

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

# STWIOR

**INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA SPORTOWEGO Z OBECNEGO O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ NA MATĘ GUMOWĄ PRZEROSTOWĄ, BUDOWIE OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA PLACU ZABAW (MONTAŻ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW) ORAZ ŁAWEK I KOSZY NA ŚMIECI, MONTAŻ WIAT ŚMIETNIKOWYCH (WIATY STALOWE PREFABRYKOWANE), PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI I BUDOWA NOWEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ (NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ I GEOKRATY), BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH DO 10 STANOWISK ORAZ WYMIANA I MONTAŻ LAMP PARKOWYCH O WYSOKOŚCI 6,65M.**

**INWESTOR:** GMINA MIASTO NOWY TARG  
UL. KRZYWA 1, 34-400 NOWY TARG

**OBIEKT:** TEREN OSIEDLA TOPOŁOWE

**ADRES BUDOWY:** OSIEDLE TOPOŁOWE, 34-400 NOWY TARG

**NR DZIAŁKI:** DZIAŁKA NR EWID. 12586/28, 12586/13

MCM Projekt  
PROJEKTY, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE  
mgr inż. Maciej Chowaniec  
ul. Tadeusza Kościuszki 67A  
34-425 Biały Dunajec  
NIP 736-156-32-4

SIERPIEŃ 2022R

**SPIS SPECYFIKACJI**



## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **SPIS SPECYFIKACJI**

#### **01 WYMAGANIA OGÓLNE**

#### **02 KORYTOWANIE (WYKOPY SZEROKIE W GRUNCIE) I PROFILOWANIE PODŁOŻA**

#### **03 PODBUDOWA Z KRUSZYW - WYMAGANIA OGÓLNE**

#### **04 PODBUDOWA Z BETONU JAMISTEGO**

#### **05 NAWIERZCHNIE**

#### **06 OGRODZENIE STALOWE PANELOWE**

#### **07. MONTAŻ SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH**

### **01 WYMAGANIA OGÓLNE**

#### **1. WSTĘP**

##### **Część ogólna**

##### **1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej**

Specyfikacja Techniczna „01 WYMAGANIA OGÓLNE” odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru Robót, które zostaną wykonane w ramach: Wykonanie przebudowy zagospodarowania terenu na osiedlu Topolowe w Nowym Targu.

##### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacje Techniczne stanowią część Dokumentów Przetargowych i należy je stosować w zlecaniu i wykonaniu Robót opisanych w podpunkcie 1.1.

##### **1.3. Zakres Robót objętych ST**

1.3.1. Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu z załączonymi w następnych rozdziałach Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi.

1.3.2. Niezależnie od postanowień Warunków Szczególnych normy państwowe, instrukcje i przepisy wymienione w Specyfikacjach Technicznych 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, ST i poleceniami Inspektora z ramienia Zamawiającego.

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### 1.4.1. Przekazanie Terenu Budowy

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekazuje Wykonawcy Teren Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi- jeden egzemplarz Dokumentacji Projektowej i jeden komplet ST.

### 1.4.2. Dokumentacja Projektowa

Przetargowa Dokumentacja Projektowa będzie zawierać :

- rysunki i dokumenty w zakresie wymaganych do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych,
- przedmiary robót,

Wykonawca zobowiązany jest w cenie umowy opracować dokumentację;

**1. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia Robót.**

**2. Projekt organizacji i harmonogram Robót.**

**3. Projekt zaplecza technicznego budowy.**

### 1.4.3. Zgodność Robót z Dokumentacją Projektową i ST

Dokumentacja Projektowa, Specyfikacje Techniczne oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inspektora Wykonawcy stanowią część umowy (kontraktu), 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 Inspektora, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. Wszystkie wykonane 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 budowlanych muszą być jednolite 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 niezadawalającą jakość elementu budowlanego, to takie

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

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, poręcze, 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. Inspektor wskaże miejsca przyłączenia pod media niezbędne przy pracach budowlanych: woda i prąd.

Pomieszczenia higieniczno-sanitarne, pomieszczenia socjalne i magazynowe – zapewnienie i ochrona po stronie Wykonawcy w kosztach kontraktu.

Ubezpieczenie placu i zaplecza budowy oraz stanowisk pracy od NW i kradzieży po stronie Wykonawcy w kosztach kontraktu.

### 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:

- a) utrzymywać Teren Budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) 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 baz, warsztatów, magazynów, składowisk i dróg dojazdowych.
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,

c) 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, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

### 1.4.7. 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 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.

### 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 wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na Terenie Budowy i powiadomi Inspektora i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia Robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora i zainteresowane władze oraz będzie

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

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.

### Określenia podstawowe

Inspektor (Inżynier) – osoba z uprawnieniami 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 Inspektora 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 Inspektora.

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, zaakceptowane przez Inspektora.

Polecenie Inspektora – wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inspektora 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).

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Źródła uzyskania materiałów**

Co najmniej na jeden tydzień 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 oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora. Zatwierdzenie partii (części) materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie. Każda dostawa materiałów musi posiadać oryginalny dokument lub potwierdzony za zgodność przez Wykonawcę potwierdzający producenta oraz ilości dostawy – potwierdzenia te muszą być dołączone do dokumentacji powykonawczej, która Wykonawca przekaże protokolarnie Zamawiającemu.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania Specyfikacji Technicznych 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 Inspektorowi wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła.

Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobywania i selekcji do zatwierdzenia Inspektorowi. 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**



## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

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

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie Terenu Budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem 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 Inspektora.

Jeśli Inspektor zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót niż te, dla których zostały zakupione to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inspektora.

Roboty w których znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane materiały będą nie zapłacone.

### **2.5. Wariantowe stosowanie materiałów**

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

## **3. SPRZET**

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 lub projekcie organizacji Robót zaakceptowanym przez Inspektora; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora.

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inspektora w terminie przewidzianym umowa.

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 kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami (np. urządzenia dźwigowe i hydrauliczne ustawiane na budowie muszą być odebrane przez UDT.

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

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez Inspektora zdyskwalifikowane i niedopuszczone do Robót.

## 4. 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.

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, w terminie przewidzianym umowa.

Środki transportu nieodpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być użyte przez Wykonawcę pod warunkiem uzyskania zgody od zarządcy drogi oraz

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

pod warunkiem przywrócenia do stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg publicznych na koszt Wykonawcy. Wykonawca nie może dopuścić do zanieczyszczenia terenów sąsiednich oraz dróg publicznych.

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

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie Robót zgodnie z Umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych Robót, za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, wymaganiami ST, projektem organizacji Robót oraz poleceniami Inspektora.

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.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu Robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia Robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora 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 Inspektor uwzględni wyniki badań materiałów i Robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Inspektora 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.

