PRO-IN-MAT”
33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12 TEL. 14 627-26-37 w.11-15, fax.16

- I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
II. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONA ZDROWIA

KLAUZULA KOMPLETNOŚCI

PROJEKT NINIEJSZY ZOSTAŁ OPRACOWANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM BUDOWLANYM, NORMAMI TECHNICZNYMI, PRZEPISAMI, WARUNKAMI DO PROJEKTOW., ZARZĄDZENIAMI, WYTYCZNYMI, NAJLEPSZĄ WIEDZĄ TECHNICZNĄ I JEST KOMPLETNY Z PUNKTU WIDZENIA CELU JAKIEMU MA SŁUżyć.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR. UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Marek Matyjewicz specjalność instalacyjno-inżynierska	BUA-8346/132 i 169/88	2016-01-22	

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Grzegorz Pabjan specjalność instalacyjna	S- 199/02	2016-01-22
--	-----------	------------

PROJEKT ZAWIERAPONUMEROWANYCH STRON

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA: TARNÓW 2016-01-22

NR. PROJEKTU: KK22/01/2016

DYREKTOR ZAKŁADU : MGR INŻ. MAREK MATYJEWICZ

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy PROJEKT WYKONAWCZY: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK NA DZIAŁKACH NR:110, 306/9, 306/10 I INNE" jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tarnów 22.01.2016r.

.....
mgr inż. Marek Matyjewicz BUA-8346/132 i 169/88
specjalność instalacyjno-inżynierska

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy PROJEKT WYKONAWCZY: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ŁOWCZÓWEK NA DZIAŁKACH NR:110, 306/9, 306/10 I INNE" jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tarnów 22.01.2016r.

.....
mgr inż. Grzegorz Pabjan S-199/02
specjalność instalacyjna

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	4
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
2.1. KATEGORIA GEOTECHNICZNA.....	5
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	5
3.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI.....	5
3.2. ROBOTY ZIEMNE.....	6
3.3. UZBROJENIE SIECI.....	6
3.4. OCHRONA PRZED PRZEMARZANIEM.....	7
3.5. SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU.....	7
3.6. PRZEKROCZENIA CIEKÓW WODNYCH.....	7
3.7. SKRZYŻOWANIA Z ISTN. SIECIĄ DRENARSKĄ.....	7
3.8. PRZEKROCZENIA DRÓG.....	7
3.9. KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM I ZIELENIĄ.....	8
3.10. ZNAKOWANIE TRASY WODOCIĄGU.....	8
3.11. KOLIZJE Z OBIEKTAMI PODLEGAJĄCYMI OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ.....	8
3.12. PRÓBY SZCZELNOŚCI.....	8
4. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.....	9
5 DANE INFORMACYJNE.....	9
6. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	9
7. OCHRONA ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU.....	9
8. INNE DANE.....	9

II. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....52**ZAŁĄCZNIKI**

- Wypis i Wyrys z Miejscowego Planu zagospodarowania Przestrzennego Gminy Pleśna
- Warunki włączeniowe - Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej
- Decyzja Zarządu dróg Powiatowy w Tarnowie nr PD.4411.4.4.2014 z dnia 10.12.2014r
- Wójt Gminy Pleśna - ustalenie lokalizacji urządzeń w drodze wewnętrznej z dnia 02.12.2014r.
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w Tarnowie
- Uzgodnienie Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Dębicy
- uprawnienia i izby

CZĘŚĆ GRAFICZNA

rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu	1:1000
rys. nr 2 - Przekroczenia drogi powiatowej	1:100
rys. nr 3 - Schematy montażowe węzłów	--
rys. PK2 - Obudowa na kabel energetyczny	1:20
rys. PW2 - Przekrój poprzeczny wykopu	--
rys. PW4b - Zestaw wodomierzowy na przyłączy wodociągowym	--
rys. PW7 - Bloki oporowe na załamaniach trasy i trójnikach	-

UWAGA:

α) Niniejszy Projekt opracowano na podstawie Prawa Budowlanego i praw z nim związanych obowiązujących w chwili jego przekazania Inwestorowi oraz na podstawie zgód właścicieli nieruchomości.

β) Wszelkie zmiany w niniejszym Projekcie może dokonać wyłącznie jednostka projektowa podstawa prawna - Ustawa o Ochronie Praw Autorskich i Ustawa Prawo Budowlane

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt niniejszy opracowano na podstawie:

- map do celów projektowych terenu w skali 1:1000;
- aktualnych map do celów opiniodawczych;
- wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pleśna;
- warunków technicznych przyłączenia wydanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej;
- odpis protokołu z narady koordynacyjnej;
- ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. - tekst jednolity (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006 r. z p. zm.);
- wizji lokalnej w terenie;
- uzgodnień z właścicielami posesji;
- uzgodnień materiałowych;
- obowiązujących norm i przepisów branżowych;
- stanu prawnego obowiązującego na dzień przekazania dokumentacji;
- stanu prawnego ewidencji właścicieli gruntów obowiązującego na dzień opracowania dokumentacji.

