

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

- CZ. 1 OST.00.00.00 SPECYFIKACJA OGÓLNA.
- CZ. 2 SST.01.01.00. WYTYCZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.
- CZ. 3 SST.01.02.00. ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE.
- CZ. 4 SST.01.03.00. ROBOTY MONTAŻOWE - KANALIZACJA SANITARNA.
- CZ. 5 SST.01.04.00. OBIEKTY SIECIOWE.
- CZ. 6 SST.01.05.00. ZASILANIE ELEKTRYCZNE POMPOWNI.

Spis treści.

1.	Część ogólna.	5
1.1	Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego.	5
1.2	Przedmiot i zakres robót objętych specyfikacją techniczną	5
1.3	Określenia podstawowe.	5
1.4	Ogólne wymagania dotyczące robót.	6
2.	Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.	6
2.1	Wymagania szczegółowe związane z materiałami i wyrobami występującymi w robotach elektrycznych.	6
2.2	Wymagania dotyczące transportu, odbioru i składowania materiałów.	6
3.	Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do robót budowlanych.	7
4.	Wymagania dotyczące środków transportu.	7
4.1	Ogólne wymagania dotyczące transportu.	7
4.2	Transport urządzeń i aparatów elektrycznych.	7
5.	Wymagania szczegółowe wykonania robót budowlanych.	7
5.1	Ogólne zasady wykonania robót.	7
5.2	Roboty przygotowawcze.	8
5.3	Roboty ziemne – wykopy.	8
5.4	Roboty montażowe.	8
6.	Kontrola, badania i odbiór wyrobów i robót budowlanych.	8
6.1	Ogólne zasady kontroli jakości robót.	8
6.2	Kontrola, pomiary i badania.	8
7.	Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.	9
8.	Odbiór robót budowlanych.	9
8.1	Ogólne zasady odbioru robót.	9
8.2	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.	9
8.3	Odbiór techniczny końcowy	9
9.	Rozliczenie robót.	10
10.	Dokumenty odniesienia.	10

CZ. 6 SST.01.05.00. ZASILANIE ELEKTRYCZNE POMPOWNI.

1. Część ogólna.

1.1 Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego.

Nazwę nadaną zamówieniu przez Zamawiającego określono w specyfikacji ogólnej. Niniejsza specyfikacja SST 05 dotyczy branży elektrycznej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Grodzisko, gmina Zator.

1.2 Przedmiot i zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót elektrycznych związanych z budową projektowanych przepompowni ścieków nr P1, P2 dla inwestycji pod nazwą: Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Grodzisko pn. „Adaptacja dokumentacji dla Grodziska”. Zasilanie elektryczne przepompowni (tłoczn) ścieków sanitarnych. Obiekt P1, P2.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem linii kablowych nn, rozdzielni elektrycznych, oraz uziemień. W zakres tych robót wchodzi:

- Roboty przygotowawcze
- Roboty montażowe układania kabli
- Roboty montażowe rozdzielnic elektrycznych
- Roboty montażowe wykonania uziemień
- Pomiary powykonawcze
- Kontrola jakości

1.3 Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe zawarte są w obowiązujących PN, przepisach prawa budowlanego, atestach, świadectwach dopuszczenia, wytycznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, literaturze technicznej jak niżej:

Instalacja elektryczna – zespół urządzeń elektrycznych o skoordynowanych parametrach, służący do doprowadzania energii elektrycznej z sieci rozdzielczej odbiorników. Instalacja elektryczna obejmuje przewody, przyrządy łączeniowe, zabezpieczające, ochronne i sterownicze wraz z obudowami i konstrukcjami wsporczymi, odbiorniki, a także miejscowe źródła energii, jak baterie akumulatorowe i zespoły prądotwórcze.

Izolacja ochronna – środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej polegający na zastosowaniu izolacji podwójnej lub izolacji wzmocnionej lub osłony izolacyjnej ochronnej.

Izolacja podstawowa – izolacja części czynnych zastosowana w celu zapewnienia ochrony przeciwporażeniowej podstawowej.

