



Opracowano w

**Nr. Projektu:****452/PA-K/07/2020****Egzemplarz projektu:****1**

## SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT. (wymaganie ogólne).

<b>Tytuł projektu:</b>	Rozbiórka istniejącej wiaty przystankowej oraz budowa elementów małej architektury (wiaty przystankowej, ławek, koszy na śmieci). Wykonanie utwardzeń i nasadzeń na dz. nr 77/24; 77/27 w miejscowości Leszcze, w ramach inwestycji pn. „Zagospodarowanie terenu przy budynku świetlicy – Gacki Osiedle”.
<b>Lokalizacja:</b>	<b>dz. nr 77/24, 77/27</b> , zlokalizowana w miejscowości Leszcze, obręb 0018 Leszcze, gmina Pińczów, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie
<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Pińczów</b> ul. 3-go Maja 10; 28-400 Pińczów
<b>Klasyfikacja robót wg. kodów CPV.</b>	45.00.00.00-7 Roboty budowlane. 45.01.00.00-8 Przygotowanie terenu pod budowę. 45.11.00.00-1 Roboty w zakresie burzenia obiektów budowlanych i roboty ziemne. 45.11.20.00-5 Roboty w zakresie usuwania gleby. 45.11.27.00-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu . 45.11.27.20-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych. 45.11.27.23-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw.
<b>Kategoria obiektu:</b>	<b>Kategoria V</b> – obiekty sportu i rekreacji
<b>Zespół projektowy:</b>	

<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Funkcja/specjalność:</b>	<b>Nr Uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
mgr inż. <b>Bogdan Ślusarczyk</b>	Projektant – branża architektoniczna	<b>577/KW/73</b>	

Krzeszowice, lipiec 2020 r.

<b>A. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT – WYMAGANIA OGÓLNE.</b>	4
1. Wymagania ogólne – określenie przedmiotu zamówienia.	4
1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej.	4
1.2. Zakres stosowania STWiORB	4
1.3. Charakterystyka inwestycji.	4
1.3.1. Ogólna charakterystyka inwestycji.	4
1.3.2. Ogólny zakres robót.	4
2. Prowadzenie robót.	5
2.1. Ogólne zasady wykonania robót.	5
2.2. Przekazanie terenu budowy.	6
2.3. Dokumentacja projektowa przedłożona przez Zamawiającego.	6
2.4. Zgodność robót z dokumentacją techniczną.	6
2.5. Zabezpieczenie terenu budowy.	6
2.6. Ochrona środowiska w czasie prowadzenia prac.	7
2.7. Ochrona przeciwpożarowa.	7
2.8. Materiały szkodliwe dla otoczenia.	7
2.9. Ochrona własności publicznej i prywatnej.	7
2.10. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona p. poż.:	8
2.11. Ochrona i utrzymanie robót.	8
2.12. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.	8
3. MATERIAŁY I URZĄDZENIA.	8
3.1. Źródła uzyskania materiałów.	8
3.2. Materiały nieodpowiadające wymaganiom.	9
3.3. Przechowywanie i składowanie materiałów.	9
4. SPRZĘT.	9
5. TRANSPORT.	9
6. WYKONANIE ROBÓT.	10
6.1. Ogólne zasady wykonywania Robót.	10
7. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.	10
7.1. Zasady kontroli jakości Robót.	10
7.2. Pobieranie próbek.	10
7.3. Badania i pomiary.	10
7.4. Raporty z badań.	11
7.5. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru.	11
7.6. Certyfikaty i deklaracje.	11
7.7. Dokumenty budowy.	11
8. OBMIAR ROBÓT.	13
8.1. Ogólne zasady obmiaru robót.	13
8.2. Zasady określania ilości Robót i materiałów.	13
8.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.	14
8.4. Czas przeprowadzenia obmiaru.	14
9. ODBIÓR ROBÓT.	14
9.1. Rodzaje odbiorów robót.	14
9.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.	14
9.3. Odbiór końcowy robót.	14
9.4. Dokumenty do odbioru końcowego.	15
9.5. Odbiór pogwarancyjny.	15
10. WARUNKI PŁATNOSCI.	16
10.1. Ustalenia Ogólne.	16
11. PRZEPISY ZWIĄZANE.	16
11.1. Normy.	16
11.2. Przepisy prawne.	16
<b>B. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT – WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE.</b>	18
1. Przedmiot specyfikacji technicznej.	18