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy sieci wodociągowej PE110 z przyłączami PE40 w miejscowości Łowczówek na działkach nr: 110, 306/9, 306/10, 307/2, 308, 309/2, 310, 311, 312/2, 313/3, 314/15, 314/17, 314/19, 314/22, 314/23, 315/7, 315/8, 315/10, 315/11, 315/12, 315/13, 315/17, 315/21, 318/2, 321, 338/1, 338/2, 346/1, 346/2, 512, 523, 531/2 - OBRĘB ŁOWCZÓWEK.

Powyższe zadanie należy do inwestycji celu publicznego.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty i rodzaje uzbrojenia:

- budynki mieszkalne i gospodarcze,
- sieć wodociągowa z przyłączami do budynków,
- kable energetyczne niskiego napięcia,
- napowietrzne linie energetyczne i teletechniczne,
- sieć gazowa średnioprężna z przyłączami,
- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami,
- droga powiatowa nr k1400 Tuchów -Pleśna,
- drogi gminne i prywatne.

2.1. Kategoria geotechniczna

Określa się **warunki gruntowe jako proste**, projektowany obiekt zaliczono do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się sieć wodociągową z rur PE Dn110 PN16 SDR11 oraz przyłącza wodociągowe z rur PE40 SDR17 PN10.

Włączenie projektowanej sieci projektuje się:

- do wodociągu PE110 na działce nr 338/2 w Łowczówku;
- do wodociągu PE110 na działce nr 346/2 w Łowczówku.

Infrastruktura wymusza prowadzenie sieci wodociągowej w drogach, wzdłuż dróg, ogrodzeń, granic posesji, przez tereny prywatne. Ukształtowanie terenu inwestycji nie ulega zmianie, a po wykonaniu wszystkich czynności budowlanych zostanie on przywrócony do stanu pierwotnego.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Wszelkiego typu skrzyżowania z innymi mediami podziemnymi projektuje się zgodnie z normami, wytycznymi branżowymi i uzyskanymi warunkami.

3.1. Sieć wodociągowa z przyłączami

Sieć wodociągowa zaprojektowano z rur i kształtek ciśnieniowych PE110 PN16 SDR11 typ 100 przeznaczonych do wody pitnej, posiadających atesty higieniczne PZH łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe.

Włączenie projektowanej sieci zaprojektowano do istniejącego wodociągu PE110 na działkach nr 338/2, 346/2 w Łowczówku. Na włączeniu do istniejącego wodociągu oraz przy przekroczeniu drogi powiatowej projektuje się zasuwę żeliwną, kołnierzową, miękkouszczelnioną. W komplecie z zasuwą - skrzynka uliczna, obudowa do zasuw oraz trzpień teleskopowy. Węzły montażowe wykonać z elementów wg rys. nr 3.

Odcinki sieci wodociągowej A1-A5, A11-A14, A18-A25 wykonać bezwykopowo, przewiertem sterowanym rurami do przewiertów PE100 Dn110 RC SDR11.

Na sieci wodociągowej projektuje się kształtki z PE. Łączenie armatury z rurami PE poprzez tuleje kołnierzowe. Na połączeniach kołnierzowych stosować śruby ze stali nierdzewnej

Na zmianach kierunku trasy i rozgałęzieniach stosować bloki oporowe wg normy BN-81/9192-05.

Załamania trasy w planie dokonywać przy pomocy gięć oraz łuków o kącie wg rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu. Załamania trasy w planie o kącie dokonywać przy pomocy łuków z PE100 SDR11 PN16.

Przyłącza wodociągowe wykonać z rur PE40 PN10 SDR17 typ 100 przeznaczonych do wody pitnej, posiadających atesty higieniczne PZH łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Włączenie przyłączy do projektowanej sieci wodociągowej projektuje się z pomocą typowej nawiertki. Na przyłączach zaprojektowano zasuwę odcinającą w obrębie działki właściciela.

Przyłącza domowe projektuje się wyposażać w wodomierze JS 2.5 Dn20 i zawory zwrotne antyskażeniowe typ EA Dn20.

Z uwagi na przewyższenie ciśnienia w sieci na wszystkich przyłączach zaprojektowano reduktory domowe dn20 i zawory bezpieczeństwa dn20. Reduktory ciśnienia wraz z zaworami bezpieczeństwa montować za zestawem wodomierzowym na instalacji wewnętrznej.

Wodomierze projektuje się u odbiorców w budynkach zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690) z p. zm.

