

POCZĄTEK BUDOWY LEWOSTRONNEGO CHODNIKA I etap robót KM 0+032,27

KM 0+032,27 POCZĄTEK BUDOWY CIĄGU PIESZO – ROWEROWEGO (beton asfaltowy 4 cm), POCZĄTEK KRAWIEDZNIKA BETONOWEGO 20X30 cm
 KM 0+037,27 początek lewostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm
 KM 0+051,32

KM 0+080,53 POCZĄTEK BUDOWY PRAWOSTRONNEGO CHODNIKA (kostka betonowa – kolor czerwony) początek krawężnika betonowego 20X30 cm

KM 0+085,53 POCZĄTEK NOWEJ NAWIERZCHNI JEZDNI (beton asfaltowy w.wa wiążąca gr. 5cm, w.wa szczerbna gr. 5 cm), LOKALNE FREZOWANIE NIERÓWNOŚCI ISTNIEJĄCEJ JEZDNI – 3200 m², LOKALNY REMONT CZĄSTKOWY 40 t – początek prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+121,48 proj. zjazd kostka kam. 10x10 cm na podbudowie betonowej (B15) gr. 10 cm – 12 m² rozebranie przepustu pod zjazdem – 5 m

KM 0+121,48 proj. zjazd kostka kam. 10x10 cm na podbudowie betonowej (B15) gr. 10 cm – 12 m² rozebranie przepustu pod zjazdem – 5 m

KM 0+161,95 koniec prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+161,95 koniec prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+185,86 początek prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+185,86 początek prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+202,66 studnia rewizyjna D1 ø 125 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP1 i WP2, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+202,66 studnia rewizyjna D1 ø 125 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP1 i WP2, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+218,80 studnia betonowa SBR ø 15 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP1 i WP2, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+218,80 studnia betonowa SBR ø 15 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP1 i WP2, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+252,66 studnia rewizyjna D2 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP3 i WP4, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+252,66 studnia rewizyjna D2 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP3 i WP4, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+286,84 proj. zjazd kostka kam. 10x10 cm na podbudowie betonowej (B15) gr. 10 cm – 12 m²

KM 0+286,84 proj. zjazd kostka kam. 10x10 cm na podbudowie betonowej (B15) gr. 10 cm – 12 m²

KM 0+340,66 studnia rewizyjna D4 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP5 i WP6, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+340,66 studnia rewizyjna D4 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP5 i WP6, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+394,66 studnia rewizyjna D5 ø 125 cm

KM 0+394,66 studnia rewizyjna D5 ø 125 cm

KM 0+441,66 studnia rewizyjna D6 ø 125 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP7 i WP8, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+441,66 studnia rewizyjna D6 ø 125 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP7 i WP8, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+462,13 koniec prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+462,13 koniec prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+484,05 początek prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+484,05 początek prawostronnego ścieku przykrawężnikowego – kostka betonowa 16x16x16 cm

KM 0+535,70 studnia rewizyjna D7 ø 200 cm, na istniejącym przepuscie ø 100 cm

KM 0+535,70 studnia rewizyjna D7 ø 200 cm, na istniejącym przepuscie ø 100 cm

KM 0+563,70 studnia rewizyjna D8 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP9 i WP10, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+563,70 studnia rewizyjna D8 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP9 i WP10, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+603,70 studnia rewizyjna D9 ø 150 cm,

KM 0+603,70 studnia rewizyjna D9 ø 150 cm,

KM 0+653,70 studnia rewizyjna D10 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP11 i WP12, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+653,70 studnia rewizyjna D10 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP11 i WP12, przykanalik PCV ø 20 cm 9+2 = 11 m

KM 0+703,70 studnia rewizyjna D11 ø 150 cm,

KM 0+703,70 studnia rewizyjna D11 ø 150 cm,

KM 0+751,45 R230 KM 0+751,45 studnia rewizyjna D12 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP13, przykanalik PCV ø 20 cm 2m

KM 0+751,45 R230 KM 0+751,45 studnia rewizyjna D12 ø 150 cm, studzienki ściekowe z wpustem WP13, przykanalik PCV ø 20 cm 2m

KM 0+806,54 studnia rewizyjna D14 ø 125 cm R230 KM 0+806,54

KM 0+806,54 studnia rewizyjna D14 ø 125 cm R230 KM 0+806,54

KM 0+842,99

KM 0+842,99

- ASORTYMENT ROBÓT ELEKTRYCZNYCH**
- projekcyjny kabel YAKXS 4x25 mm²
 - siłki stalowe ocynkowane S-30p z wysięgnięciem 1/1,5m/1/5 na fundamentie prefabrykowanym F150/200 z oprawą SES 100 SON T-150W
 - istniejący siłki, do którego zostanie podłączony kabel – 4 szt.
 - ISTNIEJĄCE SIŁKI DO LUKMADAŁI ul. Noworudzka – 24 szt.