Ochrona przeciwporażeniowa – zespół środków technicznych zapobiegających porażeniom prądem elektrycznym w normalnych i zakłóceńowych warunkach pracy urządzeń elektrycznych; rozróżnia się ochronę podstawową, dodatkową i uzupełniającą.

Połączenie wyrównawcze – elektryczne połączenie części biernych i/lub części obcych zapewniające, że mają one zbliżony potencjał.

Przewód ochronno – zerowy PEN – uziemiony przewód spełniający równocześnie funkcję przewodu ochronnego PE i przewodu zerowego N.

Przewód ochronny PE – uziemiony przewód stanowiący element zastosowanego środka ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej, nie podlegający obciążeniu prądami roboczymi, do którego przyłącza się części bierne.

Rezystancja uziemienia – rezystancja między ziemią odniesienia a zaciskiem uziemiającym lub zaciskiem probierczym uziomowym.

Stopień ochrony obudowy IP – umowna miara ochrony, zapewnianej przez obudowę, przed dotknięciem części czynnych i poruszających się mechanizmów, przedostawaniem się ciał stałych i wnikaniem wody.

Szyna wyrównawcza – (główna lub miejscowa) – szyna przeznaczona do przyłączenia przewodów wyrównawczych zapewniających połączenie wyrównawcze (główne lub miejscowe).

Uziemienie – połączenie elektryczne z ziemią; uziemieniem nazywa się też urządzenie uziemiające obejmujące uziom, przewód uziemiający oraz (jeśli występują) zacisk probierczy uziomowy i szynę uziemiającą.

Rozdzielnia – urządzenie elektryczne służące do rozdzielenia energii elektrycznej

Kabel – przewód jedno lub wielożyłowy izolowany przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.

Linie kablowe – kabel łącznie z osprzętem, łączący zaciski dwóch urządzeń elektrycznych.

Fundament – konstrukcja betonowa lub prefabrykat zagłębiony w ziemi służący do zamontowania i utrzymania w pozycji pracy złączy, rozdzielni, słupów i innych urządzeń elektrycznych.

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, oraz za zgodność z dokumentacją projektową i poleceniami Inwestora lub Inżyniera Budowy.

2. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.

2.1 Wymagania szczegółowe związane z materiałami i wyrobami występującymi w robotach elektrycznych.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ogólnej specyfikacji technicznej.

Wykonawca zobowiązany jest:

- Dostarczyć materiały zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej
- Stosować wyroby posiadające certyfikaty na znak bezpieczeństwa „B” wydane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji lub oznaczone symbolem CE; dla wyrobów nie objętych obowiązkiem certyfikacji – stosować wyroby posiadające stosowne atesty oraz świadectwa jakości,
- Powiadomić Inżyniera o proponowanych źródłach pozyskania materiałów przed rozpoczęciem dostawy i uzyskać jego akceptację.

Rozdzielnia zasilająca sterownicza pompowni.

Rozdzielnia zostanie dostarczona przez producenta typowej pompowni wraz z pompownią.

Obudowa wykonana w II klasie ochronności, o stopniu ochrony minimum IP44, zewnętrzna, montowana na postumencie dostarczonym przez producenta. Obudowa winna posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa „B” lub „CE”.

Wszelkie aparaty zabudowane w rozdzielnicach winny posiadać dopuszczenie do stosowania w Polsce oraz posiadać wymagane przepisami atesty, świadectwa jakości i świadectwa zgodności z obowiązującymi normami. Rozdzielnica winna być wyposażona w aparaturę na warsztacie i dostarczona na budowę bezpośrednio przed jej zabudowaniem. Obudowa winna być wyposażona w zacisk ochronny umożliwiający podłączenie uziemienia. Przed dostarczeniem na budowę należy dokonać pomiarów ciągłości obwodów wewnętrznych rozdzielnic oraz rezystancji izolacji.

Linie kablowe.

W kablowych liniach elektrycznych należy stosować kable o napięciu znamionowym 1 kV oraz typie, przekroju i ilości żył zgodnie z dokumentacją projektową. Folia ostrzegawcza kalandarowa z uplastycznionego PCV koloru niebieskiego o grubości 0,5÷0,6 mm, gat. I. Rury na przepusty kablowe wykonane z materiałów trudnopalnych, wnętrza ścianek gładkie. Średnice rur mają być zgodne z dokumentacją projektową.