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

#### 6.1. Program zapewnienia jakości (PZJ)

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inspektora programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania Robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie Robót zgodnie z Dokumentacją

Projektową, ST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inżyniera.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

a) część ogólna opisująca:

- organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia Robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem Robót,
- BHP,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów Robót,
- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych Robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, nastaw mechanizmów sterujących, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inżynierowi);

b) część szczegółowa opisująca dla każdego asortymentu Robót:

- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
- sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów Robót,
- sposób postępowania z materiałami i Robotami nie odpowiadającymi wymaganiom.

### 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, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek, badań materiałów oraz Robót.

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 materiałów oraz 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 ST, 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 badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań. Inżynier będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji. Inżynier będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inżynier natychmiast wstrzyma użycie do Robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

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

### **6.3. Pobieranie próbek**

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy 1 produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Inżynier będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inżyniera 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. Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inżyniera. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Inżyniera będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inżyniera.

### **6.4. Badania i pomiary**

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

### **6.5. Raporty z badań**

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

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### 6.6. Badania prowadzone przez Inżyniera

Do celów kontroli jakości i zatwierdzenia Inżynier uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania, i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów. Inżynier, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami ST na podstawie wyników badan dostarczonych przez Wykonawcę. Inżynier może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy. Jeżeli wyniki tych badan wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inżynier poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badan, 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 badan i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

### 6.7. Certyfikaty i deklaracje

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

- certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z:
  - Polska Norma lub
  - aprobata techniczna, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 i które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznej. 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. Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badan będą dostarczone przez Wykonawcę Inżynierowi. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone. Każda dostawa materiałów musi posiadać oryginalny dokument lub kopię

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

potwierdzoną za zgodność przez Wykonawcę potwierdzający producenta oraz ilości dostawy – potwierdzenia te muszą być dołączone do dokumentacji powykonawczej, która Wykonawca przekaze protokołarnie Zamawiającemu.

### 6.8. Dokumenty budowy

#### (1) Dziennik Budowy

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.

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:

- datę przekazania Wykonawcy Terenu Budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego Dokumentacji Projektowej,
- uzgodnienie przez Inżyniera programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inżyniera,
- daty zarządzania wstrzymaniem robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,



## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w Dokumentacji Projektowej,
- dane dotyczące czynności geod.(pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone Inżynierowi do ustosunkowania się. Wpis projektanta do Dziennika Budowy obliguje Inżyniera do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak 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 Inżyniera.

### (4) Pozostałe dokumenty budowy

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

- pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- protokoły przekazania Terenu Budowy,
- umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne,

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

- protokoły odbioru robót,
- protokoły narad i ustaleń,
- korespondencje na budowie
- operaty geodezyjne
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### (5) Przechowywanie dokumentów budowy

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

## 7. ODBIÓR ROBÓT

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

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi wstępnemu
- d) odbiorowi końcowemu.

### 7.1. 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 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 Inżynier.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inżyniera. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do Dziennika Budowy i powiadomienia o tym fakcie Inżyniera. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inżynier na podstawie dokumentów zawierających komplet

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z Dokumentacją Projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

### 7.2. Odbiór częściowy

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

### 7.3. 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 wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w warstwie ścieralnej lub robotach wykończeniowych, 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 Projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu oraz bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w Dokumentach Umownych.

#### 7.3.1. Dokumenty do odbioru ostatecznego

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

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmieciowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. Dokumentacje 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 (jeśli Zamawiający będzie wymagał)
  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 i PZJ .
  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.
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne dla wykonania przebudowy zagospodarowania terenu na osiedlu Topolowe w Nowym Targu.
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 ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót. Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawiane według wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### 7.4. Odbiór końcowy

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

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 7.3. „Odbiór wstępny robót”.

## 8. OBMIAR ROBÓT

### 8.1. 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 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 Specyfikacjach Technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione według instrukcji Inżyniera na piśmie. Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstością wymagana do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inżyniera.

### 8.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Należy określić zasady dokonywania obmiarów, np. sposób pomiaru długości i odległości pomiędzy punktami skrajnymi złożonych obiektów budowlanych. Omówić metody obliczania ilości robót, np. przy obliczaniu powierzchni ścian do tynkowania liczy się najpierw łączna powierzchnie ścian łącznie z otworami i powierzchniami nieotynkowanymi, a następnie od tej powierzchni odejmuje się obliczona wcześniej łączną powierzchnie otworów i powierzchni nieotynkowanych przy założeniu pominięcia w tym rachunku powierzchni otworów i powierzchni nieotynkowanych mniejszych od granicznej wielkości.

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **8.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy**

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inżyniera. 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 inżynierem.

## **9. PODSTAWA PŁATNOSCI**

### **9.1. Ustalenia Ogólne**

Podstawa płatności są ustalenia zawarte w Umowie pomiędzy Inwestorem i Wykonawcą  
Cena będzie 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,
- podatek VAT

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **02 KORYTOWANIE (WYKOPY SZEROKIE W GRUNCIE) I PROFILOWANIE**

#### **PODŁOŻA**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem koryta, profilowaniem i zagęszczaniem podłoża gruntowego związanego z przebudową zagospodarowania terenu na osiedlu Topolowe w Nowym Targu.

##### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót jak w pt.1.1

##### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- demontażem kolidujących urządzeń i ogrodzenia
- rozbiórką istniejącej nawierzchni asfaltowej i kostki brukowej betonowej
- wykonaniem koryta i wywiezieniem nadmiaru ziemi
- profilowaniem i zagęszczeniem istniejącego podłoża pod wykonanie podbudowy i nawierzchni boiska

##### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

##### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

#### **2. MATERIAŁY**

Nie występują dla tego rodzaju robót.

#### **3. SPRZĘT**

##### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 3.

##### **3.2. Sprzęt do wykonania robót**

Wykonawca może używać dowolnego sprzętu pod warunkiem zachowania wymaganej

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

jakości robót i dotrzymaniu terminów umownych

Stosowany sprzęt nie może spowodować niekorzystnego wpływu na właściwości gruntu podłoża.

Uwaga w rejonie sieci podziemnych celem uniknięcia ich uszkodzenia należy prowadzić roboty ręcznie, stosując przekopy kontrolne.

### **4. TRANSPORT**

#### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt.4.

#### **4.2. Wywóz ziemi na odległość ustalona przez Wykonawcę.**

Wykonawca musi pokazać Zlecającemu zgodę od danego właściciela terenu na składowanie ziemi.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 5.

#### **5.2. Warunki przystąpienia do robót**

Wykonawca powinien przystąpić do wykonania koryta oraz profilowania i zagęszczenia podłoża bezpośrednio przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem warstw nawierzchni. Wcześniejsze przystąpienie do wykonania koryta oraz profilowania i zagęszczania podłoża, jest możliwe wyłącznie za zgodą Inżyniera, w korzystnych warunkach atmosferycznych. W wykonanym korycie oraz po wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu nie może odbywać się ruch budowlany, niezwiązany bezpośrednio z wykonaniem prac. Nie należy dopuścić do nawodnienia oraz do uplastycznienia wykorytowanego podłoża – w przeciwnym razie Wykonawca będzie musiał wymienić na swój koszt uplastyczniony grunt na nośny.

#### **5.3. Wykonanie koryta**

Paliki lub szpilki do prawidłowego ukształtowania koryta w planie i profilu powinny być wcześniej przygotowane. Paliki lub szpilki należy ustawiać w osiach boiska, placu



## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

zabaw, dróg, placów itp.) oraz wzdłuż boków boiska, placu zabaw, dróg, placów .

Dopuszcza się inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera.

Rozmieszczenie palików lub szpilek powinno umożliwiać naciągnięcie sznurków lub linek do wytyczenia robót w odstępach nie większych niż co 10 metrów. Rodzaj sprzętu, a w szczególności jego moc należy dostosować do rodzaju gruntu, w którym prowadzone są roboty i do trudności jego odspojenia. Uwaga w rejonie sieci podziemnych celem uniknięcia ich uszkodzenia należy prowadzić roboty ręcznie, stosując przekopy kontrolne. Koryto można wykonywać ręcznie także w przypadku gdy jego szerokość nie pozwala na zastosowanie maszyn, na przykład na poszerzeniach lub w przypadku robót o małym zakresie. Sposób wykonania musi być zaakceptowany przez Inżyniera. Grunt odspojony w czasie wykonywania koryta powinien być wykorzystany zgodnie z ustaleniami dokumentacji projektowej i SST, tj. wbudowany w nasyp lub odwieziony na odkład zgodnie z punktem 4.2.

### 5.4. Profilowanie i zagęszczanie podłoża

Przed przystąpieniem do profilowania podłoże powinno być oczyszczone ze wszelkich zanieczyszczeń. Po oczyszczeniu powierzchni podłoża należy sprawdzić, czy istniejące rzędne terenu umożliwiają uzyskanie po profilowaniu zaprojektowanych rzędnych podłoża. Zaleca się, aby rzędne terenu przed profilowaniem były o co najmniej 5 cm wyższe niż projektowane rzędne podłoża. Jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony i występują zaniżenia poziomu w podłożu przewidzianym do profilowania, Wykonawca powinien spulchnić podłoże na głębokość zaakceptowaną przez Inżyniera, dowieźć dodatkowy grunt spełniający wymagania obowiązujące dla górnej strefy korpusu, w ilości koniecznej do uzyskania wymaganych rzędnych wysokościowych i zagęść warstwę do uzyskania wartości wskaźnika zagęszczenia, określonych w tablicy 1.

Do profilowania podłoża należy stosować równiarki. Ścięty grunt powinien być wykorzystany w robotach ziemnych lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera.

Bezpośrednio po profilowaniu podłoża należy przystąpić do jego zagęszczania.

Zagęszczanie podłoża należy kontynuować do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego od podanego w tablicy 1. Wskaźnik zagęszczenia należy określać zgodnie z BN-77/8931-12 [5].

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

W przypadku, gdy gruboziarnisty materiał tworzący podłoże uniemożliwia przeprowadzenie badania zagęszczenia, kontrole zagęszczenia należy oprzeć na metodzie obciążeń płytowych. Należy określić pierwotny i wtórny moduł odkształcenia podłoża według BN-64/8931-02 [3]. Stosunek wtórnego i pierwotnego modułu odkształcenia nie powinien przekraczać 2,2. Wilgotność gruntu podłoża podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej z tolerancją od -20% do +10%.

### 5.5. Utrzymanie koryta oraz wyprofilowanego i zagęszczonego podłoża

Podłoże (koryto) po wyprofilowaniu i zagęszczeniu powinno być utrzymywane w dobrym stanie. Jeżeli po wykonaniu robót związanych z profilowaniem i zagęszczeniu podłoża nastąpi przerwa w robotach i Wykonawca nie przystąpi natychmiast do układania warstw nawierzchni, to powinien on zabezpieczyć podłoże przed nadmiernym zawilgoceniem, na przykład przez rozłożenie folii lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera. Jeżeli wyprofilowane i zagęszczone podłoże uległo nadmiernemu zawilgoceniu, to do układania kolejnej warstwy można przystąpić dopiero po jego naturalnym osuszeniu. Po osuszeniu podłoża Inżynier oceni jego stan i ewentualnie zaleci wykonanie niezbędnych napraw. Jeżeli zawilgocenie nastąpiło wskutek zaniedbania Wykonawcy, to naprawę wykona on na własny koszt.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 6.

### 6.2. Badania w czasie robót

#### 6.2.1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów dotyczących cech geometrycznych i zagęszczenia koryta i wyprofilowanego podłoża podaje tablica 2.

#### 6.2.2. Szerokość koryta (profilowanego podłoża)

Szerokość koryta i profilowanego podłoża nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż 10 cm .

#### 6.2.3. Równość koryta (profilowanego podłoża)

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

Nierówności podłużne koryta i profilowanego podłoża należy mierzyć 4-metrowa łata zgodnie z norma BN-68/8931-04 [4]. Nierówności poprzeczne należy mierzyć 4-metrowa łata. Nierówności nie mogą przekraczać 20 mm .

### 6.2.4. Spadki poprzeczne

Spadki poprzeczne koryta i profilowanego podłoża powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją  $\pm 0,5\%$ .

### 6.2.5. Rzędne wysokościowe

Różnice pomiędzy rzędnymi wysokościowymi koryta lub wyprofilowanego podłoża i rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać 1 cm, -2 cm .

### 6.2.6. Ukształtowanie osi w planie

Os w planie nie może być przesunięta w stosunku do osi projektowanej o więcej niż  $\pm 5$  cm dla boisk, placów i chodników.

### 6.2.7. Zagęszczenie koryta (profilowanego podłoża)

Wskaźnik zagęszczenia koryta i wyprofilowanego podłoża określony wg BN-77/8931-12 [5] nie powinien być mniejszy od podanego w tablicy 1. Jeśli jako kryterium dobrego zagęszczenia stosuje się porównanie wartości modułów odkształcenia, to wartość stosunku wtórnego do pierwotnego modułu odkształcenia, określonych zgodnie z norma BN-64/8931-02 [3] nie powinna być większa od 2,2. Wilgotność w czasie zagęszczania należy badać według PN-B-06714-17 [2]. Wilgotność gruntu podłoża powinna być równa wilgotności optymalnej z tolerancją od -20% do + 10%.

## 6.3. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi odcinkami koryta (profilowanego podłoża)

.Wszystkie powierzchnie, które wykazują większe odchylenia cech geometrycznych od określonych w punkcie 6.2 powinny być naprawione przez spalanie do głębokości co najmniej 10 cm, wyrównanie i powtórne zagęszczenie. Dodanie nowego materiału bez spalania wykonanej warstwy jest niedopuszczalne.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 8.