- ASORTYMENT ROBÓT DRÓGOWYCH**
- krawężnik betonowy 20x30 cm – 2668 m, krawężnik kamienny W (KŁODZKI) – 20x30 cm (wyspy rozdzielcze) – 14 m
 - otrzęte betonowe 8x30 cm – 4987 m
 - kostka betonowa 16x16x16 cm – 2330 m
 - noworzemia jezdni – 1070 m²
 - beton asfaltowy 0-12 mm, w.wa szczerbna gr. 5 cm – 374 m²
 - beton asfaltowy 0-25 mm, w.wa wiążąca-grudująca gr. 5 cm – 3249 m²
 - noworzemia czołowników – 2216 m²
 - beton asfaltowy 0-8 mm, w.wa szczerbna gr. 4 cm
 - noworzemia czołowników typu POL-BULK gr. 8 cm, kolor czerwony
 - poszerzenie kostki jezdni – 290 m²

- ASORTYMENT ROBÓT WYKONANYCH**
- noworzemia jezdni – 1070 m²
 - beton asfaltowy 0-12 mm, w.wa szczerbna gr. 5 cm – 374 m²
 - beton asfaltowy 0-25 mm, w.wa wiążąca-grudująca gr. 5 cm – 3249 m²
 - noworzemia czołowników – 2216 m²
 - beton asfaltowy 0-8 mm, w.wa szczerbna gr. 4 cm
 - noworzemia czołowników typu POL-BULK gr. 8 cm, kolor czerwony
 - poszerzenie kostki jezdni – 290 m²

- ASORTYMENT ROBÓT WYKONANYCH**
- noworzemia jezdni – 1070 m²
 - beton asfaltowy 0-12 mm, w.wa szczerbna gr. 5 cm – 374 m²
 - beton asfaltowy 0-25 mm, w.wa wiążąca-grudująca gr. 5 cm – 3249 m²
 - noworzemia czołowników – 2216 m²
 - beton asfaltowy 0-8 mm, w.wa szczerbna gr. 4 cm
 - noworzemia czołowników typu POL-BULK gr. 8 cm, kolor czerwony
 - poszerzenie kostki jezdni – 290 m²

- ASORTYMENT ROBÓT WYKONANYCH**
- noworzemia jezdni – 1070 m²
 - beton asfaltowy 0-12 mm, w.wa szczerbna gr. 5 cm – 374 m²
 - beton asfaltowy 0-25 mm, w.wa wiążąca-grudująca gr. 5 cm – 3249 m²
 - noworzemia czołowników – 2216 m²
 - beton asfaltowy 0-8 mm, w.wa szczerbna gr. 4 cm
 - noworzemia czołowników typu POL-BULK gr. 8 cm, kolor czerwony
 - poszerzenie kostki jezdni – 290 m²

BUDOWA CHODNIKA LEWOSTRONNEGO I etap robót KM 0+032,27 do 0+911,35

SKALA 1:500

NR DZ.6954/2001
 KENG 021 03 017/2008
 KENG 021 06 017/2008

Projektant: **RSJSUNEK**
 Inżynier: **Marek Wierzykowski**
 Inżynier: **Aleksander Ruczkowski**

TEMAT: "PRZEbudowa drogi pomiatowej nr 3292D UL. NOWORUDZKA-UL. KOSCIUSZKI W KŁODZKI" – zakres ul. Noworudzkiej

INWESTOR: ZARZĄD DRÓG. POMAJAŃSKIE W KŁODZKI

PROJEKTANT: **RSJSUNEK**

INŻYNIER: **Marek Wierzykowski**

INŻYNIER: **Aleksander Ruczkowski**

RSJSUNEK – PROJEKT ZAOPAROWANIA TERENU – CZ. 1.

