

Projekt:

**„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4224W  
Węgrów – Popielów – Turna – Górki Borze”  
- Budowa i rozbiórka elektroenergetycznej sieci nN 0,4kV**

Inwestor: Zarząd Powiatu Węgrowskiego  
ul. Przemysłowa 5  
07-100 Węgrów



Jednostka projektowa: **DROMACC Maciej Białoszewski**  
ul. Goworowska 31A/5  
07-410 Ostrołęka



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
ELEKTRYCZNYCH**

Branża:

**ELEKTROENERGETYCZNA**  
**KATEGORIA OBIEKTU: XXVI – SIECI ELEKTROENERGETYCZNE**

**OBREB 0005 - Krzypy:** 837/2, 692/1, 716/2, 1113;

**OBREB 0035 - Turna:** 595, 561, 594, 296, 324/20, 216/2, 216/3, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 107, 105, 104, 79

Projektant sieci elektroenergetycznych: **mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski**

nr upr. PDL/0080/POOE/13

Data	
2021-11	PIERWSZA EDYCJA
Wersja	PL <b>Egz. nr</b>



## **Nazwy i kody robót budowlanych:**

Kod CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych.

## **Spis treści**

1. Wstęp
2. Materiały
3. Sprzęt
4. Transport
5. Wykonanie robót
6. Kontrola jakości robót
7. Obmiar robót
8. Odbiór robót
9. Podstawa płatności
10. Przepisy związane

## **1. Część ogólna**

### **1.1. Nazwa zamówienia**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót elektrycznych realizowanych w ramach przebudowy istniejącej sieci niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z projektem rozbudowy drogi powiatowej nr 4224W gmina Liw, Korytnica.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy wykonaniu robót elektrycznych:

- Budowa i rozbiórka linii kablowej nN,
- Budowa i rozbiórka linii napowietrznej nN,
- Budowa i rozbiórka wewnętrznej linii zasilającej,
- Budowy stanowiska słupowego nN,
- Instalacja uziomu.

### **1.2. Przedmiot specyfikacji i zakres robót budowlanych**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót.

Zakres prac budowlanych:

- Budowy i rozbiórka linii kablowej nN,
- Budowa i rozbiórka linii napowietrznej nN,
- Budowa i rozbiórka wewnętrznej linii zasilającej,
- Budowy stanowiska słupowego nN,
- Instalacja uziomu.

### **1.3. Wyszczególnienie prac towarzyszących i robót tymczasowych**

Do prac towarzyszących i robót tymczasowych związanych z budową instalacji elektrycznej należą:

- Projekt organizacji ruchu i zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej
- Uzgodnienie z PGE Dystrybucja S.A. wyłączenia linii przebudowanej z pod napięcia i ewentualny nadzór.
- Urządzenie, utrzymanie w należytym stanie i likwidacja po zakończeniu robót placu budowy.
- Działania ochronne zgodnie z wymogami BHP.
- Wykonanie prowizorycznych zasileń wg potrzeb z uwagi na konieczność zapewnienia ciągłości dostaw energii.
- Przewóz materiałów i narzędzi do miejsca ich wykorzystania.
- Usuwanie odpadów nie zawierających substancji szkodliwych oraz usuwanie zanieczyszczeń wynikających z wykonywanych prac.
- Utylizacja elementów podlegających tej procedurze pozostałych po demontażu.

#### **1.4. Informacja o terenie budowy**

Informacja o terenie budowy zawierająca wytyczne organizacji robót budowlanych, zabezpieczenia interesu osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy.

##### **1.4.1. Organizacja robót budowlanych**

Zleceniodawca przekaze Wykonawcy teren budowy na zasadach i w terminie określonym w umowie wykonania robót. Wykonawca opracuje harmonogram prac i uzgodni go z przedstawicielem wyznaczonym przez Zamawiającego oraz właścicielem sieci.