3.2. Roboty ziemne

Roboty ziemne przewiduje się wykonać rozkopem 80% mechanicznie, 20% ręcznie. Z uwagi na warunki gruntowe (możliwość zaciskania ścian wykopu) przewiduje się wykonanie wodociągu w wykopie wąskoprzeźrystym, z zabezpieczeniem wykopu typu boks lub słupowo-liniowe. Roboty prowadzić krótkimi odcinkami z odpowiednim zagęszczeniem. Roboty ziemne prowadzić wg normy BN-83/8336-02.

Wszystkie rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 30cm o średnicy ziaren do 20mm, wykonać obsypkę piaskową gr. 20cm ponad rurę i zagęścić. Materiał nie może być zmrożony, nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Jeśli grunty lokalne spełniają powyższe wymagania rurociągi można układać bezpośrednio na wyrównanym podłożu. Podłoże należy wyprofilować tak, aby uzyskać kąt podparcia rury 90°.

Po wykonaniu wodociągu wykopy należy zasypać materiałem przepuszczalnym, zagęszczając go warstwami maksymalnej grubości 30cm. Po dokładnym zagęszczeniu materiału zasypowego odtworzyć konstrukcję nawierzchni drogowej.

Odwodnienie wykopów wykonać poprzez pompowanie, ułożenie w dnie wykopu drenażu PE Dn100 z rur perforowanych drenażowych lub stosowanie igłofiltrów (odwodnienie powinno wyprzedzać wykonanie wykopów).

3.3. Uzbrojenie sieci

Zasuw

Na włączeniach oraz przy przekroczeniach przez drogę powiatową zaprojektowano zasuwę żeliwną, kołnierzową, miękkouszczelnioną Dn100. W komplecie z zasuwą - skrzynka uliczna, obudowa do zasuw oraz trzpień teleskopowy

Na przyłączy wodociągowym zaprojektowano zasuwę 5/4" miękkouszczelnioną z trzpieniem, skrzynką i podstawą pod skrzynkę.

Hydrant p.poż.

Zaprojektowano cztery hydranty p.poż. Hp80. Na wodociągu stosować hydranty nadziemne żeliwne Hp80 z odwadniaczem. W skład kompletu wężła hydrantowego wchodzi:

- zasawa Dn80,
- króciec FF80, L=0.5m,
- kolano stopowe N80,
- hydrant nadziemny Hp80

BLOKI OPOROWE

Zarówno dla zasuw jak i hydrantów - bloki oporowe i podporowe wg BN-81/9192-05 "Zaopatrzenie rolnictwa w wodę. Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe. Wymiary i warunki stosowania".

3.4. Ochrona przed przemarzaniem

Dla zabezpieczenia rurociągów przed przemarzaniem projektuje się posadowienie rurociągu na głębokości poniżej strefy przemarzania - wg PN-B-10725:1997 minimalne przykrycie powinno wynosić 1.40m.

3.5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu

Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi projektuje się rury ochronne Arot Dn110 o długości L=3.0mb dla zabezpieczenia kabli. Całość prac wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-

003. Przed przystąpieniem do prac wykonać sondy poprzeczne w celu zlokalizowania istniejących urządzeń energetycznych.

W skrzyżowaniach z siecią gazową średnioprężną i kanalizacją sanitarną nie przewiduje się rur ochronnych.

Skrzyżowania proj. wodociągu z gazociągiem:

Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. (Dz. U. poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie oraz PN-91/M-34501 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.”

Przed przystąpieniem do prac wykonać sondy poprzeczne celem zlokalizowania sieci gazowej. Prace w pobliżu gazociągu prowadzić ręcznie. Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót lub niezastosowania się do uzgodnień będą traktowane jako awarie a koszty ich usunięcia poniesie Inwestor.

3.6. Przekroczenia cieków wodnych

Nie występują przekroczenia cieków wodnych.

3.7. Skrzyżowania z istn. siecią drenarską

Nie występują skrzyżowania z siecią drenarską.

3.8. Przekroczenia dróg

Projektuje się przekroczenia dróg gminnych metodą przewiertu z zastosowaniem rury ochronnej HDPE200. Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami przebiegająca w pasie drogowym (drogi gminnej) nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi. Sieć wodociągowa przebiegająca drogach gminnych na działkach nr 110, 338/2 wykonać rozkopem z odpowiednim zagęszczeniem i doprowadzeniem do stanu pierwotnego drogi.

Projektowana sieć wodociągowa PE110 krzyżuje się z drogą powiatową nr 1400 K Tuchów - Pleśna.

Przekroczenia drogi powiatowej należy wykonać na następujących warunkach:

- metodą przewiertu lub metodą przepychu w rurze ochronnej bez naruszenia nawierzchni drogi,
- głębokość posadowienia góry rury ochronnej winna wynosić min. 1.20m licząc od niwelety nawierzchni drogi do góry rury ochronnej. Końce rury ochronnej wyprowadzić co najmniej 1.0m poza istniejący pas drogowy,
- umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1400K nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub zmniejszyć wartość użytkową drogi,
- budowla nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
- budowla powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.