PROJEKT
BUDOWLANO - WYKONAWCZY
BRANŻA ELEKTRYCZNA

**TEMAT : Odbudowa drogi powiatowej nr 3226D Wojbórz-Ścinawica-
Kłodzko, ul. Noworudzka w Kłodzku.
- PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO**

ADRES : Kłodzko ul. Noworudzka

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku

Gmina Miejska Kłodzko

PROJEKTANT : mgr inż. Władysław Juchniewicz

Kłodzko, luty 2010

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Oświadczenie projektanta
2. Opis techniczny
3. Obliczenia
4. Część graficzna
 - Oświetlenie drogowe plan zagospodarowania rys. nr 1
 - Opis i widok słupa rys. nr 2
5. BIOZ

OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania

- Plan realizacyjny
- Zlecenie Inwestora
- Obowiązujące przepisy , normy

Zakres opracowania

Rozebranie istniejących słupów oświetleniowych wraz z transportem i składowaniem w miejscu określonym przez Gminę Miejską Kłodzko.

Przebudowa istniejącej napowietrznej sieć oświetlenia drogowego ulicy Noworudzkiej w Kłodzku. 41 punktów oświetleniowych PO1-PO41 na słupach stalowych ocynkowanych 9,0m. oraz przebudowa słupa oświetleniowego na prawoskręcie z ulicy Armii Krajowej w ulicę Noworudzką PO41.

Zasilanie oświetlenia

Oświetlenie ulicy Noworudzkiej należy zasilić z istniejącej lampy przy ul. Drzymały. Projektowane oświetlenie wykonać kablem YAKY 4x 25 mm². Stosować słupy o wysokości 9,0 metrów stalowe ocynkowane sześciokątne z wysięgnikiem 1,5m pojedyncze na słupach od PO-1 do PO41.

Słup końcowy PO41, PO1 oraz PO 32,PO13 uziemić bednarką Fe/Zn 25 x 4 mm . Uziemienie nie może być wyższe niż 30 Ω.

Stosować lampy np. typu SGS 103 SONT 150W.

Kable układać zgodnie z Normą SEP N SEP-E-004 oraz N SEP-E-001 oraz planem zagospodarowania.

Treść opasek uzgodnić z Inspektorem Nadzoru .

Kabel po ułożeniu przed zasypaniem podlega odbiorowi przez Inspektora Nadzoru oraz inwentaryzacji geodezyjnej.

Na trasie projektowanego oświetlenia znajdują się urządzenia podziemne zakładu energetycznego, wodociągów, gazowni oraz urządzenia telekomunikacyjne. Prace należy wykonywać w porozumieniu z właścicielami sieci oraz z zachowaniem szczególnej ostrożnością. Istniejące słupy oraz oprawy zamontowane na słupach stalowych zdemontować. Istniejąca linię oświetleniową napowietrzną zdemontować.

Ochrona przeciwporażeniowa

Jako ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym o obwodach oświetlenia zewnętrznego przyjęto zerowanie.

**INFORMACJA
dotycząca**

BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

1.1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje przebudowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Kłodzko ul. Noworudzka i Kościuszki.

1.2. Kolejność realizacji

- a) Wykopy liniowe pod kable oświetleniowe
- b) Wykopy pod fundamenty słupów oświetleniowych
- c) Posadowienie fundamentów pod słupy oświetleniowe
- d) Ułożenie kabli oświetleniowych
- e) Posadowienie nowych słupów oświetleniowych
- f) wykonanie części kablowej przyłącza bez prac w pobliżu czynnego słupa oświetleniowego
- g) Podłączenie kabli oświetleniowych w słupach
- h) Montaż opraw oświetleniowych.
- i) Demontaż istniejących słupów oświetleniowych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a) droga gminna
- b) droga powiatowa
- c) budynki mieszkalne

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- a) czynne linia niskiego napięcia,
- b) czynne sieci gazowe,
- c) czynne sieci wodociągowe,
- d) czynne sieci kanalizacyjne,
- e) czynne sieci telefoniczne
- f) droga gminna,
- g) droga powiatowa

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- a) wykonywanie wykopu o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m – wykop pod słupy oświetleniowe,
- b) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów – posadawianie słupów oświetleniowych,
- c) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m – montaż opraw,
- d) roboty wykonywane w pobliżu czynnej drogi gminnej.
- e) roboty wykonywane w pobliżu czynnej drogi powiatowej
- f) roboty w pobliżu czynnych sieci gazowych, wodnych i kanalizacyjnych
- g) roboty w pobliżu czynnych sieci telefonicznych

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych dopuszczać tylko pracowników, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami bhp, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie bhp przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie..