##### **1.4.2. Zabezpieczenie interesu osób trzecich**

Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego zgłaszania Zamawiającemu przypadków szkód w mieniu osób trzecich związanych z prowadzeniem robót oraz pokrycia wartości wynikłych szkód lub ich usunięcia własnym kosztem o ile powstały z winy Wykonawcy. Określenie rodzaju i wartości szkód ustalane będzie z udziałem Zamawiającego i poszkodowanego.

##### **1.4.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska**

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania się do przepisów z zakresu ochrony środowiska na placu budowy i poza jego terenem zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

##### **1.4.4. Wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa pracy**

- Przy wykonywaniu robót elektrycznych wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie BHP.
- Kwalifikacje personelu wykonawcy robót elektrycznych powinny być stwierdzone przez właściwą komisję egzaminacyjną i udokumentowane aktualnie ważnymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi.
- Należy stosować odpowiedni i sprawdzony sprzęt mechaniczny.
- Wykonawca zobowiązany jest do utrzymywania wyposażenia przeciwpożarowego w stałej gotowości, a także dokonywania sprawdzeń przed opuszczeniem stanowiska pracy pod względem możliwości wystąpienia źródeł pożaru (np. zwarcie w czynnej instalacji elektrycznej).
- Wykonawca zobowiązany jest do stosowania się, do obowiązujących przepisów BHP i ochrony przeciwpożarowej.

### **1.5. Nazwy i kody CPV**

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych.

### **1.6. Określenia podstawowe**

W specyfikacji nie występują określenia wcześniej niezdefiniowane.

## **2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych**

### **2.1. Wymagania wyrobów budowlanych stosowanych przy budowie instalacji elektrycznych**

Materiały zastosowane do wykonania przedmiotu zamówienia powinny być zgodne z opracowaniem projektowym. Stosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane wymaga uzyskania zgody Zleceniodawcy oraz opinii projektanta. Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały powinny posiadać aktualne atesty lub deklaracje zgodności producenta, potwierdzające spełnienie wymogów normatywnych danego typu urządzenia.

### **2.2. Wymagania związane z przechowywaniem i transportem wyrobów budowlanych stosowanych przy budowie instalacji elektrycznej**

Transport i składowanie żerdzi należy przeprowadzić wg warunków technicznych i zaleceń producenta. Należy przestrzegać następujących zasad:

- żerdzie unosić dźwigiem przy pomocy orczyka i lin stalowych, chwytając po obu stronach środka ciężkości żerdzi,
- przy składowaniu i transporcie należy żerdzie podeprzeć w dwóch punktach,
- przy składowaniu warstwami, każdorazowo stosować przekładki z belek drewnianych układając żerdzie naprzemian tzn. druga warstwa odziomkami odwrotnie do pierwszej,
- ilość warstw nie powinna przekraczać ośmiu przy magazynowaniu oraz dwóch przy transporcie kołowym,
- przy transporcie kołowym należy żerdzie zabezpieczyć odpowiednimi klinami uniemożliwiającymi przemieszczenie się żerdzi.

Transport, budowę i montaż elementów linii należy prowadzić zgodnie z:

- zasadami stosowanymi w budownictwie ogólnym,
- szczegółowymi instrukcjami przyjętymi i stosowanymi przez właściwą terenowo Energetykę,
- szczegółowymi instrukcjami wydanymi przez producentów elementów linii oraz sprzętu budowlanego i montażowego stosowanego przy realizacji linii.

W czasie transportu, załadunku i wyładunku oraz składowania aparatury elektrycznej i urządzeń rozdzielczych należy przestrzegać zaleceń wytwórców, a w szczególności:

- transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się wewnątrz ładowni,
- aparaturę i urządzenia ostrożnie załadowywać i zdejmować nie narażając ich na uderzenia, ubytki lub uszkodzenia powłok lakierniczych, osłon, itp.