Uziomy.

Uziom pionowy prętowy, stalowy ocynkowany o średnicy min. 18mm i długości 6m.

Uziom poziomy z bednarki FeZn 25x4 mm.

2.2 Wymagania dotyczące transportu, odbioru i składowania materiałów.

Transport materiałów.

Obudowy rozdzielnic oraz kable transportować należy w fabrycznych opakowaniach samochodem skrzyniowym z plandeką. Obudowy winny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się po powierzchni ładunkowej. Aparaty elektryczne winny być transportowane w fabrycznych opakowaniach zamkniętym samochodem dostawczym.

Odbiór materiałów.

Materiały należy dostarczyć na budowę wraz z wymaganymi certyfikatami świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi i protokołami odbioru technicznego, oraz atestami, aprobatami technicznymi lub

deklaracjami zgodności. Materiały dostarczone na miejsce budowy należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi producenta.

Należy przeprowadzić szczegółowe oględziny dostarczonych materiałów. W razie stwierdzenia wad lub powstania wątpliwości, co do ich jakości, przed wbudowaniem należy poddać je badaniom określonym przez Inżyniera Budowy. Materiały, które nie zyskały akceptacji Inżyniera należy zwrócić do dostawcy.

Składowanie materiałów.

Obudowy, rozdzielnie oraz aparaturę przechowywać należy w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach zamkniętych ściśle zgodnie z zaleceniami producenta. Kable przechowywać nawinięte na bębny lub zwinięte w krążki. Po zmontowaniu rozdzielnic na warsztacie gotowe rozdzielnice przechowywać ustawione pionowo jedna obok drugiej (zabrania się ustawiania rozdzielnic jedna na drugiej, lub składowania w pozycji leżącej). Rozdzielnice winny być zamknięte aby nie dostały się do nich żadne zabrudzenia.

3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do robót budowlanych.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ogólnej specyfikacji technicznej.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie odniesie niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zaakceptowany przez Inżyniera.

Rodzaj i ilość zastosowanego sprzętu musi zapewniać wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną w terminie założonym w harmonogramie zaakceptowanym przez Inżyniera.

Sprzęt użyty do wykonania robót, będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania prac winien mieć przewidziane przepisami dopuszczenia, badania techniczne itp. oraz być utrzymywany w dobrym stanie technicznym oraz stałej gotowości do pracy.

Do wykonania zamierzeń inwestycyjnych związanych z zabudową rozdzielnic, budową linii kablowych i uziemienia Wykonawca winien dysponować następującym sprzętem:

- Samochód dostawczy,
- Żuraw samochodowy
- Koparka do wykopów
- Urządzenie do zagęszczania gruntu,

4. Wymagania dotyczące środków transportu.

4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ogólnej specyfikacji technicznej. Wykonawca zobowiązany jest do stosowania takich środków transportu, które pozwolą uniknąć uszkodzeń i odkształceń przewożonych materiałów. Materiały na budowę powinny być przewożone zgodnie z przepisami ruchu drogowego oraz BHP.

Rodzaj oraz liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami zawartymi w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych i wskazaniach Inżyniera oraz w terminie przewidzianym w kontrakcie. Przewożone materiały powinny być rozmieszczone równomiernie oraz zabezpieczane przed przemieszczaniem w czasie ruchu pojazdu.

4.2 Transport urządzeń i aparatów elektrycznych.

Obudowy rozdzielnic oraz kable i przewody kabelkowe transportować należy w fabrycznych opakowaniach samochodem skrzyniowym z plandeką. Obudowy winny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się po powierzchni ładunkowej.

Aparaty elektryczne winny być transportowane w fabrycznych opakowaniach zamkniętym samochodem dostawczym.

5. Wymagania szczegółowe wykonania robót budowlanych.

5.1 Ogólne zasady wykonania robót.

Ogólne zasady wykonania robót podano w specyfikacji technicznej „Wymagania ogólne”.