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Prace w strefach szczególnego zagrożenia wykonywać na polecenie na pracę

6.1. Wykonywanie wykopu o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m

Zabrania się wykonywania pracy w wykopie po przekroczeniu głębokości 1,5 m przez jedną osobę. Wykop należy oznakować i zabezpieczyć przed wпадnięciem pracowników i osób trzecich poprzez prawidłowo ustawione poręcze.

6.2. Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów

Roboty wykonywać pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy.

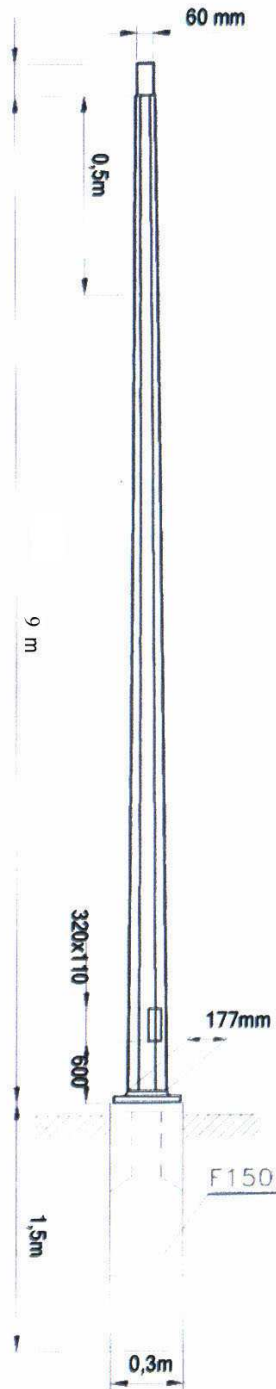
6.3. Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m

Roboty związane z montażem opraw wykonywać z podnośnika z balkonem. Pracownicy wykonujący powyższe roboty muszą posiadać aktualne badania wysokościowe. Prace muszą być wykonywane minimum przez dwie osoby. Pracownicy muszą być wyposażeni w sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości stosując szelki bezpieczeństwa. Pracującym na wysokości nie wolno podrzucać żadnych przedmiotów – należy je podawać za pomocą linki niemetalowej, przytrzymywaniem przez pracownika znajdującego się na ziemi.

6.4. Roboty wykonywane w pobliżu czynnej drogi gminnej i powiatowej

Roboty wykonywane w pobliżu czynnej drogi gminnej wykonywać zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym planem organizacji ruchu.

Słup stalowy ocynkowany sześciokątny
na fundamencie prefabrykowanym



Tytuł rysunku Widok słupa S 90 P			
Tytuł opracowania Przebudowa drogi powiatowej ul. Noworudzka i Kościuszki		Nr rysunku 2	
		Skala b.s.	
Projektant Mgr inż. Władysław Juchniewicz	UAN VI-f/3/156/87 UAN VI-f/3/49/90	Data lipiec2009	Podpis

KOSZTORYS OFERTOWY

Odbudowa drogi powiatowej nr 3226D Wojbórz-Ścinawica-Kłodzko, w Kłodzku - II etap - PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

KOSZTORYS OFERTOWY - Budowa oświetlenia ul. Noworudzka

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	WARTOŚĆ
1	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV obmiar = 1258 m	m	1 258,0		
2	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych obmiar = 1258 m	m	1 258,0		
3	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych obmiar = 128 m	m	128,0		
4	KNR 5-10 0305-02	Układanie rur ochronnych stalowych o śr. do 100 mm w wykopie obmiar = 15 m	m	15,0		
5	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m obmiar = 2516 m	m	2 516,0		
6	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 obmiar = 160 m	m	160,0		
7	KNR 2-01 0705-02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV obmiar = 1258 m	m	1 258,0		
8	KNR 2-01 0707-03	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. IV wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych obmiar = 46,2 m3	m3	46,2		
9	KNR 5-10 0708-02	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.IV obmiar = 42 szt.	szt.	42		
10	KNR 5-10 1002-02	Montaż wysięgników pojedynczych rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie obmiar = 42 szt.	szt.	42		
11	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe obmiar = 462 m-1 przew	m-1 przew	462		
12	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw SGS 103 150W obmiar = 42 szt.	szt.	42		
13	KNR 5-08 0812-05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 50 mm2) obmiar = 336 szt.	szt.	336		
14	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) obmiar = 252 szt.	szt.	252		
15	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 obmiar = 46 odc.	odc.	46		
16	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego obmiar = 4 pomiar.	pomiar.	4		
17	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania obmiar = 1 pomiar.	pomiar.	1		
18	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania obmiar = 41 pomiar.	pomiar.	41		