Przekroczenia drogi powiatowej projektuje się metodą przewiertu w rurze ochronnej HDPE200 o długościach zgodnie z rys. nr 2 - przekroczenia drogi powiatowej.

3.9. Kolizje z istniejącym drzewostanem i zielenią.

Projektowany przebieg sieci wodociągowej i przyłączy nie koliduje z istniejącym drzewostanem i zielenią i nie przewiduje się wycinki drzew.

3.10. Znakowanie trasy wodociągu

Po przeprowadzeniu próby szczelności, należy obsypać rurociąg warstwą piasku, zagęścić grunt i ułożyć nad rurociągiem (30 cm powyżej grzbietu rury) taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 20 cm z wkładką metalową. Końcówki wkładki metalowej należy połączyć do elementów metalowych np. zbrojenia, armatury.

Trasę wodociągu należy oznakować przy pomocy tablic orientacyjnych do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych. Tablice umieścić na istniejących trwałych obiektach budowlanych lub specjalnych słupach na wys. ok. 2m nad terenem, w odległości nie większej niż 25m od oznaczanego uzbrojenia.

Całość wg PN-86/B-09700.

3.11. Kolizje z obiektami podlegającymi ochronie konserwatorskiej.

Projektowany przebieg sieci wodociągowej i przyłączy nie koliduje z obiektami podlegającymi ochronie konserwatorskiej.

3.12. Próby szczelności

Próbę szczelności wodociągu wykonać zgodnie z PN-B-10725:1997. Próbę szczelności należy przeprowadzić po całkowitym zakończeniu montażu i wzrokowym sprawdzeniu połączeń. Rurociąg winien być poddany podwyższonemu ciśnieniu tylko przez czas wymagany odpowiedni-

mi normami, nie dłużej niż 24 godziny. Po zakończeniu próby ciśnienie należy zmniejszać powoli w sposób kontrolowany.

Po zakończeniu robót budowlanych potwierdzić przydatność wody z sieci do spożycia przez ludzi. W tym celu wykonać badania wody pobranej z końcówek zrealizowanych odcinków sieci. Woda powinna spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

4. Zestawienie parametrów technicznych

6.	sieć wodociągowa:		
		PE110 SDR11 PN16	- 337.3mb
		PE110 RC SDR11(przewiertowe)	- 382.0mb
		Rury ochronne HDPE200	- 44.2mb, 2szt.
7.	przyłącza wodociągowe		- 12 szt.
	z rur PE50 SDR17 PN10		- 29.6mb
	z rur PE40 SDR17 PN10		- 257,50mb

5 Dane informacyjne

Teren, na którym projektowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

6. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren, na którym prowadzona jest w/w inwestycja nie jest zaliczany do obszaru eksploatacji górniczej.

7. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko naturalne, ponieważ zastosowane w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne, ograniczają i eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i sąsiadujące obiekty budowlane.

8. Inne dane

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić wszystkie instytucje będące właścicielami urządzeń podziemnych celem przedstawienia lub okazania rzeczywistej ich lokalizacji.

Do prac ziemnych przystąpić dopiero po okazaniu wyżej wymienionych urządzeń i wykonaniu sond lub odkrywek poprzecznych.

Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych” t. 1 i 2/1988r. oraz „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych” PKTSGGiK - Warszawa 1994r.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z BN-83/8836-02.

Wszystkie elementy wodociągu powinny mieć dopuszczenie stosowania do wody pitnej oraz atesty higieniczne PZH.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu istniejących kabli i sieci gazowych wykonać ręcznie i pod nadzorem ich użytkowników.

Całość robót prowadzić zgodnie z protokołem Zespołu Koordynacyjnego oraz z uzgodnieniami załączonymi do niniejszego projektu.

Zaleca się wykonać całość robót w porze suchej ze względu na możliwość występowania wód gruntowych.

W gruntach nawodnionych, o wysokim poziomie wód gruntowych roboty budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności, by nie dopuścić do zanieczyszczenia wód gruntowych.

Zastrzega się, że na terenie może istnieć uzbrojenie podziemne nie wykazane na mapach sytuacyjnych. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać wywiadów u właścicieli posesji celem zlokalizowania uzbrojenia oraz dokonać sond poprzecznych przed przystąpieniem do wykopów liniowych.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Jakiegokolwiek kopiowanie, przerysowywanie, odstępowanie, itp. bez pisemnej zgody autorów niniejszego opracowania jest zabronione.

Projektował:
mgr inż. Marek Matyjewicz
specjalność instalacyjno-inżynierska