### **3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn przewidzianych do wykonania robót**

Urządzenia stosowane przy wykonywanych pracach powinny odpowiadać ogólnie przyjętym wymaganiom, co do ich jakości i wytrzymałości. Maszyny, urządzenia i sprzęt mechaniczny używany na budowie powinien mieć ustalone parametry techniczne i powinien być używany zgodnie z wymaganiami producenta oraz ich przeznaczeniem. Urządzenia i sprzęt mechaniczny podlegający przepisom o dozorze technicznym, użytkowany na budowie, powinien posiadać aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Używany powinien być sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac, jak i czynności pomocniczych, załadunku i rozładunku, a także transportu. Sprzęt nie gwarantujący realizacji umowy z wymaganą jakością może być odrzucony przez Inspektora Nadzoru i nie dopuszczony do wykorzystania podczas wykonywania zakresu powierzonych prac.

### **4. Wymagania dotyczące środków transportu**

Wykonawca powinien stosować środki transportu zgodne z nakładami rzeczowymi i odpowiednio przystosowane do przewożonych materiałów. Należy stosować jedynie takie środki transportu, które nie wpłyną na utratę cech jakościowych przewożonych materiałów. Składowanie materiałów na budowie powinno odbywać się w warunkach zapobiegających ich zniszczeniu, uszkodzeniu lub pogorszeniu się ich właściwości technicznych.

### **5. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych**

#### **5.1. Zabezpieczenie istniejących elektroenergetycznych linii kablowych**

Istniejące elektroenergetyczne linie kablowe przy przejściach pod projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi, drogami wewnętrznymi należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi gładkościeniowymi z polietylenu HDPE. Dla linii kablowej niskiego napięcia stosować rury w kolorze niebieskim natomiast przy kablach niskiego napięcia stosować rury w kolorze czerwonym.

#### **5.2. Demontaż istniejących słupów linii napowietrznej**

Demontaż istniejących słupów linii napowietrznej nN należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i zaleceniami użytkownika tych urządzeń. Prace rozbiórkowe

należy prowadzić po odłączeniu istniejącej elektroenergetycznej sieci nN od zasilania oraz obustronnym uziemieniu demontowanych odcinków sieci.

Prace rozbiórkowe należy przeprowadzić przy użyciu koparki, dźwigów, podnośników samochodowych oraz ręcznie zachowując szczególną ostrożności.

Przed odkopaniem, każdy z demontowanych słupów należy zabezpieczyć przed jego niekontrolowanym przewróceniem.

Materiały z demontażu należy dostarczyć i przekazać do PGE Dystrybucja S.A. lub zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

### **5.3. Budowa linii napowietrznej niskiego napięcia**

#### **5.3.1. Posadowienie słupów**

Wszystkie prace fundamentowe muszą być prowadzone wg zasad podanych niżej oraz zgodnie z wymaganiami normy PN-B-06050:1999 „Geotechnika – Roboty ziemne – wymagania ogólne”. Przed przystąpieniem do wykopów należy sprawdzić, czy w strefie planowanego wykopu nie znajdują się urządzenia podziemne. Wykopy powinno poprzedzać usunięcie ziemi rodzimej do głębokości 20 cm, na powierzchni o wymiarach boków zwiększonych o około 1 m od obrysu wykopu. Wykopy należy wykonywać ręcznie lub koparką. Zaleca się je wykonywać koparką z wąsko gabarytowym nabierakiem, przyjmując wymiary dna i głębokość wykopu, określone w tablicach poszczególnych ustojów. W przypadku gruntów spoistych, gdy nie występuje osuwanie się ścian, wykop można wykonać o ścianach pionowych z zachowaniem wymiarów dna wykopu

Przy występowaniu wysokiego poziomu wód gruntowych posadowienie wykonać, w kręgach betonowych, rurach stalowych lub betonowych względnie przy zastosowaniu ścianek szczelnych. Przy wykonywaniu wykopu poniżej wód gruntowych należy wykonać ściankę szczelną lub zagłębić kręgi studzienne i po zabetonowaniu korka betonowego odpompować wodę. Zasypywanie wykopów należy wykonywać bardzo starannie, gdyż czynność ta decyduje o nośności posadowienia. Zasypywanie powinno być wykonywane warstwami o grubości 20 - 30 cm z zagęszczeniem gruntu, umożliwiającym osiągnięcie maksymalnego dla danego gruntu stopnia zagęszczenia.