KOSZTORYS OFERTOWY

Odbudowa drogi powiatowej nr 3226D Wojbórz-Ścinawica-Kłodzko, w Kłodzku - II etap - PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA
ULICZNEGO

19	KNR 5-10 0901-01	Demontaż przewodów o przekroju do 50 mm ² rozciąganych ręcznie dla linii niskiego napięcia obmiar = 2400 m	m	2 400,0		
20	KNR 5-10 0702-07	Demontaż słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (bez belek ustojowych) obmiar = 25 szt. • Rozebranie istniejących słupów oświetleniowych wraz z transportem i składowaniem w miejscu określonym przez Gminę Miejską Kłodzko	szt.	25		
21	KNR 5-10 0901-05	demontaż przewodów o przekroju do 50 mm ² rozciąganych z udziałem podnośnika samochodowego dla linii niskiego napięcia obmiar = 2800 m	m	2 800,0		
WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						
PODATEK VAT (22%)						
WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)						

UWAGA : Wycenę robót należy wykonać w oparciu o Szczegółowe Specyfikacje Techniczne. Do odbioru zrealizowanych robót należy przygotować geodezyjny obmiar powykonawczy przedsięwzięcia, przyjęty do zasobów geodezyjnych powiatu kłodzkiego.

pieczęć i podpis oferenta

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WARUNKÓW WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Dla zadania p.n. „**Odbudowa drogi powiatowej nr 3226 D
Wojbórz – Ścinawica – Kłodzko, ul. Noworudzka w
Kłodzku**”.

OŚWIETLENIE ULICZNE

Adres: Kłodzko ul. Noworudzka

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku
Gmina Miejska w Kłodzku

Opracował: mgr inż. Władysław Juchniewicz

Specyfikacja Techniczna Warunków Wykonania i Odbioru Robót

1. Dane ogólne:

a. Obiekt :

Przebudowa drogi powiatowej ul. Noworudzka i Kościuszki

b. Adres:

Kłodzko ul. Noworudzka i Kościuszki

c. Stadium :

Projekt budowlano-wykonawczy

d. Inwestor:

Gmina Miejska Kłodzko

e. Podstawa opracowania

- Inwentaryzacja obiektu
- Wizja lokalna
- Wytoczne Inwestora zadania
- Mapa do celów projektowych
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane Dz. U z 2003 roku NT 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004 roku Dz. U. z dnia 16 września 2004 r.
- Rozporządzenie nr 2195/2002 z dnia 5 listopada w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień Dz. Urz. WEL 340 z dnia 16 grudnia 2002 r. z późniejszymi zmianami zwany „Wspólnym Słownikiem Zamówień”
- Obowiązujące normy i przepisy Prawa Budowlanego

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania robót, które zostaną wykonane w ramach budowy „Przebudowa drogi powiatowej ul. Noworudzka i Kościuszki” w Kłodzku.

1.2 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna stanowi część Dokumentów Przetargowych i należy je stosować w zleceniu wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.1

1.3 Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Zakres robót objętych specyfikacją techniczną obejmują roboty:

- a. Podstawowe
 - Rozebranie istniejących słupów oświetleniowych wraz z transportem i składowaniem w miejscu określonym przez Gminę Miejską Kłodzko
 - Montaż nowych słupów oświetleniowych
 - Wykopy pod linię oświetleniową
 - Montaż nowych opraw oświetleniowych
 - Układanie kabli zasilających i oświetleniowych
- b. Towarzyszące
 - Geodezyjne wytyczenie trasy kabli
 - Inwentaryzacja powykonawcza

1.3.1 Specyfikacja Techniczna

45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów
45311000-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej
45311000-2 Roboty w zakresie opraw elektrycznych
45316000-6 Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego
45316110-9 Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego

1.3.2 Niezależnie od postanowień warunków szczególnych normy państwowe, instrukcje i przepisy wymienione w specyfikacji technicznej będą stosowane przez wykonawcę w języku polskim.