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostka obmiarowa jest m2 (metr kwadratowy) wykonanego i odebranego koryta.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 7. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg punktu 6 dały wyniki pozytywne.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 9.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Normy

1. PN-B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu
2. PN/B-06714-17 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie wilgotności
3. BN-64/8931-02 Drogi samochodowe. Oznaczanie modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłoża przez obciążenie płytą
4. BN-68/8931-04 Drogi samochodowe. Pomiar równości nawierzchni planografem i łąta
5. BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu

## **03 PODBUDOWA Z KRUSZYW - WYMAGANIA OGÓLNE**

### **1. WSTEP**

#### **1.1. Przedmiot OST**

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie inwestycji.

#### **1.2. Zakres stosowania OST**

Ogólna specyfikacja techniczna (OST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót jak w pt.1.1.

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **1.3. Zakres robót objętych OST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem podbudów z kruszyw stabilizowanych mechanicznie wg PN-S-06102 [12] z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie oraz z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Podbudowę z kruszyw stabilizowanych mechanicznie wykonuje się, zgodnie z ustaleniami podanymi w dokumentacji projektowej.

### **1.4. Określenia podstawowe**

1.4.1. Stabilizacja mechaniczna - proces technologiczny, polegający na odpowiednim zagęszczeniu w optymalnej wilgotności kruszywa o właściwie dobranym uziarnieniu.

1.4.2. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 2.

### **2.2. Rodzaje materiałów**

Materiały stosowane do wykonania podbudów z kruszyw stabilizowanych mechanicznie:

- Podbudowa z kruszywa naturalnego,
- Podbudowa z kruszywa łamanego.

### **2.3. Wymagania dla materiałów**

#### **2.3.1. Uziarnienie kruszywa**

Krzywa uziarnienia kruszywa, określona według PN-B-06714-15 [3] powinna leżeć między krzywymi granicznymi pól dobrego uziarnienia podanymi na rysunku 1.

Rysunek 1. Pole dobrego uziarnienia kruszyw przeznaczonych na podbudowy wykonywane metodą stabilizacji mechanicznej 1-2 kruszywo na podbudowę zasadniczą (górną warstwę) lub podbudowę jednowarstwową 1-3 kruszywo na podbudowę

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

pomocniczą (dolną warstwę) Krzywa uziarnienia kruszywa powinna być ciągła i nie może przebiegać od dolnej krzywej granicznej uziarnienia do górnej krzywej granicznej uziarnienia na sąsiednich sitach. Wymiar największego ziarna kruszywa nie może przekraczać 2/3 grubości warstwy układanej jednorazowo.

### 2.3.2. Właściwości kruszywa

Kruszywa powinny spełniać wymagania określone w tablicy 1 (dalej).

### 2.3.3. Materiał na warstwę odsączającą

Na warstwę odsączającą stosuje się:

- żwir i mieszankę wg PN-B-11111 [14],
- piasek wg PN-B-11113 [16].

### 2.3.4. Materiał na warstwę odcinającą

Na warstwę odcinającą stosuje się:

- piasek wg PN-B-11113 [16],
- miął wg PN-B-11112 [15],
- geowłókninę o masie powierzchniowej powyżej 200 g/m wg aprobaty technicznej.

### 2.3.5. Materiały do ulepszania właściwości kruszyw

Do ulepszania właściwości kruszyw stosuje się:

- cement portlandzki wg PN-B-19701 [17],
- wapno wg PN-B-30020 [19],
- popioły lotne wg PN-S-96035 [23],
- żużel granulowany wg PN-B-23006 [18].

Dopuszcza się stosowanie innych spoiw pod warunkiem uzyskania równorzędnych efektów ulepszania kruszywa i po zaakceptowaniu przez Inżyniera. Rodzaj i ilość dodatku ulepszającego należy przyjmować zgodnie z PN-S-06102 [21].

### 2.3.6. Woda

Należy stosować wodę wg PN-B-32250 [20].

## 3. SPRZĘT

### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 3.

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **3.2. Sprzęt do wykonania robót**

Wykonawca może używać dowolnego sprzętu pod warunkiem zachowania wymaganej jakości robót i dotrzymania terminów umownych

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt.4.

### **4.2. Transport materiałów**

Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszeniem i zawilgoceniem. Transport cementu powinien odbywać się zgodnie z BN-88/6731-08 [24]. Transport pozostałych materiałów powinien odbywać się zgodnie z wymaganiami norm przedmiotowych.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 5.

### **5.2. Przygotowanie podłoża**

Podłoże pod podbudowę powinno spełniać wymagania określone w dziale „02 Korytowanie (wykopy szerokie w gruncie) i profilowanie podłoża. Podbudowa powinna być ułożona na podłożu zapewniającym nieprzenikanie drobnych cząstek gruntu do podbudowy.

Jeżeli warunek (1) nie może być spełniony, należy na podłożu ułożyć warstwę odcinającą lub odpowiednio dobraną geowłókninę. Ochronne właściwości geowłókniny, przeciw przenikaniu drobnych cząstek gruntu, wyznacza się z warunku: Paliki lub szpilki do prawidłowego ukształtowania podbudowy powinny być wcześniej przygotowane.

Paliki lub szpilki powinny być ustawione w osi

boiska oraz po obwodzie lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera.

Rozmieszczenie palików lub szpilek powinno umożliwiać naciągnięcie sznurków lub linek do wytyczenia robót w odstępach nie większych niż co 10 m.

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **5.3. Wytwarzanie mieszanki kruszywa**

Mieszankę kruszywa o ściśle określonym uziarnieniu i wilgotności optymalnej należy wytwarzać w mieszarkach gwarantujących otrzymanie jednorodnej mieszanki. Ze względu na konieczność zapewnienia jednorodności nie dopuszcza się wytwarzania mieszanki przez mieszanie poszczególnych frakcji na drodze. Mieszanka po wyprodukowaniu powinna być od razu transportowana na miejsce wbudowania w taki sposób, aby nie uległa rozsegregowaniu i wysychaniu.

### **5.4. Wbudowywanie i zagęszczanie mieszanki**

Mieszanka kruszywa powinna być rozkładana w warstwie o jednakowej grubości, takiej, aby jej ostateczna grubość po zagęszczeniu była równa grubości projektowanej. Grubość pojedynczo układanej warstwy nie może przekraczać 20 cm po zagęszczeniu. Warstwa podbudowy powinna być rozłożona w sposób zapewniający osiągnięcie wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. Jeżeli podbudowa składa się z więcej niż jednej warstwy kruszywa, to każda warstwa powinna być wyprofilowana i zagęszczona z zachowaniem wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. Rozpoczęcie budowy każdej następnej warstwy może nastąpić po odbiorze poprzedniej warstwy przez Inżyniera. Wilgotność mieszanki kruszywa podczas zagęszczania powinna odpowiadać wilgotności optymalnej, określonej według próby Proctora, zgodnie z PN-B-04481 [1] (metoda II). Materiał nadmiernie nawilgocony, powinien zostać osuszony przez mieszanie i napowietrzanie. Jeżeli wilgotność mieszanki kruszywa jest niższa od optymalnej o 20% jej wartości, mieszanka powinna być zwilżona określona ilością wody i równomiernie wymieszana. W przypadku, gdy wilgotność mieszanki kruszywa jest wyższa od optymalnej o 10% jej wartości, mieszankę należy osuszyć. Wskaźnik zagęszczenia podbudowy wg BN-77/8931-12 [29] powinien odpowiadać przyjętemu poziomowi wskaźnika nośności podbudowy wg tablicy 1, lp. 11.