2.	Zakres stosowania STWiORB. ....	18
3.	Opis zakresu robót i wymagań szczegółowych do ich wykonania. ....	18
3.1.	Rozbiórka istniejącej nawierzchni. ....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
3.2.	Dostawa i montaż siłowni plenerowej i nawierzchni. ....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
3.3.	Dostawa i montaż elementów placu zabaw, nawierzchni i ogrodzenia. ....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
3.4.	<b>Nawierzchnie na placu zabaw.</b> ....	18
3.5.	<b>Dostawa i montaż sprzętu dla placu zabaw.</b> ....	20
3.5.	Ogólna instrukcja instalacji dla urządzeń placu zabaw. ....	20
3.6.	Ogrodzenie, dojście i dojazd. ....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
3.7.	Uwagi końcowe. ....	24
4.	Odniesienie wykonania robót do zapisów projektu technicznego. ....	24

## A. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT – WYMAGANIA OGÓLNE.

### 1. Wymagania ogólne – określenie przedmiotu zamówienia.

Na roboty budowlane zadania : Rozbiórka istniejącej wiaty przystankowej oraz budowa elementów małej architektury (wiaty przystankowej, ławek, koszy na śmieci). Wykonanie utwardzeń i nasadzeń na dz. nr 77/24; 77/27 w miejscowości Leszcze, w ramach inwestycji pn. „Zagospodarowanie terenu przy budynku świetlicy –Gacki Osiedle”.

#### 1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej.

Ogólna specyfikacja techniczna ST-0 odnosi się do wspólnych wymagań dla poszczególnych specyfikacji technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania pn.: Rozbiórka istniejącej wiaty przystankowej oraz budowa elementów małej architektury (wiaty przystankowej, ławek, koszy na śmieci). Wykonanie utwardzeń i nasadzeń na dz. nr 77/24; 77/27 w miejscowości Leszcze, w ramach inwestycji pn. „Zagospodarowanie terenu przy budynku świetlicy –Gacki Osiedle”.

#### 1.2. Zakres stosowania STWiORB

Specyfikacje techniczne (ST) są dokumentem przetargowym obowiązującym przy realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1. Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych prostych robót i konstrukcji drugorzędnych niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej .

#### 1.3. Charakterystyka inwestycji.

##### 1.3.1. Ogólna charakterystyka inwestycji.

**Przedmiot realizacji inwestycji** obejmuje:

- Projekt rozbiórki istniejącej wiaty przystankowej oraz elementów małej architektury.
- Projekt lokalizacji konkretnych urządzeń małej architektury i ich montażu, a także budowę stosownych nawierzchni utwardzeń.
- Projekt lokalizacji określenie nasadzenia drzew oraz rabaty kwiatowej wraz z obsiewem trawników.

##### 1.3.2. Ogólny zakres robót.

Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu ze specyfikacjami szczegółowymi na wymienione roboty (według Wspólnego Słownika Zamówień – CPV)

- **45.00.00.00-7** Roboty budowlane
- **45.01.00.00-8** Przygotowanie terenu pod budowę
- **45.11.00.00-1** Roboty w zakresie robót ziemnych

- **45.11.20.00-5** Roboty w zakresie usuwania gleby
- **45.11.27.00-2** Roboty w zakresie kształtowania terenu
- **45.11.27.20-8** Roboty w zakresie kształtowania terenów rekreacyjnych

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót obejmujących budowę zazielenienia parku wraz z utwardzeniami:

- przygotowania terenu pod budowę nawierzchni utwardzonych, ciągów pieszych o parametrach określonych w projekcie,
- przygotowania terenu pod budowę projektowanego zazielenienia w postaci zadrzewień, nasadzeń kwiatów w rabacie oraz projektowanych trawników,
- roboty ziemne w zakresie niwelacji terenu oraz wykonywanie korytowania pod ciągi piesze wg. projektu,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 i 0/63mm stabilizowanej mechanicznie
- wykonanie utwardzeń z kostki brukowej bezfazowej w kolorze szarym, wg rodzaju i ilości podanej w projekcie i niniejszej specyfikacji technicznej,
- roboty ziemne w zakresie wykonania trawników,
- wykonanie nasadzeń,
- wykonanie trawników,

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót obejmujących budowę elementów małej architektury:

- przygotowania terenu pod budowę wiaty przystankowej, ławek oraz koszy na śmieci, wg rodzaju i ilości podanej w projekcie i niniejszej specyfikacji technicznej,
- roboty ziemne w zakresie niwelacji terenu oraz wykonywanie wykopów pod trzpienie fundamentowe,
- wykonywanie żelbetowych trzpieni/stóp fundamentowych,
- dostawa i montaż elementów małej architektury z przytwierdzeniem do fundamentu wg projektu,

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót obejmujących rozbiórkę elementów małej architektury:

- rozbiórka istniejącej wiaty przystankowe
- demontaż ławek, kosza oraz krawężników rabaty.