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami inżyniera

1.4.1 Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy oraz jeden egzemplarz dokumentacji Projektowej i jeden komplet Specyfikacji Technicznej.

1.4.2 Dokumentacja Projektowa

Przetargowa dokumentacja Projektowa będzie zawierać

- Projekt techniczny
- Ślepy kosztorys
- Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Dokumentacja Projektowa, którą Zamawiający przekaze Wykonawcy po podpisaniu umowy, będzie zawierać następujące części:

- Opis techniczny
- Obliczenia techniczne
- Mapa do celów projektowych
- Plan sieci oświetleniowych
- Słupy oświetleniowe
- Oprawy oświetleniowe
- Uzgodnienia branżowe
- Zgody właścicieli na prowadzenie robót

Wykonawca zobowiązany jest w cenie umowy opracować dokumentację:

- Projekt organizacji ruchu na czas budowy
- Projekt objazdów tymczasowych na czas budowy dla poszczególnych odcinków
- Projekt organizacji i harmonogram robót
- Projekt zaplecza technicznego budowy

1.4.3 Zgodność robót z Dokumentacją Projektową i Specyfikacją Techniczną

Dokumentacja Techniczna, Specyfikacja Techniczna oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inżyniera Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w Dokumentacji Projektowej, a o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Inżyniera, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytu ze skali rysunków. Wszystkie roboty i dostarczone materiały będą zgodne z Dokumentacją Projektową i ST.

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

W przypadku gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z Dokumentacją Projektową lub ST i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi, a roboty rozebrane na koszt wykonawcy.

1.4.4 Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji budowy, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym ogrodzenia, poręczce, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.4.5 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 wykańczania robót Wykonawca będzie:

- Utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej
- Podejmować wszelkie kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania. Stosując się do tych wymagań, będzie miał szczególny wzgląd na:
 - a. lokalizację baz, magazynów, składowisk i dróg dojazdowych.
 - b. Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 1. zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi
 2. zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami
 3. możliwością powstania pożaru.

1.4.6 Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej

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

1.4.7 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 niż dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

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 pylaste), mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budownictwie. 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.

1.4.8 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 jest zobowiązany umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonywane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomi Inżyniera i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działanie uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.5 Określenia podstawowe

Inżynier – osoba wyznaczona przez Zamawiającego, upoważniona do nadzoru nad realizacją robót i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Kierownik Budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Rejestr obmiarów – akceptowany przez Inżyniera rejestr z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inżyniera.

Laboratorium – laboratorium badawcze, zaakceptowane przez zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

Materiały – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowanymi przez Inżyniera.

Polecenia Inżyniera – wszelkie polecenia przekazywane Wykonawcy przez Inżyniera w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

Projektant – uprawniona osoba prawna lub fizyczna, będąca autorem dokumentacji projektowej.

Ślepy kosztorys – wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania.

2. Materiały

2.1. Źródła pozyskiwania materiałów

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych na do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów i odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inżyniera. Zatwierdzenie partii (części) materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania specyfikacji technicznej w czasie postępu robót.

2.2. Pozyskiwanie materiałów miejscowych

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek źródeł miejscowych, włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inżynierowi wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła.

Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobycia i selekcji do zatwierdzenia inżynierowi. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła.

Wykonawca poniesie wszystkie koszty a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót.

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 właściwości do robót i były dostępne do kontroli przez Inżyniera.

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscu uzgodnionym z Inżynierem lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

2.4. Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inżyniera. Jeśli Inżynier zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych niż te, dla których zostały zakupione to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inżyniera.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i nieakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inżyniera.

Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inżyniera.

3. Sprzęt

Wykonawca zobowiązany jest do używania tylko takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, PZJ lub projekcie organizacji robót zaakceptowanym przez Inżyniera; w przypadku braku ustaleń w takich 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 umową.

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

Wykonawca dostarczy 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 Inżyniera o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inżyniera, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez Inżyniera zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

4. Transport

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążeń na oś przy transporcie materiałów/sprzętu na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne pozwolenia od władz co do przewozu nietypowych ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inżyniera.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko 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 technicznej, ST i wskazaniach inżyniera, w terminie przewidzianym umową.

Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być użyte przez wykonawcę pod warunkiem przywrócenia do stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg publicznych na koszt Wykonawcy.

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

5. Wykonanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z Umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami ST, PZJ, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inżyniera.