Polewanie wodą zasypywanej ziemi przed ubijaniem, powoduje lepsze zagęszczenie gruntu. Po zasypaniu wykopu należy rozsypać grunt rodzimy (odłożony z zewnętrznej warstwy) do 15 cm powyżej terenu przy obwodzie słupa, ze spadkiem na zewnątrz do linii obrysu zasypanego wykopu.

Ochronę elementów stalowych i betonowych posadowień słupów przed szkodliwymi wpływami wykonywać należy zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998 pkt. 7.6. Elementy stalowe i ich połączenia w części podziemnej słupa należy dodatkowo zabezpieczyć przed korozją lakierem lub masą asfaltową. Podziemne betonowe części ustojów należy chronić przed szkodliwymi wpływami jedynie w gruncie bardzo agresywnym, dobierając odpowiedni rodzaj zabezpieczenia do występującego zagrożenia.



### **5.3.2. Montaż słupów**

Przed ustawieniem słupa w wykopie należy przeprowadzić jego montaż w pozycji leżącej, instalując do żerdzi występujące w rozwiązaniu słupa konstrukcje stalowe, elementy uziemienia i elementy ustojowe. Zmontowany słup zaleca się ustawić w wykopie za pomocą dźwigu samojezdnego i wykonać jego posadowienie.

W przypadku ustojów nie wymagających betonowania, których wykopy zasypywane są odpowiednio zagęszczonym gruntem, prace montażowe oraz ich obciążenie przy zawieszaniu i naciąganiu przewodów można wykonać bezpośrednio po zakończeniu posadowienia słupa.

### **5.3.3. Montaż przewodów**

Przed zamocowaniem przewodu należy wykonać naciąg przewodu o wartości jak przed demontażem linii. Po wykonaniu naciągu wykonać prace montażowe przewodów do izolatorów, montaż ograniczników przepięć, oznaczenie przewodu neutralnego, montaż przyłączy. Prace montażowe na słupie prowadzić przy użyciu podnośnika montażowego lub z odpowiednio zabezpieczonej drabiny przystawnej przystosowanej do mocowania do słupa.

### **5.3.4. Tablice numeracyjne**

Zgodnie z postanowieniami normy PN-E-05100-1:1998, wszystkie słupy linii elektroenergetycznych powinny być wyposażone w trwałe znaki lub tablice numeracyjne. Tablice numeracyjne należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-88/E-08501 „Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa”.

Tablica numeracyjna powinna być umieszczona na słupie na wysokości od 2,0 do 3,0m nad ziemią. Tablice należy wykonać z materiału pozwalającego na ich kształtowanie do obrysu Żerdzi i zapewniającego trwałość co najmniej 20 lat. Umieszczenie tablicy powinno zapewniać jej widoczność w kierunku prostopadłym do trasy linii, od strony drogi dojazdowej.

### **5.3.5. Budowa uziemień**

Uziemienie słupów wykonać jako otokowe, taśmowo – prętowe, wykonane z prętów stalowych miedziowanych o średnicy 14,2mm oraz taśm stalowych ocynkowanych ogniowo o wymiarach min. 25x4mm. Grubość powłoki antykorozyjnej dla prętów miedziowanych powinna wynosić min. 0,250mm, dla taśm ocynkowanych ogniowo min. 0,060mm. Poszczególne elementy instalacji należy łączyć przy użyciu dedykowanych dla danego systemu uziemiającego (ocynkowanego, miedziowanego) lub poprzez spawanie (połączenie spawane zabezpieczyć).

Pręty zbrojeniowe słupów wirowanych nie mogą pełnić funkcji elementów systemu uziomowego. Przy konstrukcji uziomów należy wykorzystywać dostępne uziomy naturalne.