## 2. Prowadzenie robót.

### 2.1. Ogólne zasady wykonania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową ,harmonogramem robót za jakość materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z projektem, wymaganiami specyfikacji technicznych oraz poleceniami zamawiającego.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za:

- dokładne wytyczenie w terenie,
- wyznaczenie wysokości wszystkich elementów zgodnie z wymiarami i rzędnymi zgodnie z dokumentacją projektową lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego.
- Wykonawca pokrywa koszty;

odprowadzenia wody z terenu budowy i odwodnienie wykopów  
wszelkie inne koszty wynikające z błędów Wykonawcy.

## 2.2. Przekazanie terenu budowy.

Zamawiający ma obowiązek załatwienia formalności związanych z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane. Zamawiający przekazuje Wykonawcy teren budowy. Na przekazaniu terenu budowy Wykonawca przedstawi dowody i warunki ubezpieczenia budowy zgodnie z warunkami przetargu.

## 2.3. Dokumentacja projektowa przedłożona przez Zamawiającego.

Dokumentacja projektowa załączona do Specyfikacjach Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego umożliwia opracowanie oferty.

Wykonawca po podpisaniu umowy otrzyma 1 egzemplarz dokumentacji oraz pozwoleniem na budowę (lub kopię zgłoszenia robót),

Podstawę do realizacji robót stanowią :

- Projekt techniczny (budowlano-wykonawczy) pt: Rozbiórka istniejącej wiaty przystankowej oraz budowa elementów małej architektury (wiaty przystankowej, ławek, koszy na śmieci). Wykonanie utwardzeń i nasadzeń na dz. nr 77/24; 77/27 w miejscowości Leszcze, w ramach inwestycji pn. „**Zagospodarowanie terenu przy budynku świetlicy –Gacki Osiedle**”, numer projektu 452/PA-K/07/2020 opracowaną w lipcu 2020 r.
- Przedmiar robót.
- Specyfikacje techniczne – wymagania ogólne –ST0.

## 2.4. Zgodność robót z dokumentacją techniczną.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość prac i ich zgodność z umową oraz dokumentacją projektową specyfikacjami technicznymi i instrukcjami Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany wykonywać wszelkie roboty zgodnie z otrzymaną Dokumentacją.

## 2.5. Zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania umowy, aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i utrzymać będzie tymczasowe urządzenia zabezpieczające : ogrodzenie ,poręcze, oświetlenie i znaki ostrzegawcze i wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót. Wykonawca przed przystąpieniem do robót wygrodzi teren budowy .

## 2.6. Ochrona środowiska w czasie prowadzenia prac.

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:

- podejmować wszelkie uzasadnione 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:

- lokalizacje magazynów, składowisk i dróg dojazdowych,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
  - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
  - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
  - c) możliwością powstania pożaru.

## 2.7. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie budowy, 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.

## 2.8. 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, 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.

## 2.9. 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 wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomi Inspektora Nadzoru i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora Nadzoru 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.

#### 2.10. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona p. poż.:

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla Zapewnienia bezpieczeństwa. Zapewni wyposażenia w urządzenia socjalne, oraz odpowiednie wyposażenie i odzież wymaganą dla ochrony życia i zdrowia personelu zatrudnionego na placu budowy. Uważa się, że koszty zachowania zgodności z wspomnianymi powyżej przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są wliczone w ryczałtową cenę umowną. Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego, na placu budowy, we wszystkich urządzeniach, maszynach i pojazdach oraz pomieszczeniach magazynowych. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty powstałe w wyniku pożaru, który mógłby powstać za jego przyczyną w okresie realizacji robót lub został spowodowany przez któregokolwiek z jego pracowników.