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

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczaniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inżynier, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inżyniera nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inżyniera dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w kontrakcie, dokumentacji projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inżynier uwzględni wyniki badań materiałów robót, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Inżyniera 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. Program zapewnienia jakości

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

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

a) część ogólną

1. organizację wykonywania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót
2. organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót
3. BHP
4. wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikację i przygotowanie praktyczne
5. wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonywania poszczególnych elementów robót
6. system proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót
7. wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli
8. sposób oraz formę gromadzenia wyników badań, pomiarów, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inżynierowi

b) część szczegółową opisującą dla każdego asortymentu robót:

1. wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia kontrolno-pomiarowe
2. rodzaje i ilości środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i materiałów, kruszyw itp.
3. sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu
4. sposób i procedurę pomiarów

5. sposób postępowania z materiałami i robotami nie odpowiadającymi wymaganiom.

6.2. Zasady kontroli jakości robót

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

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inżynier może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający.

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

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w normach i wytycznych. W przypadku gdy nie zostały one tam określone, Inżynier ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt pomiarowy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm.

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

6.3. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego s ST, można stosować wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inżyniera.

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

6.4. Raporty i badania

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

Wyniki badań będą przekazywane Inżynierowi na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, zaakceptowanych przez niego.

6.5. Badania prowadzone przez Inżyniera

Do celów kontroli jakości i zatwierdzenia Inżynier uprawniony jest do dokonywania kontroli i prowadzenia badania niezależnie od Wykonawcy. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inżynier poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych pomiarów lub oprze się na wyłącznie na własnych pomiarach. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych pomiarów lub dodatkowych badań poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.6. Certyfikaty i deklaracje

Inżynier może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- 1) Certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- 2) Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - Polską Normą
 - aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 i które spełniają wymogi ST

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

Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.7. Dokumenty budowy

a. Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymaganym 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 i 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 oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inżyniera.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

1. Datę przekazania Wykonawcy terenu budowy
2. Uzgodnienie przez Inżyniera programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót
3. Termin rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót
4. Przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach
5. Uwagi i polecenia Inżyniera
6. Daty zarządzania wstrzymaniem robót, z podaniem przyczyny
7. Zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót
8. Wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy
9. Stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegającym ograniczeniom
10. Dane dotyczące czynności geodezyjnych dokonywanych przed i w czasie robót
11. Inne istotne informacje o przebiegu robót

b. Rejestr obmiaru

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

c. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych pkt a – b, następujące dokumenty:

1. Pozwolenie na realizację zadania budowlanego
2. Protokół przekazania terenu budowy
3. Umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne
4. Protokół odbioru robót
5. Protokoły narad i ustaleń
6. Korespondencja na budowie

d. Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inżyniera i przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i ST w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera o zakresie obmierzonych robót i o terminie obmiaru co najmniej 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisywane do rejestru obmiarów.

7.2. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inżyniera. Urządzenie i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie przez cały okres trwania robót.

7.3. Czas przeprowadzenia obmiaru

Obmiary będą prowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem 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

8. Odbiór robót

Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

1. Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu
2. Odbiorowi częściowemu
3. Odbiorowi ostatecznemu
4. Odbiorowi końcowemu

8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

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

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonywany w czasie umożliwiającym wykonywanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inżynier.

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

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

8.2. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonywanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Obmiaru robót dokonuje Inżynier.

8.3. Odbiór ostateczny 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 Inżyniera.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inżyniera i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny 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 robót uzupełniających i poprawkowych.

W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub uzupełniających, komisja przerwie swoje czynności i ustala nowy termin odbioru.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacji projektowej i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cech eksploatacyjne obiektu oraz bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrażeń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umownych.

8.4. Dokumenty do odbioru ostatecznego

Podstawowym dokumentem do odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. Dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy
2. Specyfikacje Techniczne (podstawowe z umowy i ew. uzupełniające lub zmienne)
3. Dziennik budowy i rejestr obmiarów (oryginały)
4. Wyniki pomiarów
5. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów
6. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, gazowej, energetycznej) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urzędzeń
- 7. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót sieci oświetlenia drogowego**
- 8. Kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.**
9. Instrukcje eksploatacyjne

W przypadku gdy według komisji roboty pod względem przygotowania dokumentacji 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 według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

8.5. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Opracował :

Mgr inż. Władysław Juchniewicz