### **5.5. Odcinek próbny**

Jeżeli w SST przewidziano konieczność wykonania odcinka próbnego, to co najmniej na 3 dni przed rozpoczęciem robót, Wykonawca powinien wykonać odcinek próbny w celu:



## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

- stwierdzenia czy sprzęt budowlany do mieszania, rozkładania i zagęszczania kruszywa jest właściwy,
- określenia grubości warstwy materiału w stanie luźnym, koniecznej do uzyskania wymaganej grubości warstwy po zagęszczeniu,
- określenia liczby przejazdów sprzętu zagęszczającego, potrzebnej do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia.

Na odcinku próbnym Wykonawca powinien użyć takich materiałów oraz sprzętu do mieszania, rozkładania i zagęszczania, jakie będą stosowane do wykonywania podbudowy. Odcinek próbny powinien być zlokalizowany w miejscu wskazanym przez Inżyniera. Wykonawca może przystąpić do wykonywania podbudowy po zaakceptowaniu odcinka próbnego przez Inżyniera.

### 5.6. Utrzymanie podbudowy

Podbudowa po wykonaniu, a przed ułożeniem następnej warstwy, powinna być utrzymywana w dobrym stanie. Jeżeli Wykonawca będzie wykorzystywał, za zgodą Inżyniera, gotową podbudowę do ruchu budowlanego, to jest obowiązany naprawić wszelkie uszkodzenia podbudowy, spowodowane przez ten ruch. Koszt napraw wynikłych z niewłaściwego utrzymania podbudowy obciąża Wykonawcę robót.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 6.

### 6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania kruszyw przeznaczonych do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań Inżynierowi w celu akceptacji materiałów. Badania te powinny obejmować wszystkie właściwości określone w pkt. 2.3.

### 6.3. Badania w czasie robót

#### 6.3.1. Uziarnienie mieszanki

Uziarnienie mieszanki powinno być zgodne z wymaganiami podanymi w pkt. 2.3. Próbkę należy pobierać w sposób losowy, z rozłożonej warstwy,

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

przed jej zagęszczeniem. Wyniki badań powinny być na bieżąco przekazywane Inżynierowi.

### 6.3.2. Wilgotność mieszanki

Wilgotność mieszanki powinna odpowiadać wilgotności optymalnej, określonej według próby Proctora, zgodnie z PN-B-04481 [1] (metoda II), z tolerancją +10% -20%.

Wilgotność należy określić według PN-B-06714-17 [5].

### 6.3.3. Zagęszczenie podbudowy

Zagęszczenie każdej warstwy powinno odbywać się aż do osiągnięcia wymaganego wskaźnika zagęszczenia. Zagęszczenie podbudowy należy sprawdzać według BN-77/8931-12 [30]. W przypadku, gdy przeprowadzenie badania jest niemożliwe ze względu na gruboziarniste kruszywo, kontrole zagęszczenia należy oprzeć na metodzie obciążeń płytowych, wg BN-64/8931-02 [27] i nie rzadziej niż raz na 5000 m<sup>2</sup>, lub według zaleceń Inżyniera. Zagęszczenie podbudowy stabilizowanej mechanicznie należy uznać za prawidłowe, gdy stosunek wtórnego modułu E<sub>2</sub> do pierwotnego modułu odkształcenia E<sub>1</sub> jest nie większy od 2,2 dla każdej warstwy konstrukcyjnej podbudowy.

### 6.3.4. Właściwości kruszywa

Badania kruszywa powinny obejmować ocenę wszystkich właściwości określonych w pkt. 2.3.2.

Próbki do badań pełnych powinny być pobierane przez Wykonawcę w sposób losowy w obecności Inżyniera.

## 6.4. Wymagania dotyczące cech geometrycznych podbudowy

### 6.4.1. Szerokość podbudowy

Szerokość podbudowy nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż +10 cm .

### 6.4.2. Równość podbudowy

Nierówności podłużne podbudowy należy mierzyć 4-metrową łata lub plano grafem, zgodnie z BN-68/8931-04 [28].

Nierówności poprzeczne podbudowy należy mierzyć 4-metrową łata. Nierówności podbudowy nie mogą przekraczać:

- 10 mm dla podbudowy zasadniczej,

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

- 20 mm dla podbudowy pomocniczej.

### 6.4.4. Spadki poprzeczne podbudowy

Spadki poprzeczne podbudowy na prostych i łukach powinny być zgodne z dokumentacją projektową, z tolerancją  $\pm 0,5 \%$ .

### 6.4.5. Rzędne wysokościowe podbudowy

Różnice pomiędzy rzędnymi wysokościowymi podbudowy i rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać  $+ 1 \text{ cm}$ ,  $-2 \text{ cm}$ .

### 6.4.6. Ukształtowanie osi podbudowy i ulepszanego podłoża

Os podbudowy w planie nie może być przesunięta w stosunku do osi projektowanej o więcej niż  $\pm 5 \text{ cm}$ .

### 6.4.7. Grubość podbudowy i ulepszanego podłoża

Grubość podbudowy nie może się różnić od grubości projektowanej o więcej niż:

- dla podbudowy zasadniczej  $\pm 10\%$ ,
- dla podbudowy pomocniczej  $+10\%$ ,  $-15\%$ .

### 6.4.8. Nośność podbudowy

– moduł odkształcenia wg BN-64/8931-02 [27] powinien być zgodny z podanym w tablicy 4,

– ugięcie sprężyste wg BN-70/8931-06 [29] powinno być zgodne z podanym w tablicy 4.

## 6.5. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi odcinkami podbudowy

### 6.5.1. Niewłaściwe cechy geometryczne podbudowy

Wszystkie powierzchnie podbudowy, które wykazują większe odchylenia od określonych w punkcie 6.4 powinny być naprawione przez spalanie lub zerwanie do głębokości co najmniej 10 cm, wyrównane i powtórnie zagęszczone. Dodanie nowego materiału bez spalania wykonanej warstwy jest niedopuszczalne. Jeżeli szerokość podbudowy jest mniejsza od szerokości projektowanej o więcej niż 5 cm i nie zapewnia podparcia warstwom wyżej leżącym, to Wykonawca powinien na własny koszt poszerzyć podbudowę przez spalanie warstwy na pełną grubość dołożenie materiału i powtórne zagęszczenie.

### 6.5.2. Niewłaściwa grubość podbudowy

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

Na wszystkich powierzchniach wadliwych pod względem grubości, Wykonawca wykona naprawę podbudowy. Powierzchnie powinny być naprawione przez spulchnienie lub wybranie warstwy na odpowiednią głębokość, zgodnie z decyzją Inżyniera, uzupełnione nowym materiałem o odpowiednich właściwościach, wyrównane i ponownie zagęszczone. Roboty te Wykonawca wykona na własny koszt. Po wykonaniu tych robót nastąpi ponowny pomiar i ocena grubości warstwy, według wyżej podanych zasad, na koszt Wykonawcy.