#### 2.11. Ochrona i utrzymanie robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę oraz za wszelkie materiały i urządzenia używane do prowadzenia robót przez cały czas trwania umowy. Wykonawca będzie utrzymywał roboty do czasu końcowego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby przedmiot umowy i jego poszczególne elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas trwania robót, do momentu odbioru końcowego.

#### 2.12. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z prowadzonymi przez niego robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie praw i wytycznych podczas prowadzenia robót. Nieznajomość wyżej określonych praw nie chroni Wykonawcy przed ich skutkami. Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń i metod i w sposób ciągły będzie informował Zamawiającego o swoich działaniach, przedstawiając kopię zezwoleń i inne konieczne dokumenty.

### 3. MATERIAŁY I URZĄDZENIA.

#### 3.1. Źródła uzyskania materiałów.

Co najmniej na 10 dni przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów i



odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych .Wszystkie materiały i urządzenia powinny spełniać wymagania jakościowe określone PN, aprobatami technicznymi i certyfikatami.

### 3.2. Materiały nieodpowiadające wymaganiom.

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

### 3.3. 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 Nadzoru. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru lub poza terenem budowy w miejscach organizowanych przez Wykonawcę.

## 4. 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. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej , wskazaniach Inspektora Nadzoru 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 Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez Inspektora Nadzoru zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

## 5. TRANSPORT.

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia 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 Inspektora Nadzoru 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 projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru, w terminie przewidzianym umową. środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mnogą 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.

## 6. WYKONANIE ROBÓT.

### 6.1. Ogólne zasady wykonywania Robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową wymaganiami ST 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 przekazanymi na piśmie przez Inspektora Nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność. Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, dokumentacji projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor Nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów.

## 7. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

### 7.1. 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, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek, badań materiałów oraz robót. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w ST, normach i wytycznych. W przypadku gdy nie zostały one tam określone, Inspektor Nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

### 7.2. 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 ze wytypowane do badań. Inspektor Nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inspektora Nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

### 7.3. Badania i pomiary.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, można

stosować 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 Inspektorowi Nadzoru.

#### 7.4. Raporty z badań.

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

#### 7.5. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru.

Do 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 ze strony Wykonawcy i producenta materiałów. Inspektor Nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać 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. 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 pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

#### 7.6. Certyfikaty i deklaracje.

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- 1/ Certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- 2/ Deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z: Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt 1. i które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznej.
- 3/ W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.
- 4/ Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru.
- 5/ Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

#### 7.7. Dokumenty budowy.

Do dokumentów budowy zalicza się:

##### **(1) Dziennik Budowy.**

1/ Dziennik Budowy jest wymagany 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.

2/ Zapisy w Dzienniku Budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć 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.

3/Załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora Nadzoru.

4/Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- 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 zarządzania wstrzymaniem robót, z podaniem powodu, zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, odbioru końcowego 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,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.
- Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się. Wpis projektanta do Dziennika Budowy obliguje Inspektora Nadzoru do stosunkowania się. Projektant nie jest jedną stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

## **(2) Rejestr Obmiarów.**

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

## **(3) Dokumenty laboratoryjne.**

Dzienniki Laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Powinny być udostępnione na każde życzenie Inspektora Nadzoru .

#### **(4) Pozostałe dokumenty budowy.**

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w pkt (1)-(3), następujące

dokumenty: pozwolenie lub zgłoszenie robót na realizację zadania budowlanego, protokoły przekazania terenu budowy, protokoły odbioru robót, protokoły narad i ustaleń, korespondencje na budowie.

#### **(5) 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 z prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inżyniera i przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego.

## **8. OBMIAR ROBÓT.**

### **8.1. Ogólne zasady obmiaru robót.**

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót wg stanu na dzień jego przeprowadzenia. Roboty można uznać za wykonane pod warunkiem, że wykonano je zgodnie z dokumentacją projektową i ST w jednostkach ustalonych w Kosztorysie. Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i o terminie obmiaru co najmniej 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepym kosztorysie lub gdzie indziej w szczegółowych specyfikacjach nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione według instrukcji Inspektora nadzoru na piśmie.