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający warunki, w jakich będą wykonywane wszystkie roboty elektryczne.

5.2 Roboty przygotowawcze.

Roboty przygotowawcze obejmują wyznaczenie miejsca zabudowy rozdzielnic oraz tyczenie tras kablowych.

5.3 Roboty ziemne – wykopy.

Wykopy pod fundamenty rozdzielnic wykonywać równocześnie z prowadzeniem wykopów rowów dla kabli nn. Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić geodezyjne wytyczenie tras linii kablowych. Wymiary rowu kablowego zgodnie z N SEP-E-004.

5.4 Roboty montażowe.

Montaż rozdzielnic.

Rozdzielnicę zabudować należy na postumencie (fundamencie) zgodnie z zaleceniami producenta. Przed przystąpieniem do montażu rozdzielnic należy sprawdzić stan posadowienia postumentu (fundamentu).

Układanie kabli.

Kable układać zgodnie z N SEP-E-004.

Uziemienia.

Bednarke uziemiającą układać na głębokości min. 0,6m. Połączenia wykonać jako spawane lub poprzez zaciski uziemiające. Wszystkie przewody uziemiające zabezpieczyć przed korozją i mechanicznym uszkodzeniem. Rowy zasypać tak, aby w bezpośrednim kontakcie z uziomem nie było kamieni, żwiru lub gruzu.

6. Kontrola, badania i odbiór wyrobów i robót budowlanych.

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ogólnej specyfikacji technicznej.

Kontroli jakości podlega całość robót elektrycznych.

Kontrola jakości robót obejmować będzie następujące badania:

- Zgodności z dokumentacją projektową
- Ułożenia kabli, przewodów i montażu osprzętu
- Prawdliwość działania wszystkich obwodów i układów
- Prawidłowe wykonanie wszelkich połączeń
- Zabudowy rozdzielnic

6.2 Kontrola, pomiary i badania.

Badania przed przystąpieniem do robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów przewidzianych do wykonania robót.

Kontrola, pomiary i badania w ciągu i po zakończeniu robót.

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

dla rozdzielni elektrycznej:

- Sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową
- Stan pokryć antykorozyjnych
- Sprawdzenie prawidłowości montażu rozdzielnic wraz z fundamentem
- Sprawdzenie jakości wykonania połączeń śrubowych pomiędzy fundamentem a szafą
- Sprawdzenie prawidłowości wykonania połączeń elektrycznych
- Sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych
- Sprawdzenie prawidłowości działania zabezpieczeń
- Sprawdzenie jakości podłączeń kabli
- Sprawdzenie rezystancji izolacji poszczególnych obwodów wraz z urządzeniami która nie powinna być mniejsza niż 20MΩ przy wykonaniu miernikiem o napięciu 1 kV
- Sprawdzenie skuteczności ochrony przed porażeniem

dla linii kablowych:

- Trasy, głębokości i szerokości wykopu
- Głębokości zakopania kabla
- Grubość warstwy piasku i odległości folii od kabla
- Odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach między kablami, z innym uzbrojeniem podziemnym i z drogami
- Oznakowanie linii kablowych
- Sprawdzenie ciągłości żył i zgodności faz
- Pomiar rezystancji izolacji żył kabla, wykonać za pomocą miernika rezystancji izolacji przy napięciu 2,5kV; wartość odczytać w stanie ustalonym miernika.
- Próby napięciowej izolacji żył kabli – próbę wykonać jednym z napięć probierczych wg wymagań podanych w N SEP-E-004, stosownie do napięcia znamionowego sieci, w której kable mają pracować.
- Sprawdzenie rezystancji żył, która powinna być zgodna z danymi producenta dla uzemień i połączeń wyrównawczych:
 - Sprawdzenie ciągłości i jakości wykonania połączeń
 - Sprawdzenie pomiarem wartości rezystancji uzemień
 - Oporność uzimienia przewodu PEN i PE nie może przekroczyć 30Ω
 - Sprawdzenie zabezpieczenia antykorozyjnego połączeń spawanych i śrubowych
- dla całości wykonanych robót elektrycznych:
 - Pomiar rezystancji uzimienia
 - Pomiar skuteczności ochrony przed porażeniem

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

Ogólne zasady dotyczące obmiaru robót podano w ogólnej specyfikacji technicznej.