### **6.5.3. Niewłaściwa nośność podbudowy**

Jeżeli nośność podbudowy będzie mniejsza od wymaganej, to Wykonawca wykona wszelkie roboty niezbędne do zapewnienia wymaganej nośności, zalecone przez Inżyniera. Koszty tych dodatkowych robót poniesie Wykonawca podbudowy tylko wtedy, gdy zaniżenie nośności podbudowy wynikało z niewłaściwego wykonania robót przez Wykonawcę podbudowy.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 8.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostka obmiarowa jest m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 7.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 9.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### 10.1. Normy

1. PN-B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu
2. PN-B-06714-12 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń obcych
3. PN-B-06714-15 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego
4. PN-B-06714-16 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie kształtu ziarnowego
5. PN-B-06714-17 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie wilgotności
6. PN-B-06714-18 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie nasiąkliwości
7. PN-B-06714-19 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie mrozoodporności metoda bezpośrednia
8. PN-B-06714-26 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń organicznych
9. PN-B-06714-28 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości siarki metoda bromowa
10. PN-B-06714-37 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie rozpadu krzemianowego
11. PN-B-06714-39 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie rozpadu żelazawego
12. PN-B-06714-42 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie ścieralności w bębnie Los Angeles
13. PN-B-06731 Ocel wielkopiecowy kawałkowy. Kruszywo budowlane i drogowe. Badania techniczne
14. PN-B-11111 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i mieszanka
15. PN-B-11112 Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych
16. PN-B-11113 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek
17. PN-B-19701 Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności
18. PN-B-23006 Kruszywo do betonu lekkiego
19. PN-B-30020 Wapno
20. PN-B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonu i zapraw

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

- 21. PN-S-06102 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie
- 22. PN-S-96023 Konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego
- 23. PN-S-96035 Popioły lotne
- 24. BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie
- 25. BN-84/6774-02 Kruszywo mineralne. Kruszywo kamienne łamane do nawierzchni drogowych
- 26. BN-64/8931-01 Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaźnika piaskowego
- 27. BN-64/8931-02 Drogi samochodowe. Oznaczanie modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłoża przez obciążenie płytą
- 28. BN-68/8931-04 Drogi samochodowe. Pomiar równości nawierzchni plano grafem i łąką
- 29. BN-70/8931-06 Drogi samochodowe. Pomiar ugięć podatnych ugięciomierzem belkowym
- 30. BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu

### 10.2. Inne dokumenty

- 1. 31. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, IBDiM – Warszawa 1997.

## 04 PODBUDOWA Z BETONU

### 1. WSTEP

#### 1.1. Przedmiot OST

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem podbudowy z betonu.

#### 1.2. Zakres stosowania OST

Ogólna specyfikacja techniczna (OST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót jak w pt.1.1.

#### 1.3. Zakres robót objętych OST

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem podbudów z betonu, zgodnie z ustaleniami podanymi w dokumentacji projektowej.

### 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

## 2. MATERIAŁY

### 2.1. Właściwości materiałów

#### 2.1.1 Beton

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu podbudowy jest beton jamisty lekki B-25 grubości 15cm, przepuszczający wodę opadową.

Wymagane wskaźniki dla betonu:

Wytrzymałość na ściskanie - B20 (wg PN-EN 1354: 1999, PN-91/B-06263),

Odporność na działanie mrozu F25 (wg PN-62/B-10144, PN-91/B-06263),

Przepuszczalność wody przez beton- W 0 (wg PN- 62/B-10144, PN-88/B-32250, PN-91/B-06263)

#### 2.2.2 Woda

Do wytwarzania mieszanki betonowej jak i do pielęgnacji wykonanej podbudowy należy stosować wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-B-32250:1988 [18].

## 3.SPRZĘT

### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 3.

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne

## 4.TRANSPORT

### 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt.4.

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **5.WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 5.

### **6. KONTROLA JAKOSCI ROBÓT**

#### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 6.

### **7.OBMIAR ROBÓT**

#### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 8.

#### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostka obmiarowa jest m2 (metr kwadratowy) podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie.

### **8.ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 7.

### **9.PODSTAWA PŁATNOSCI**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 9.

### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

#### **10.1. Normy i dokumenty związane**

a)Atesty PZH

b)Instrukcje producentów

c)Inne – wybrane przez Inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedza techniczna



## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### 05 NAWIERZCHNIE

#### 1.WSTEP

##### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem nawierzchni syntetycznych boisk sportowych, maty przerostowej na placu zabaw oraz geokraty.

##### 1.2. Zakres stosowania

Niniejsza specyfikacja techniczna będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót w punkcie 1.1

##### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem nawierzchni na boisku wielofunkcyjnym.

##### 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

### 2.MATERIAŁY

#### 2.1.Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 2.

##### Materiały na boisko do koszykówki:

Nawierzchnia z przeznaczeniem dla boisk sportowych, poliuretanowo-gumowa o zwartej strukturze o grubości warstwy 15 mm (systemowa) przystosowana do położenia na podbudowie z betonu jamistego poryzowanego. Nawierzchnia przepuszczająca wodę deszczową.

Nawierzchnia składa się z dwóch warstw:

- warstwa nośna z mieszaniny granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego gr. około 10-12 mm, układana mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (sprzęt z przeznaczeniem do tego rodzaju prac).

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

- warstwa użytkowa z mieszaniny poliuretanowej z granulatem EPDM gr. 2-3 mm

w docelowym kolorze, układana natryskiem mechanicznym

(sprzęt z przeznaczeniem do tego rodzaju prac). Po całkowitym związaniu mieszaniny należy wymalować natryskowo linie farbami poliuretanowymi.

Nawierzchnia musi posiadać następujące właściwości:

**1. Grubość  $15 \pm 1$  mm**

**2. Wytrzymałość na rozciąganie 80-110 N/mm<sup>2</sup>**

**3. Wydłużenie wzgl. przy rozciąganiu 53 - 66 %**

**4. Wytrzymałość na rozdzielanie min. 110-145 N**

**5. Ścieralność, aparat Tabera 1-4 g**

**6. Odporność na działanie zmiennych cykli Hydrotermicznych:**

- wygląd bez zmian
- przyrost masy max . 0,4 – 0,6 %
- spadek wytrzymałości na rozciąganie 0,0 %

**7. Mrozoodporność:**

- wygląd powierzchni bez zmian
- przyrost masy max . 0,75 %
- spadek wytrzymałości na rozciąganie max . 5,0

**8. Przyczepność do podłoża i między warstwowa min. 0,50 N/mm<sup>2</sup>**

**9. Odporność na uderzenie  $600 \pm 80$  mm<sup>2</sup>**

**10. Współczynnik poślizgu:**

- w stanie suchym 0,50 - 0,60
- w stanie mokrym 0,30 – 0,40

**11. Twardość Shore'a typ A -  $64 \pm 3$**

**12. Deformacja pionowa w 23°C - 1,37 mm**

**13. Nasiąkliwość < 2 %**

**14. Odporność na starzenie, stopnie skali szarej < 4**

Nawierzchnia wymaga podbudowy odpowiednio wyprofilowanej spadkami podłużnymi i poprzecznymi, odchyłki mierzone łata o dł. 4 m nie powinny być większe niż 8 mm .

Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń: tłuszczów, smarów, kurzu, odspojonych

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

kruszyw z betonu jamistego (beton jamisty musi posiadać pory przepuszczające wodę deszczową i nie może być pokruszony) itp. Wykonawca powinien posiadać autoryzację producenta oferowanej nawierzchni sportowej, celem przekazania Inwestorowi bezpośredniej gwarancji od producenta. Wykonawca musi przekazać Inwestorowi wszystkie protokoły dostaw oryginalnych materiałów od producenta nawierzchni oraz deklaracje zgodności i kartę techniczną nawierzchni wydaną przez producenta systemów poliuretanowych (zawierająca charakterystykę i parametry techniczne oferowanej nawierzchni). Nawierzchnia musi być wykonana zgodnie z instrukcjami producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania. Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i polskimi normami.

### **Materiały na plac zabaw:**

Nawierzchnia bezpieczna wykonana z gumowych mat przerostowych montowanych na nawierzchni trawiastej. Maty wykonane z gumowych mat z otworami (oczka), zapewniającymi możliwość przerośnięcia trawy. Nawierzchnia montowana za pomocą szpilek montażowych i zacisków

Montaż mat należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu i konserwacji producenta. Nawierzchnia zapewnia wysokość swobodnego upadku (HIC) do 3,0 m.

Maty o takim parametrze zapewnią bezpieczny upadek z przewidzianych do zamontowania urządzeń zabawowych oraz umożliwią w przyszłości doposażenie placu zabaw o dowolne dodatkowe urządzenia, bez konieczności zakupu nowej nawierzchni.

Montowane maty, bezwzględnie muszą posiadać aktualny certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177 oraz atest higieniczny. Wymiary pojedynczej maty to 1,5m x 1,0m.

Niemniej dopuszcza się maty o innych wymiarach (szerokości, jak i długości) zgodnie z technologią danego producenta. Grubość maty przerostowej powinna zostać dopasowana do parametru wysokości swobodnego upadku tak, aby zapewnić parametr  $HIC = 3,0$  m, jednak nie może być grubsza niż 23 mm. Ze względu na konieczność wykonywania zabiegów konserwacyjnych, nie dopuszcza się nawierzchni o większej grubości.

### **Materiały na miejsca postojowe z geokraty:**

- Wysokość: 4-5 cm

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

- Wymiary: 60cm/60cm
- Grubość ścianek zewnętrznych 2,5 -3,0 mm
- Kolor: Czarny/Zielony Waga: 1,40 kg
- Powierzchnia biologicznie czynna: dopuszczalny minimalny parametr 92%
- Współczynnik spływu: 0,11-0,20
- Wytrzymałość na ściskanie: 1200-1400kN/m<sup>2</sup>
- Dopuszczalny nacisk na oś: 50-60kN/oś
- Skład surowca: PP,PE

### **Materiał na chodniki i miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej**

Kostka brukowa betonowa gr 8cm w ciągach pieszo jezdnych i 6cm w ciągach pieszych  
W celu ułożenia kostki brukowej należy wykonać podbudowę o następujących parametrach:

1. Zagęszczona warstwa gruntu rodzimego
2. Geowłóknina separująca min 100g/1m<sup>2</sup>
3. Warstwa dolna tłuczeń łamany frakcji 32-63mm gr. 30cm
4. Warstwa górna drenażowa tłuczeń łamany frakcji 0-32 mm gr. 20cm
5. Warstwa wyrównująca piasek gr. 3cm
6. Kostka brukowa betonowa gr. 8 i 6cm na podbudowie kruszyw łamanego (żwirku filtracyjnego) 2-8mm

### **2.3. Urządzenia boiskowe, placu zabaw i terenu**

- a) 2 stojaki metalowe do koszykówki 2 kpl. z tablica 180x105cm obręczą uchylną i siatka
- b) huśtawka podwójna, piaskownica, huśtawka sprężynowa owieczka, huśtawka sprężynowa podwójna, regulamin placu zabaw i boiska
- c) ławka z oparciem, kosz na śmieci
- d) wiat śmietnikowa 4,5mx3,0m w ilości 8 szt.

## **3.SPRZET**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 3.

## **4.TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w dziale „01 Wymagania ogólne”

pkt.4.

## **5.WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 5.

### **5.2. Wykonanie nawierzchni syntetycznej na boisku wielofunkcyjnym**

Nawierzchnia musi posiadać certyfikat IAAF (badania potwierdzające bezpieczeństwo ekologiczne według normy DIN V 18035-6:2004-10), Atest Higieniczny PZH oraz rekomendacje ITB, a także spełniać wymagania normy PN-EN 14877.

### **5.3. Montaż urządzeń:**

#### **5.3.1. Boisko do koszykówki :**

- a) Wykonanie fundamentów pod stojaki z montażem śrub
- b) Ustawienie stojaków metalowych do koszykówki 2 kpl z regulowaną tablicą 180x105cm obręczą uchylną i siatka

#### **5.3.2. Placu zabaw**

- a) Wykonanie fundamentów
- b) Ustawienie urządzeń wg zaleceń producenta

#### **5.3.3. Ustawienie ławek i koszy na śmieci**

- a) Wykonanie fundamentów
- b) Ustawienie urządzeń wg zaleceń producenta

#### **5.3.4. Ustawienie wiat śmietnikowych**

- a) Ustawienie i montaż wg zaleceń producenta

## **6. KONTROLA JAKOSCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 6.

## **7.OBMIAR ROBÓT**

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót**

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 8.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostka obmiarowa jest m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) nawierzchni i kpl. dotyczący urządzeń

## **8.ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 7.

## **9.PODSTAWA PŁATNOSCI**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w dziale „01 Wymagania ogólne” pkt. 9.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Normy i dokumenty związane**

- a)Atesty PZH
- b)Instrukcje producentów
- c)Inne – wybrane przez Inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną.

## **06 OGRODZENIE STALOWE PANELOWE**

### **1. Nazwa zamówienia**

Budowa ogrodzenia panelowego z siatki stalowej powlekanej wokół boiska i placu zabaw w ramach inwestycji: Wykonanie przebudowy zagospodarowania terenu na osiedlu Topolowe w Nowym Targu.

### **2. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej STWIOR są wymagania dotyczące wykonania i odbioru ogrodzenia w systemie panelowym

### **3. Zakres robót objętych specyfikacją**

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana, jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 2.

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### 4. Informacje o terenie budowy zgodnie z dokumentacją podstawową.

### 5. Określenia podstawowe

Ogrodzenie panelowe systemowe - ogrodzenie składające się z paneli z wykonanych technologia zgrzewania poziomych i pionowych prętów o różnych wysokościach i średnicach, słupków montażowych, systemu mocowań oraz prefabrykowanej podmurówki.

Pozostałe określenia zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w dokumentacji podstawowej.

### 6. Ogólne wymagania dotyczące robót zgodnie z dokumentacją podstawową

#### MATERIAŁY

Ogrodzenie z paneli zgrzewanych.

Panele ogrodzeniowe o wysokości 2500/2400 i 1630/2400 [mm] wykonane z prętów stalowych zgrzewanych punktowo. Panel z trzema lub czterema wzmocnieniami. System montażu paneli na słupach o profilu zamkniętym 60x40 [mm] za pomocą listwy montażowej. Rozstaw osiowy słupków 2,4 [m]. Słupki utwierdzane w monolitycznym fundamencie betonowym. Cokół prefabrykowany lub betonowy w rozwiązaniu systemowym. Elementy stalowe ogrodzenia zabezpieczone antykorozyjnie powłoka cynkowa, przez proces cynkowania ogniowego zgodnie z normą EN-ISO 1491 [DIN 50976].

#### SPRZĘT

Wykonawca może używać dowolnego sprzętu pod warunkiem zachowania wymaganej jakości robót i dotrzymania terminów umownych

#### TRANSPORT

Transport materiałów dowolnymi środkami transportu pod warunkiem zapewnienia realizacji robót zgodnie z dokumentacją projektową, STWIOR i umową.

#### WYKONANIE ROBÓT

##### 1. Wykonanie dołów pod słupki

Jeśli dokumentacja projektowa, STWIOR lub Inspektor Nadzoru nie podaje inaczej, to

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

doły pod słupki powinny mieć wymiary w planie, co najmniej o 20 cm większe od wymiarów słupka, a gł. ok. 1, 0-1, 1 [m]. Jeśli dokumentacja projektowa lub STWIOR nie podaje inaczej, to najpierw należy wykonać doły pod słupki narożne, bramowe i na załamaniach ogrodzenia, a następnie dokonać podziału odcinków prostych na mniejsze odległości po 2, 40 [m] dla ogrodzenia panelowego.

### 2. Ustawienie słupków

Słupki, bez względu na rodzaj i sposób osadzenia w gruncie, powinny stać pionowo w linii ogrodzenia, a ich wierzchołki powinny znajdować się na jednakowej wysokości. Słupki dokładnie obetonować do poziomu terenu betonem B 20.

#### Montaż ogrodzenia panelowego

Prace wykonać zgodnie z instrukcją producenta wybranego systemu ogrodzeń z zachowaniem wymiarów opisanych w pkt. 2 i dokumentacji projektowej.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić, czy producent posiada świadectwo dopuszczenia lub atest na materiały użyte do wykonania ogrodzeń.

W czasie wykonywania ogrodzenia należy zbadać:

- zachowanie wyznaczonej trasy ogrodzenia,
- zachowanie dopuszczalnych odchyłek wymiarów,
- prawidłowość wykonania dołów pod słupki,
- poprawność ustawienia słupków,
- prawidłowość wykonania ogrodzenia (wysokość ogrodzenia, prawidłowość montażu paneli),
- rozstaw słupków i ich zabetonowanie.

### 2. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót

Wszystkie materiały niespełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach zostaną przez Inspektora odrzucone i nie dopuszczone do zastosowania. Wszystkie elementy robót nawierzchniowych lub odcinki ogrodzenia, które wykazują odstępstwa od postanowień STWIOR zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

## OBMIAR ROBÓT



## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowę obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

Jednostka obmiarowa ogrodzenia jest metr [m]. Obmiar polega na określeniu rzeczywistej długości ogrodzenia, wyłączając bramy i furtki, dla których jednostka obmiarowa jest komplet [kpl].

### ODBIÓR ROBÓT

Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych napraw wadliwie wykonanego ogrodzenia. Do odbioru Wykonawca przedstawia wszystkie wyniki pomiarów i badań z bieżącej kontroli.

### PODSTAWA PŁATNOSCI

Płatność za wykonane prace należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną, jakości zastosowanych materiałów i robót w oparciu o wynik pomiarów i badań.

Powierzchnie

Cena 1 [m] ogrodzenia obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- dostarczenie na miejsce wbudowania elementów konstrukcji ogrodzenia oraz materiałów pomocniczych,
- ustawienie ogrodzenia systemowego z paneli,
- uporządkowanie terenu,
- przeprowadzenie badań i pomiarów kontrolnych.

### PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze,

PN-M-80026 Druty okrągłe ze stali niskowęglowej ogólnego przeznaczenia,

PN-M-82054 Śruby, wkręty i nakrętki stalowe ogólnego przeznaczenia wymagania i badania,

PN-M-82054-03 Śruby, wkręty i nakrętki. Własności mechaniczne śrub i wkrętów.

## 07 MONTAŻ LAMP OŚWIETLENIOWYCH

## Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

### 1. Opis lampy

Zastosowanie: otoczenie budynków biurowych, parki, parkingi

Montaż: bezpośrednio na słupie

Stopień ochrony: minimum IP 66

Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / grafitowy

Liczba diod: minimum 216

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 - 50 000h, L80F20 - 100 000h

CRI: >70

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,8

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Współczynnik mocy:  $\geq 0.95$

Prąd rozruchowy: 46A / 250 $\mu$ s

### 2. Opis słupa:

Wymiary podstawy: 260/200/8mm

Średnica zakończenia: 60mm

Wysokość słupa: 5-6m

Średnica przy podstawie: 100-120mm

Grubość ścianki słupa: 4-5mm

Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego: betonowy prefabrykowany

Anodowanie: kolor szary

Wykończenie: szlifowane aluminium,

Montaż oprawy: bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem  $\varnothing 60$ mm

Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019:

3. W ramach inwestycji należy zdemontować istniejące lampy po uprzednim odcięciu zasilania energetycznego. Po zdemontowaniu lamp wymienić fundament i zamontować słup z lampą wg dokumentacji projektowej wraz z tabliczką bezpiecznikową oraz wpiąć do istniejącej sieci.

### Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

*Przebudowa istniejącego boiska sportowego z obecnego o nawierzchni asfaltowej na matę gumową przerostową, budowie obiektów małej architektury na placu zabaw (montaż urządzeń placu zabaw) oraz ławek i koszy na śmieci, montaż wiat śmietnikowych (wiaty stalowe prefabrykowane), przebudowa istniejącej nawierzchni i budowa nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z kostki brukowej betonowej i geokraty), budowa miejsc postojowych do 10 stanowisk oraz wymiana i montaż lamp parkowych o wysokości 6,65m.*

Po zamontowaniu lamp należy sporządzić badania i pomiary uziomów z protokołem i przekazać Zamawiającemu.