Uziemienie wspólne ograniczników przepięć łączyć za pomocą zacisku z przewodem ochronno-neutralnym (PEN) i dalej z zaciskiem uziemienia słupa na górze za pośrednictwem pojedynczych przewodów prowadzonych z każdego ogranicznika osobno. Do połączenia ograniczników z PEN stosować przewód linkowy aluminiowy o przekroju min. 16mm<sup>2</sup>.

### **5.3.6. Ochrona od przepięć**

Na słupie, z którego zostaną wykonane przyłącza kablowe należy zamontować ograniczniki przepięć na napięcie znamionowe 500V oraz znamionowym prądzie wyładowczym 10kA. Zastosować ograniczniki przepięć z sygnalizacją uszkodzenia i odłącznikiem.

## **5.4. Budowa linii kablowych i wewnętrznych linii zasilających nN**

### **5.4.1. Wykopy dla kabli**

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności tras kablowych z dokumentacją geodezyjną, oraz upewnienia się o braku kolizji z istniejącymi urządzeniami podziemnymi. Wykopy powinno poprzedzać usunięcie ziemi rodzimej do głębokości 20 cm po trasie wykopu. Wykonać wykop wąskoprzestrzenny o szer. 0,4m i głębokości 0,8m. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu zaleca się wykop wykonać ręcznie.

### **5.4.2. Układanie kabli w gruncie**

Kabel w ziemi należy układać w rowach kablowych na podsypce z piasku min 0,1m. Kable nN układać na głębokości 0,7m. Na ułożone kable należy nasypać min. 0,1m piasku, a następnie przysypać gruntem rodzimym zagęszczając warstwowo. W połowie głębokości rowu kablowego nad ułożonymi kablami, należy położyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego dla kabli nN. Pozostałą część rowu kablowego należy zasypać gruntem rodzimym zagęszczając warstwowo.

Kabel w rurach należy wciągać ręcznie lub mechaniczne wciągarką do kabli. Siłę ciągnięcia należy dostosować do rodzaju i przekroju kabla. Przy wciąganiu kabli należy stosować wazelinę techniczną zmniejszając ryzyko uszkodzenia izolacji kabla. Po wciągnięciu kabla w rurę końce rur należy zabezpieczyć przed wnikaniem wody i gruntu oraz zamontować oznaczniki kablowe.

### **5.4.3. Oznakowanie kabli**

Na całej długości układanych kabli mocować oznaczniki kablowe w odstępach co 10 m oraz przy wejściach kabli do przepustów kablowych i mufach. Na oznacznikach umieścić w sposób trwały informacje określające:

- nazwę linii,
- typ kabla,
- relacja linii kablowej,
- napięcie znamionowe linii,
- skrócona nazwa użytkownika kabla,
- rok budowy.

Oznaczniki należy wykonać w postaci tabliczki i przymocować do kabla za pomocą opasek zaciskowych odpornych na działanie warunków zewnętrznych, w sposób wykluczający samoistne oderwanie się tabliczki od urządzenia.

#### **5.4.4. Wykonanie przepustów kablowych**

Przy przejściach pod nawierzchniami utwardzonymi, drogami wewnętrznymi kable układać w przepustach kablowych wykonanych metodą przecisku w rurze osłonowej gładkościennej z polietylenu HDPE. Dla linii kablowej nN stosować rury w kolorze niebieskim. Otwory rur zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci oraz piasku.

#### **5.4.5. Układanie kabla na słupie**

W miejscu wprowadzenia kabla na słup należy zastosować rury z twardego polietylenu – PEH (HDPE) w kolorze czarnym, uodpornione na działanie promieni UV. Osłona powinna chronić kabel na wysokość min. 2,5m od poziomu gruntu przy słupie oraz 0,5m pod ziemią. Górny wlot rury osłonowej zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci za pomocą kaptura termokurczliwego.

Kable na słupie układać na uchwytych dystansowych mocowanych do słupa za pomocą taśmy ze stali nierdzewnej zapinanej na klamerki.