Podstawą dokonywania obmiarów, określających zakres prac wykonywanych w ramach poszczególnych pozycji jest przedmiar robót, będący integralną częścią dokumentacji projektowej. Jednostką obmiarową dla rozdzielnic elektrycznej jest kompletna rozdzielnia, dla linii kablowych – kompletna jedna linia kablowa, dla uzimienia – uziom prętowy w sztukach, uziom linowy w mb, połączenia oraz pomiary i badania w sztukach, dla połączeń wyrównawczych – ułożenie płaskownika lub przewodu w mb, połączenia oraz pomiary i badania w sztukach.

8. Odbiór robót budowlanych.

8.1 Ogólne zasady odbioru robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w ogólnej specyfikacji technicznej.

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

8.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Dla robót objętych niniejszą specyfikacją w/w odbiór dotyczy linii kablowych i fundamentów przed ich zasypaniem.

8.3 Odbiór techniczny końcowy

Jest to odbiór techniczny rozdzielnic, linii kablowych, oraz uzemień.

Do odbioru Wykonawca winien przedstawić:

- Wszystkie dokumenty wymagane przy odbiorze
- Protokoły wszystkich poszczególnych odbiorów technicznych
- Protokoły przeprowadzonych pomiarów ciągłości żył, kolejności faz, rezystancji izolacji, rezystancji żył, rezystancji uzemień, prób napięciowych oraz skuteczności ochrony od porażenia
- Świadectwa jakości wydane przez dostawców materiałów
- Dwa egzemplarze powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej na planach sytuacyjnych wykonanej przez uprawnioną jednostkę geodezyjną

Należy sprawdzić:

- Realizację postanowień dotyczących usunięcia usterek
- Zgodność wykonania z dokumentacją projektową oraz z ewentualnymi zapisami w dzienniku budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od dokumentacji projektowej
- Aktualność dokumentacji projektowej powykonawczej.

9. Rozliczenie robót.

Ogólne zasady dotyczące podstaw płatności podano w ogólnej specyfikacji technicznej. Całkowity i uszczegółowiony zakres prac do wykonania przedstawiony został w pozostałych tomach dokumentów przetargowych oraz w dokumentacji technicznej dostępnej u Zamawiającego.

Cena zabudowania rozdzielni elektrycznej obejmuje:

- Wytczenie miejsca posadowienia rozdzielni,
- Dostarczenie materiałów
- Wykonanie wykopu pod fundament,
- Zabudowanie fundamentu,
- Montaż kompletnej rozdzielni na fundamencie
- Zasypanie wykopu z zagęszczeniem,
- Doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego,
- Przeprowadzenie niezbędnych badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej,
- Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
- Włączenie rozdzielni do eksploatacji

Cena ułożenia linii kablowej obejmuje:

- Geodezyjne wytczenie trasy
- Koszt materiałów
- Wykonanie wykopów
- Ułożenie i zasypanie kabli
- Wykonanie przepustów kablowych
- Przeprowadzenie prób, badań i pomiarów
- Wykonanie dokumentacji powykonawczej
- Uporządkowanie terenu po budowie linii kablowej

Cena wykonania uziemień i połączeń wyrównawczych obejmuje:

- Wykonanie wykopów
- Ułożenie bednarki
- Wbicie prętów
- Wykonanie połączeń
- Pomiary i badania

10. Dokumenty odniesienia

Dokumenty odniesienia i przepisy związane stanowią dokumenty będące podstawą do wykonania robót budowlanych, w tym wszystkie elementy dokumentacji projektowej, aprobaty techniczne, ustalenia techniczne oraz normy i przepisy:

PN-HD 60364 (wieloarkuszowa) - Instalacje elektryczne niskiego napięcia

PN-HD 60364-4-41 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – część 4-41: Ochrona przeciwporażeniowa

PN-HD 60364-5-54 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – część 5-54: Uziemienia

N SEP-E-004 - „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23-06-2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.