### **8.2. Zasady określania ilości Robót i materiałów.**

- Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo według linii osiowej, jeśli ST właściwe dla danych robót nie wymagają tego inaczej.
- Objętości będą wyliczone w m<sup>3</sup> jako długość pomnożona przez średni przekrój.
- Powierzchnie będą wyliczone w m<sup>2</sup> jako długość pomnożona przez szerokość.
- Ilości, które mają być obmierzone wagowo, będą ważone w tonach lub kilogramach zgodnie wymaganiami ST.
- Ilości, które występują jako sztuki będą liczone zgodnie z wymaganiami ST.

### 8.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Urządzenia 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.

### 8.4. Czas przeprowadzenia obmiaru.

Obmiary będą przeprowadzone 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. Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonywane w sposób zrozumiały i jednoznaczny. Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie rejestru obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do rejestru obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

## 9. ODBIÓR ROBÓT.

### 9.1. Rodzaje odbiorów robot.

W zależności od ustaleń odpowiednich ST roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi końcowemu.
- c) odbiorowi pogwarancyjnemu

### 9.2. 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 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 z jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później 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.

### 9.3. Odbiór końcowy robót.

Odbiór końcowy 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. Odbioru końcowego 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, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektowa i ST .

W toku odbioru końcowego 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 lub robót uzupełniających , komisja przerwie swoje czynności i ustala nowy termin odbioru ostatecznego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektowa i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu oraz bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszona wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umownych.

#### 9.4. Dokumenty do odbioru końcowego.

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

1. Dokumentację projektowa podstawowa z naniesionymi zmianami oraz dodatkowa, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji Umowy.
2. Specyfikacje Techniczne (podstawowe z Umowy i ew. uzupełniające lub zamienne).
3. Recepty i ustalenia technologiczne.
4. Dokumenty zainstalowanego wyposażenia.
5. Dzienniki Budowy i Rejestry Obmiarów (oryginały).
6. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie z ST i ew. PZJ.
7. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST i ew. PZJ.
8. Opinie technologiczne sporządzone na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST .
9. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń.
10. Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót i sieci uzbrojenia terenu.
11. Kopie mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji

powykonawczej.

12. Instrukcje eksploatacyjne.

W przypadku gdy według komisji roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego , komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót. Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione według wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

#### 9.5. Odbiór pogwarancyjny.

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad i usterek stwierdzonych po odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z

uwzględnieniem zasad odbioru końcowego. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją techniczną, specyfikacjami technicznymi i poleceniami Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wszystkich stwierdzonych usterek podczas odbioru pogwarancyjnego w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

## 10. WARUNKI PŁATNOSCI.

### 10.1. Ustalenia Ogólne.

Podstawa płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarowi ustalona dla danej pozycji kosztorysu. Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawa płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu. Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w Specyfikacji Technicznej i w dokumentacji projektowej.

#### **Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe będą obejmować:**

- robociznę bezpośrednią wraz z kosztami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnymi kosztami ubytków i transportu na plac budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami,
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
- podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

## 11. PRZEPISY ZWIĄZANE.

### 11.1. Normy.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami w Polsce normami i normatywami. Wszystkie najważniejsze przepisy i normy dotyczące danego asortymentu robót są wyszczególnione w pkt.11 każdej szczegółowej specyfikacji technicznej.

### 11.2. Przepisy prawne.

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydawane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne które są w jakikolwiek sposób związane z prowadzonymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych reguł i wytycznych w trakcie realizacji robót.

Do podstawowych przepisów należą:

- *Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r. (Dz. U. nr 80 poz. 717 z 2004).*
- *Ustawa prawo budowlane z dnia 07.07.1994r. (tekst jednolity – Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami).*
- *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 03.11.1998 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U 1998 nr 140 poz. 906 z*



- poprawkami).
- *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 26.02.1999 w sprawie metody i podstawy sporządzenia kosztorysu inwestorskiego.*
  - *Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie kosztorysowych norm nakładów rzeczowych, cen jednostkowych robót budowlanych, oraz cen czynników produkcji dla potrzeb sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. 2000 nr 114 poz. 1195 z poprawkami).*
  - *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 31.07.1998 w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz.U. 1998 nr 113 poz.728).*
  - *Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 10.03.2000 w sprawie procedur certyfikacji towarów (Dz.U. 1998 nr 17 poz.219).*
  - *Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami).*
  - *Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. O odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami).*
  - *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. W sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206).*
  - *Ustawa z dnia 16.10.1991r. O ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114 poz. 492 z 1991r. – tekst jednolity Dz. U. Nr 99 poz. 1079 z 2001r.).*
  - *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28.05.2002r. w sprawie listy odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym (...) do wykorzystania na ich własne potrzeby (Dz. U. Nr 74 poz. 686).*
  - *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24.09.2002r. W sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 179 poz. 1490).*
  - *Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz.U.Nr 80/2003) z późniejszymi zmianami*
  - *Ustawa o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 9 listopada 2000 r.(Dz.U. Nr 109/2000 poz.1157*
  - *Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 15 lica 1989 r. (Dz.U.Nr 30/1989 poz.163\_) z późniejszymi zmianami*
  - *Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 roku w sprawie dopuszczenia do stosowania w budownictwie nowych materiałów oraz metod wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 10/1995 ,poz.48m*
  - *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.z 2003 r. Nr 48 poz. 401)*
  - *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie określenia szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz programu użytkowego (Dz.U. z 2004 r. Nr 202 poz.2072)*
  - *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz. U. 2002 r. Nr108,poz.953 wraz z późniejszymi zmianami).*
  - *Przepisy i normy branżowe związane z projektowaniem i wykonaniem robót są wymienione w poszczególnych specyfikacjach technicznych.*

## **B. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT – WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE.**

### **1. Przedmiot specyfikacji technicznej.**

Ogólna specyfikacja techniczna ST-0 odnosi się do wspólnych wymagań dla poszczególnych specyfikacji technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania pn.: Rozbiórka istniejącej wiaty przystankowej oraz budowa elementów małej architektury (wiaty przystankowej, ławek, koszy na śmieci). Wykonanie utwardzeń i nasadzeń na dz. nr 77/24; 77/27 w miejscowości Leszcze, w ramach inwestycji pn. „**Zagospodarowanie terenu przy budynku świetlicy –Gacki Osiedle**”.

### **2. Zakres stosowania STWiORB.**

Specyfikacje techniczne (ST) są dokumentem przetargowym obowiązującym przy realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1. Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych prostych robót i konstrukcji drugorzędnych niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej.

### **3. Opis zakresu robót i wymagań szczegółowych do ich wykonania.**

#### **3.1. Nawierzchnie utwardzone.**

**Nawierzchnia ciągu pieszego** – zaprojektowana zgodnie z rysunkiem szczegółowym (U-01), jako ścieżka szerokości 1.8 m oraz placu utwardzonego wymiarach 7,65m x 10,25m, obustronnie zamknięta obrzeżami betonowymi gr 8cm i wys. 30cm, na ławach betonowych. Nawierzchnię ciągu pieszego stanowi kostka brukowa betonowa prostokątna gr. 8.0 cm (szara), ułożona na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3.0 cm, warstwa konstrukcyjna z zagęszczonego kruszywa łamanego o grubości 20.0 cm z kruszywa o frakcji 0-31.5 mm

oraz warstwa konstrukcyjna z zagęszczonego kruszywa łamanego o grubości 20.0 cm z kruszywa o frakcji 0-63 mm, odpowiednio zagęszczona mechanicznie do  $I_d=0.95$ , zaprojektowano jako odciętą od gruntu rodzimego poprzez ułożenie geowłókniny separacyjnej. Utwardzenie wokół projektowanej wiaty należy wykonać w sposób analogiczny. Wielkość utwardzenia placu to prostokąt o bokach 6,00m x 3,00m.

Wokół projektowanej rabaty kwiatowej należy wykonać pierścień z obrzeży odpowiednio przyciętych bez widocznych załamania, promień zewnętrzny pierścienia wynosi 7,60m promień wewnętrzny pierścienia wynosi 7,44m.

**Nawierzchnia trawiasta** – pozostała część powierzchni ma stanowić nawierzchnia trawiasta, po uprawieniu gruntu rodzimego (orka glebogryzarką na głębokość min 15.0 cm rozrzuć mieszankę gruntu urodzajnego i torfu z obsiewem trawą.

Wymagania co do poszczególnych nawierzchni umieszczono poniżej:

### **Wymagania dla nawierzchni trawiastej:**

#### **Konstrukcja trawników (tereny wokół utwardzeń).**

Podbudowa:

grunt rodzimy mineralny oczyszczony z gruzu i innych zanieczyszczeń; ziemia żyzna grubości ok. 15-20 cm zaprawiona podłożem do trawników lub torfem.

Nawierzchnie: trawa naturalna; z trawy wysianej i wyhodowanej oraz odpowiednio pielęgnowanej; z trawy wcześniej wyhodowanej rozwijanej z rulonu i odpowiednio wypielęgnowanej.

#### **Uwaga:**

W obu wariantach nie należy w pierwszym sezonie użytkować tych nawierzchni.

#### **Zakres robót:**

Zakres robót przy wykonaniu nawierzchni trawiastych w przestrzeniach przy utwardzonym nawierzchnią elastyczną placu zabaw oraz w miejscu zielonego placu zabaw obejmować będzie wykonanie:

#### **Przygotowanie podłoża:**

Wysianie lub rozłożenie gotowej nawierzchni trawiastej; bieżącą konserwację; pierwsze koszenie pielęgnacyjne.

#### **Materiały:**

Podstawowymi rodzajami traw w mieszankach na trawniki są: życica, kostrzewa, mietlica i wiechlina. Kilkuletni trawnik założony z wymienionych gatunków traw, przy właściwym użytkowaniu i pielęgnacji wykształca mocną, gęstą i wyrównaną darń, odporna na susze, wahania temperatury, zanieczyszczenie powietrza, częste koszenie oraz udeptywanie.

Dla projektowanego trawnika zalecane jest zastosowanie gotowych mieszanek traw.

---

**Wymagania dla nawierzchni ciągu pieszego:**

Materiały i sposób realizacji ciągu pieszego, muszą spełniać wymagania wytycznych szczegółowych oraz aprobaty producenta. W zakresie montażu, ułożenia oraz pielęgnacji i użytkowania nawierzchni betonowych z elementów drobnowymiarowych.

**3.5 Dostawa i montaż elementów małej architektury.**

Zaprojektowano następujący elementy małej architektury.

**a. Element C – ławki parkowe.**

Dostawa i montaż w ustawieniu zgodnie ze schematem 4 szt. Ławek żeliwno- drewniana o kształcie zgodnym ze zdjęciem poglądowym. Podpory nogi żeliwne, malowane proszkowo. Siedzisko i oparcie z listew drewnianych, drewna liściastego -olchowego. Ławka powinna być elementem prefabrykowanym objęta gwarancją jak i aprobatą danego producenta.

Wygląd ławek należy uzgodnić i zatwierdzić u zamawiającego, charakter estetyczny terenu wymaga aby ławki były zbieżne z poniżej przedstawioną dokumentacją fotograficzną.

Wymiary ławki 1.8m x 0.4 m (wysokość z oparciem ok. 0.75 m)



**b. Element D – kosze parkowe.**

Dostawa i montaż w ustawieniu zgodnie ze schematem 2 szt. koszy stalowych – z elementami drewnianymi o kształcie zgodnym ze zdjęciem poglądowym. Zewnętrzny korpus kosza stalowy ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo z elementami drewnianymi –listwy drewniane z drewna iglastego drewno świerkowe. Wymiary kosza 0,56m, wys. ok. 1,00m.



**c. Element E – lampy solarne LED.**

W miejscach zgodnym z rysunkiem PZT-01 należy posadzić 13 szt. lamp solarnych LED. Lampa podłogowa projektuje się jako wpuszczane, wodoszczelne, bezkablone. Wykonane ze stali i poliwęglanu o wytrzymałości obciążania do 500 kg. Lampa wyposażona w komórki solarne wraz z wymiennym akumulatorem oraz czujnikiem zmierzchu o czasie świecenia 8-10 godzin. Lampa przykręcane do projektowanego utwardzenia.



**d. Element F – atrapy kamer.**

W miejscach zgodnym z rysunkiem PZT-01 należy zamontować 2 szt. atrapy kamer na budynku świetlicy.

Zalecany wygląd kamery przedstawiono poniżej.



**e. Element B – wiata przystankowa.**

W miejscu zgodnym z rysunkiem PZT-01 należy posadzić wiatę przystankową po uprzedniej rozbiórce istniejącej wiaty. Utwardzenie pod projektowaną wiatą zostało szczegółowo opisane w dalszej części projektu technicznego. Wygląd wiaty przedstawiono na rys. nr A-01.

**Podstawowe gabaryty:**

Wysokość: 220 cm

Długość: 400 cm

Szerokość: 140 cm

**Konstrukcja:**

Kształtowniki 60x60 mm oraz 40x40 mm - stal, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo w kolorze RAL 7016 – szary.

Dach – poliwęglan komorowy

Ściany wypełniające – szkło hartowane 8 mm

**Wyposażenie:**

Ławka z oparciem kolor – orzech

Kosz na śmieci zawieszany na słupie nośnym

Tablica informacyjna zamykana

Montaż poprzez wbetonowanie z pomocą przedłużonych słupów nośnych do 40 cm.



### 3.2. Ogólna instrukcja instalacji dla urządzeń.

**Proces instalacji:**

Na przygotowanym terenie, przed zamontowaniem poszczególnych urządzeń należy je rozłożyć z zachowaniem należytych odległości bez montowania.

Otwory na słupki w zależności od rodzaju zastosowanego fundamentu powinny mieć głębokość maksymalnie 1 [m]. Przygotowany otwór powinien być jak największy, aby zapewnić jak największą stabilność urządzenia (szczegóły dotyczące kotwienia zawarte są w szczegółowej instrukcji dołączonej do każdego urządzenia).

Po ustawieniu słupów grunt wokół należy zagęścić aby otrzymać jak największą stabilność

urządzenia. W następnej kolejności należy montować pozostałe elementy zgodnie z kolejnością montażu zawartą w dostarczonej instrukcji.

***UWAGA – w przypadku zauważenia, że urządzenie/urządzenia jest/są niekompletne lub zniszczone, prosimy o natychmiastowe zabezpieczenie konstrukcji i uniemożliwienie korzystania z urządzenia poprzez zastosowanie taśmy sygnalizacyjnej biało-czerwonej oraz wywieszenie informacji o uszkodzeniu. Do czasu naprawy uszkodzeń, urządzenie powinno być wyłączone z korzystania przez użytkowników placu zabaw.***

### 3.3. Uwagi końcowe.

- Na wprowadzenie zarówno rozwiązań materiałowych jak i konstrukcyjnych do projektu należy uzyskać zgodę Zamawiającego jak i projektanta ze względu na prawa autorskie i konieczność prowadzenia nadzoru autorskiego nad realizacją.
- Ze względu na część robót – prowadzonych na istniejących obiektach, należy uzupełnić pomiary przez wykonawców robót szczegółowych – w szczególności wykonywanych warsztatowa i docelowo dostarczanych na budowę – w szczególności dotyczy to precyzyjnych elementów stalowych.
- Urządzenia prefabrykowane: mała architektura – po wyborze przez Wykonawcę konkretnego producenta należy przedstawić do zatwierdzenia przez projektanta i Zamawiającego.
- Obiekty przed wykonaniem należy rozmierzyć i wytyczyć w terenie w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy poinformować Zamawiającego i projektanta.
- Mimo braku konieczności – należy prowadzić wewnętrzny dziennik budowy przez osobę uprawnioną dokonywać częściowych wpisów odbiorowych robót zakrytych, popartych stosownymi badaniami (np. badania zagęszczenie podbudowy).
- Materiały budowlane winny posiadać stosowne atesty i odpowiadać Polskim Normom.
- Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z ogólnie rozumianymi zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normatywami. Także wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlanych dla poszczególnych robót.
- Przy prowadzeniu robót budowlanych należy przestrzegać przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

## 4. Odniesienie wykonania robót do zapisów projektu technicznego.

W zakresie szczegółowym, wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze specyfikacją i wymaganiami odnośnie materiałów – określonymi w projekcie technicznym a także przedmiarze robót. Wymagania dotyczące jakości materiałów, zastosowanych urządzeń – w jednakowym stopniu zgodności muszą odpowiadać wymaganiom zawartym w którymkolwiek z tych dokumentów a także wspólnie wszystkim.

Wyszczególnione roboty budowlane należy wykonać stosując materiały co do jakości i wymagań opisanych w projekcie. Wykonanie niektórych prac może wymagać zastosowania



łączników, kotwień lub innych materiałów pomocniczych wynikłych z przyjętej technologii lub materiałów producenta lub dostawcy sprzętu lub materiałów.

Przewidzenie wszystkich elementów dodatkowych – wynikających z technologii robót nieopisanych bezpośrednio a niezbędnych do prawidłowej realizacji spoczywa na Wykonawcy robót budowlanych. Także wymagany sprzęt budowlany zarówno zanikowy jak i odtworzeniowy, rusztowania, deskowania, użycie sprzętu ciężkiego może wynikać z technologii prowadzonych robót.