#### **5.4.6. Montaż muf kablowych nN**

Montaż muf kablowych wykonać w odpowiedniej temperaturze otoczenia. Kable należy rozizolować zgodnie z wytycznymi producenta mufy, zdejmując kolejne warstwy izolacji. Do zdejmowania izolacji należy używać narzędzi przeznaczonych do danego typu kabla. Na przygotowanym kablu należy zamontować złączki prasowane lub śrubowe oraz kolejne warstwy mufy kablowej. Postępować zgodnie z wytycznymi producenta mufy kablowej.

#### **5.4.7. Łączenie przewodów**

Końce przewodów powinny być odizolowane na długość zapewniającą prawidłowe podłączenie: zdejmowanie izolacji i oczyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych żył. Łączenie przewodów należy wykonywać w sprzęcie i osprzęcie instalacyjnym. Odcinki przewodów przyłączonych muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia. Do danego zacisku należy przyłączyć przewody o rodzaju wykonania, przekroju i w liczbie, do jakich zacisk ten jest przystosowany.

### **6. Kontrola jakości wykonanych robót**

Celem kontroli robót powinno być stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych prac. Wykonawca ma obowiązek przeprowadzenia pełnego zakresu badań na budowie w celu wykazania zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z Dokumentacją Projektową, normami oraz wymogami STWiOR.

Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawia na piśmie wyniki badań do akceptacji. Wykonawca powiadamia pisemnie Inspektora Nadzoru o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po pisemnej akceptacji odbioru.

Po wykonaniu prac instalacyjnych należy wykonać pomiary instalacji:

- pomiar rezystancji izolacji przewodu,

- pomiar impedancji pętli zwarcia,
- pomiar samoczynnego wyłączenia zasilania,
- pomiar rezystancji uziemienia.

## **7. Obmiar robót**

Obmiaru robót dokonać w oparciu o Dokumentację Projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia wynikłe w czasie budowy. Jednostką obmiarową dla poszczególnych robót jest:

- przewody, kable, rury ochronne, bednarka, taśma – [m]
- konstrukcje montażowe, osprzęt instalacyjny, żerdzie – [szt.]
- piasek – [m<sup>3</sup>]
- śruby montażowe – [kpl]

## **8. Opis sposobu odbioru robót budowlanych**

Wykonane roboty podlegają następującym odbiorom:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiór ostateczny, końcowy,
- odbiór pogwarancyjny.

Odbiory dokonywane będą według ogólnie przyjętych zasad. W ramach odbiorów częściowych należy skontrolować zgodność zamontowania elementów i wykonania robót z Dokumentacją Projektową i obowiązującymi przepisami.

Podczas odbioru końcowego niezbędne jest zademonstrowanie funkcjonowania systemu, tj. włączenie, wyłączenie grup urządzeń.

Dokumenty potrzebne do odbioru robót:

- protokoły pomiarów wszystkich instalacji,
- dokumentacja powykonawcza,
- wykaz zastosowanych urządzeń,
- dokumentacje techniczne zastosowanych urządzeń,
- świadectwa kwalifikacyjne, certyfikaty zgodności,
- dokumentacje powykonawczą zawierającą zmiany w stosunku do projektu wykonawczego,

Odbiór pogwarancyjny dokonany będzie na podstawie oceny wizualnej. Odbiór będzie polegał na ocenie robót związanych z usunięciem wad i usterek, które ujawnią się w okresie gwarancyjnym i rękojmi.

## **9. Opis sposobu rozliczania robót podstawowych, tymczasowych i prac towarzyszących**

Rozliczenie robót zgodnie z umową.

## **10. Dokumenty związane**

- Dokumentacja projektowa wykonawcza

Akty prawne i normy:

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 17 września 1999 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektowej specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
- PN-HD 60364-4-42:2011 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-42. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.
- PN-HD 60364-4-43:2011 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-43. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne – projektowanie i budowa – linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
- PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6. Sprawdzenie.

Sporządził: