

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**BUDOWY MIEJSCA REKREACJI I WYPOCZYNKU**  
**W MIEJSCOWOŚCI GAPININ – KOLONIA**

OBIEKT : **BOISKO WIELOFUNKCYJNE**

INWESTOR : **GMINA POŚWIĘTNE**  
**26- 315 Poświętne, ul. Akacjowa 4**

ADRES BUDOWY : **Kolonia Gapinin, 26- 315 Poświętne**  
Działka nr 60, obr. ewid. Kolonia Gapinin , gm. Poświętne

OPRACOWAŁ:  
PROJEKTANT W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ  
**inż. ANDRZEJ PAWLIK – UAN.V.8388/167/89**

Kod CPV: 45000000-7 Roboty budowlane  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych,  
kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych  
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane  
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji  
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg  
45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

Opoczno, maj, 2020 r.

## **1. Wymagania ogólne.**

### **1.1. Przedmiot ST.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych występujących przy budowie miejsca rekreacji i wypoczynku w Gapininie – Kolonia o łącznej powierzchni 488,76 m<sup>2</sup>, gm. Poświętne, które obejmują wykonanie podłoży, montaż urządzeń sportowych oraz rekreacyjnych, wykonanie ogrodzenia boiska.

Specyfikacja techniczna (ST) – część ogólna, stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych i prostych robót i konstrukcji drugorzędnych (o niewielkim znaczeniu), dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej.

### **1.2. Zakres robót objętych ST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót budowlanych objętych specyfikacjami technicznymi (ST) i szczegółowymi specyfikacjami technicznymi (SST).

### **1.3. Określenia podstawowe.**

Ilekrót w ST jest mowa o:

- 1.3.1. obiekcie budowlanym – należy przez to rozumieć:
  - a) budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi,
  - b) budowlę stanowiącą całość techniczno – użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami,
  - c) obiekt małej architektury.
- 1.3.2. budynku – należy przez to rozumieć taki obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach,
- 1.3.3. budowli – należy przez to rozumieć każdy obiekt budowlany nie będący budynkiem lub obiektem małej architektury, jak: lotniska, drogi, linie kolejowe, mosty, estakady, tunele, sieci techniczne, wolno stojące maszty antenowe, wolno stojące trwale związane z gruntem urządzenia reklamowe, budowle ziemne, obronne (fortyfikacje), ochronne, hydrotechniczne, zbiorniki, wolno stojące instalacje przemysłowe lub urządzenia techniczne, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, stacje uzdatniania wody, konstrukcje oporowe, nadziemne i podziemne przejścia dla pieszych, sieci uzbrojenia terenu, budowle sportowe, cmentarze, pomniki a także części budowlane urządzeń technicznych (kotłów, pieców przemysłowych i innych urządzeń) oraz fundamenty pod maszyny i urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części składających się na całość użytkową,
- 1.3.4. obiekcie małej architektury – należy przez to rozumieć niewielkie obiekty, a w szczególności:
  - a) użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak: bramki, słupki, ławki, stoły do gier zewnętrzne, śmietniki,
- 1.3.5. budowie – należy przez to rozumieć wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego,
- 1.3.6. robotach budowlanych – należy przez to rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego,
- 1.3.7. remoncie – należy przez to rozumieć wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a nie stanowiących bieżącej konserwacji,
- 1.3.8. urządzeniach budowlanych – należy przez to rozumieć urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, w tym służące oczyszczaniu lub gromadzeniu ścieków, a także przejazdy, ogrodzenia, place postojowe i place pod śmietniki,

- 1.3.9. terenie budowy – należy przez to rozumieć przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy,
- 1.3.10. prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – należy przez to rozumieć tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych,
- 1.3.11. pozwoleniu na budowę – należy przez to rozumieć decyzję administracyjną zezwalającą na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonywanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego,
- 1.3.12. dokumentacja budowy – należy przez to rozumieć pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, w miarę potrzeby, rysunki i opisy służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne i książka obmiarów, a w przypadku realizacji obiektów metodą montażu – także dziennik montażu,
- 1.3.13. dokumentacja powykonawcza – należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
- 1.3.14. aprobatie technicznej – należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną wyrobu, stwierdzającą jego przydatność do stosowania w budownictwie,
- 1.3.15. wyrobie budowlanym – należy przez to rozumieć wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzony do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową,
- 1.3.16. organie samorządu zawodowego – należy przez to rozumieć organy określone w ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.),
- 1.3.17. obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu budowlanym na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu,
- 1.3.18. dzienniku budowy – należy przez to rozumieć dziennik wydany przez właściwy organ, zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w czasie wykonywania robót,
- 1.3.19. rejestrze obmiarów – należy przez to rozumieć akceptowaną przez inspektora nadzoru książkę z ponumerowanymi stronami, służącą do wpisywania przez wykonawcę obmiaru dokonanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników; wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez inspektora nadzoru budowlanego,
- 1.3.20. laboratorium – należy przez to rozumieć laboratorium jednostki naukowej, zamawiającego, wykonawcy lub inne laboratorium badawcze zaakceptowane przez zamawiającego, niezbędne do przeprowadzania badań i prób związanych z oceną jakości stosowanych wyrobów budowlanych oraz rodzajów prowadzonych robót,
- 1.3.21. materiałach – należy przez to rozumieć wszelkie materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez inspektora nadzoru,
- 1.3.22. odpowiedniej zgodności – należy przez to rozumieć zgodność wykonanych robót z dopuszczalnymi tolerancjami, a jeżeli granice tolerancji nie zostały określone – z przeciętnymi tolerancjami przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych,
- 1.3.23. poleceniu inspektora nadzoru – należy przez to rozumieć wszelkie polecenia przekazane wykonawcy przez inspektora nadzoru w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy,
- 1.3.24. projektancie – należy przez to rozumieć uprawnioną osobę prawną lub fizyczną będącą autorem dokumentacji projektowej,
- 1.3.25. części obiektu lub etapie wykonania – należy przez to rozumieć część obiektu budowlanego zdolną do spełnienia przewidywanych funkcji techniczno – użytkowych i możliwą do odebrania i przekazania do eksploatacji,

- 1.3.26. ustaleniach technicznych – należy przez to rozumieć ustalenia podane w normach, aprobatkach technicznych i szczegółowych specyfikacjach technicznych,
- 1.3.27. inspektorze nadzoru inwestorskiego – osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego; reprezentuje on interesy inwestora na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonanych robót, bierze udział w sprawdzianach i odbiorach robót zakrywanych i zanikających, badaniu i odbiorze instalacji oraz urządzeń technicznych, jak również przy odbiorze gotowego obiektu,
- 1.3.28. istotnych wymaganiach – oznaczają wymagania dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i pewnych innych aspektów interesu wspólnego, jakie mają spełniać roboty budowlane,
- 1.3.29. normach europejskich – oznaczają normy przyjęte przez Europejski Komitet Standaryzacji (CEN) oraz Europejski Komitet Standaryzacji Elektrotechnicznej (CENELEC) jako „standardy europejskie (EN)” lub „dokumenty harmonizacyjne (HD)”, zgodnie z ogólnymi zasadami działania tych organizacji,
- 1.3.30. przedmiarze robót – to zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania, ze szczegółowym opisem ich wykonania, ze szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis, oraz wskazanie *szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych*, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych,
- 1.3.31. robocie podstawowej – minimalny zakres prac, które po wykonaniu są możliwe do odebrania pod względem ilości i wymogów jakościowych oraz uwzględniają przyjęty stopień scalenia robót,
- 1.3.32. Wspólnym Słowniku Zamówień – jest systemem klasyfikacji produktów, usług i robót budowlanych, stworzonych na potrzeby zamówień publicznych; składa się ze słownika głównego oraz słownika uzupełniającego; obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej; zgodnie z postanowieniami rozporządzenia 2151/2003, stosowanie kodów CPV do określania przedmiotu zamówienia przez zamawiających z ówczesnych Państw Członkowskich UE stało się obowiązkowe z dniem 20 grudnia 2003 r.

#### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora nadzoru.

##### **1.4.1. Przekazanie terenu budowy.**

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, podaje lokalizację, dwa komplety SST.

##### **1.4.2. Zgodność robót z dokumentacją robót i SST.**

Dokumentacja robót (zatwierdzony kosztorys ofertowy), SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane wykonawcy przez inspektora nadzoru stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w umowie.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast informować inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją robót i SST.

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

W przypadku, gdy dostarczane materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją lub SST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu wykonywanych robót, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, elementy wykonywanych robót rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

#### 1.4.3. Zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

#### 1.4.4. 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 robót budowlanych wykonawca będzie podejmować wszelkie konieczne 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 przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania. Stosując się do tych wymagań, wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
- b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- c) możliwością powstania pożaru.

#### 1.4.5. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy – wymagany odpowiednimi przepisami – w pomieszczeniach biurowych i magazynowych 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.

#### 1.4.6. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na terenie prac. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji wykonawca bezzwłocznie powiadomi inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji.

#### 1.4.7. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie.

Uznaje się, że wszystkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

#### 1.4.8. Ochrona i utrzymanie robót.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru końcowego.

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

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informował inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

## **2. Materiały.**

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

Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez inspektora nadzoru.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ciągłych badań określonych w SST w celu udokumentowania, że podstawowe materiały spełniają wymagania SST w czasie postępu robót. Pozostałe materiały budowlane powinny spełniać wymagania jakościowe, określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi, o których mowa w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych (SST).

### **2.2. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym.**

Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez inspektora nadzoru. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i nie zaplaceniem.

### **2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów.**

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez inspektora nadzoru. Miejsca czasowego składowania materiału będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z użytkownikiem i inspektorem nadzoru.

### **2.4. Wariantowe stosowanie materiałów.**

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość zastosowania różnych materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót, wykonawca powiadomi inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zamieniany bez zgody inspektora nadzoru.

## **3. Sprzęt.**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji, SST i wskazaniach inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania. Wykonawca dostarczy inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam, gdzie jest to wymagane przepisami. Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, wykonawca powiadomi inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji inspektora nadzoru, nie może być później zamieniany bez jego zgody.

## **4. Transport.**

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

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie 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, SST i wskazaniach inspektora nadzoru w terminie przewidzianym w umowie.

### **4.2. Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych.**

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osi lub innych parametrów technicznych mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt wykonawcy.

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

## **5. Wykonanie robót.**

### **5.1. Wykonawca jest odpowiedzialny za:**

- prowadzenie robót zgodnie z umową lub kontraktem,
- jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz
- zgodność z dokumentami przetargowymi, wymaganiami SST oraz poleceniami inspektora nadzoru.

5.1.1. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie inspektor nadzoru, poprawione przez wykonawcę na własny koszt.

5.1.2. Decyzje inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji i w SST, a także w normach i wytycznych.

5.1.3. Polecenia inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi wykonawca.

## **6. Kontrola jakości robót.**

### **6.1. Zasady kontroli jakości robót.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z dokumentacją projektową i SST.

### **6.2. Badania i pomiary.**

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

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

### **6.3. Badania prowadzone przez inspektora nadzoru.**

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, inspektor nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania. Dla umożliwienia jemu kontroli zapewniona będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony wykonawcy i producenta materiałów.

Inspektor nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami SST na podstawie wyników badań dostarczonych przez wykonawcę.

Inspektor nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty wykonawcy są niewiarygodne, to inspektor nadzoru poleci wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i SST. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek pokryje Wykonawca.

### **6.4. Certyfikaty i deklaracje.**

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

- 1) posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z rozporządzeniem MSWiA – 1998 r. (Dz. U. 99/98),
- 2) posiadają deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
  - Polską Normą,
  - Aprobata techniczną – w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 i które spełniają wymogi SST,

- 3) znajdują się w wykazie wyrobów, o których mowa w rozporządzeniu MSWiA z 1998 r. (Dz. U. 99/98).

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SST, każda ich partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań, będą odrzucone.

### **6.5. Dokumenty budowy.**

#### **6.5.1. Dokumenty potwierdzające jakość materiałów.**

Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań wykonawcy będą gromadzone w uzgodnionej z inspektorem formie. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie inspektora nadzoru.

#### **6.5.2. Pozostałe dokumenty budowy.**

Do dokumentów budowy zalicza się:

- protokoły przekazania i odbioru terenu budowy,
- protokoły odbioru robót,
- protokoły z narad i ustaleń.

#### **6.5.3. Przechowywanie dokumentów budowy.**

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszystkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie zamawiającego.

## **7. Obmiar robót.**

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

W przypadku rozliczenia ryczałtowego prowadzenia obmiarów nie dokonuje się.

## **8. Odbiór robót.**

### **8.1. Rodzaje odbioru robót.**

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym odbiorom:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu),
- d) odbiorowi po upływie okresu rękojmi,
- e) odbiorowi pogwarancyjnemu po upływie okresu gwarancji.

### **8.2. Odbiór robót ulegających zakryciu.**

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

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonywany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokonuje inspektor nadzoru. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca do inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak, niż w ciągu 3 dni od daty pisemnego zgłoszenia i powiadomienia o tym fakcie inspektora nadzoru.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, SST i uprzednimi ustaleniami.

### **8.3. Odbiór częściowy.**

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje inspektor nadzoru.



## **8.4. Odbiór ostateczny (końcowy).**

### **8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót.**

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez wykonawcę pismem do zamawiającego. Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w umowie, licząc od dnia potwierdzenia przez inspektora nadzoru zakończenia robót przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.. Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez zamawiającego w obecności inspektora nadzoru i wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadku nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST (z uwzględnieniem tolerancji) i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

### **8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego (końcowe).**

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru ostatecznego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez zamawiającego. Do odbioru ostatecznego wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- 1) protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających,
- 2) protokoły odbiorów częściowych,
- 3) deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa (zgodnie z SST i PZJ).

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

## **Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji.**

Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie rękojmi i gwarancji.

Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji (pogwarancyjny) będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4. Odbiór ostateczny (końcowy).

## **9. Podstawa płatności.**

### **9.1. Ustalenia ogólne.**

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu, przyjętą przez zamawiającego w dokumentach umowy.

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez wykonawcę i przyjęta przez zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

– robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,

- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

## **10. Przepisy związane.**

### **10.1. Ustawy.**

Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, ( Dz. U. z 2013, poz. 1409 z późniejszymi zmianami )  
 Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177),  
 Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881),  
 Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. – o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 147, poz. 1229),  
 Ustawa z dnia 21 grudnia 2004 r. – o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.),  
 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.),  
 Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. – o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086).

### **10.2. Rozporządzenia.**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. –  
 w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczenia  
 znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779),  
 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. –  
 w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania  
 europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub  
 zmiany (Dz. U. Nr 120, poz.1780),  
 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. – w sprawie ogólnych  
 przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650),  
 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. –  
 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47,  
 poz. 401),  
 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. –  
 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i  
 ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126),  
 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. –  
 w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem  
 budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041).

### **10.3. Inne dokumenty i instrukcje.**

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych (tom I, II, III, IV, V),  
 Arkady, Warszawa 1989-1990,  
 Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa  
 2003 r.

## **Podłoża**

### **1. Wymagania ogólne.**

#### **1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej.**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych występujących przy budowie miejsca rekreacji i wypoczynku w Gapininie – Kolonia o łącznej powierzchni 488,76 m<sup>2</sup>, gm. Poświętne, które obejmują wykonanie podłoży, montaż urządzeń sportowych oraz rekreacyjnych, wykonanie ogrodzenia boiska.

#### **1.2. Zakres robót.**

Niniejsza specyfikacja techniczna obejmuje swoim zakresem wymagania wspólne dla wszystkich rodzajów robót niezbędnych do wykonania podłoży w miejscu rekreacji i wypoczynku w Gapininie – Kolonia (boisko wielofunkcyjne). Kolonia Gapinin, gm. Poświętne.

### **1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Obiekty zostaną zrealizowane na obszarach zaznaczonych na mapach geodezyjnych stanowiących załącznik do dokumentacji technicznej. Zamawiający pozostawia wykonawcy swobodę zagospodarowania dowolnego fragmentu obszaru, w zależności od indywidualnego, uzależnionego od kształtu boiska wielofunkcyjnego, z zastrzeżeniem, aby zostały zachowane wymagane powierzchnie: nawierzchni poliuretanowej o wym. 13 x 26 m – 338,00 m<sup>2</sup> oraz pokryta kostką betonową ok. 150,76 m<sup>2</sup>.

## **2. Materiały.**

### **2.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące materiałów przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 2..

### **2.2. Wymagania szczegółowe.**

*Strefa „bezpieczna” - (EPDM).*

Nawierzchnia, na której zostanie zainstalowany sprzęt sportowy w strefie gier, zabaw i ćwiczeń ruchowych – poliuretanowa bezpieczna o powierzchni ok. **338 m<sup>2</sup>**. Nawierzchnia zgodna z Polskimi Normami. Podbudowa przesiąkliwa lub nieprzesiákliwa zgodnie z instrukcją producenta nawierzchni, materiały odpowiadające wymaganiom Polskich Norm.

*Strefa utwardzona.*

Teren utwardzony z kostki betonowej o powierzchni około 150,76 m<sup>2</sup>.

## **3. Sprzęt.**

### **3.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące sprzętu przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 3..

### **3.2. Wymagania szczegółowe.**

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- betoniarek,
- wibratorów płytowych, ubijaków ręcznych lub mechanicznych,
- spycharek i samochód samowyładowczych,
- specjalistycznego sprzętu do układania nawierzchni syntetycznych.

## **4. Transport.**

### **4.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące transportu przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 4..

### **4.2. Wymagania szczegółowe.**

Transport materiałów może być dokonany dowolnym środkiem transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem.

Materiały do wykonania nawierzchni powinny być zabezpieczone przez dostępem wilgoci i nadmiernym nasłonecznieniem zgodnie z instrukcją producenta.

## **5. Wykonanie robót.**

### **5.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące wykonania robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 5..

### **5.2. Wymagania szczegółowe.**

Podłoże, na którym ma być układana nawierzchnia, powinno być przygotowane zgodnie z instrukcją producenta i powinno być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń, mocne i stabilne. W przypadku, gdy podłoże stanowi grunt, konieczne jest wykonanie warstwy nośnej i wyrównawczej z kruszywa o odpowiedniej granulacji oraz systemu odprowadzenia wody.

W razie potrzeby (nawierzchnia nieprzepuszczalna) należy zapewnić właściwe spadki w celu prawidłowego odprowadzania wody opadowej.

Przy wykonywaniu nawierzchni tartanowych na gruncie należy zwrócić uwagę, aby podłoże gruntowe miało odpowiednią wytrzymałość i ograniczoną do minimum ścisłość.

Przy wykonywaniu nawierzchni tartanowej uwzględnić szczeliny :

- a. dylatacyjne tam, gdzie należy wyeliminować wpływ rozszerzalności cieplnej i pęcznienia materiałów,
- b. przeciwskurczowe - w podkładach z zaprawy cementowej lub betonu; w podkładzie cementowym - wykonane jako nacięcie o głębokości równej  $\frac{1}{3}$  grubości podkładu. Powinny dzielić powierzchnię podłogi na pola o powierzchni maksymalnie 36 m, przy długości boku prostokąta maksymalnie 6 m.

*Wytyczne wykonywania podkładów cementowych i betonowych:*

- a. podkład cementowy o grubości podanej w projekcie powinien być wykonany jako samodzielna płyta leżąca na warstwie jednej z w/w izolacji lub jako podkład związany z podłożem,
- b. wytrzymałość podkładu cementowego badana wg PN - 85/B-04500 nie powinna być mniejsza niż : na ściskanie - 12 MPa, na zginanie - 3 MPa,
- c. podłoże, na którym wykonuje się podkład związany (np. warstwa wyrównawcza lub obciążająca) powinno być czyste, nasyczone wodą w podkładzie wykonać szczeliny dylatacyjne,
- d. podkład cementowy, w zależności od wymaganej wytrzymałości na ściskanie i zginanie, wykonać z zaprawy cementowej lub betonu zwykłego z cementem portlandzkim marki 35 lub 25,
- e. jako kruszywo do zapraw cementowych stosować piasek do zapraw budowlanych dowolnej klasy, odmiany lub piasek uszlachetniony, zgodnie z PN - B/79-06711,
- f. jako kruszywo do mieszanek betonowych stosować kruszywo mineralne stosowane do betonu zwykłego (największy wymiar ziarna to 8 mm – przy podkładzie o gr. do 40 mm),
- g. przy wykonywaniu podkładów temperatura powietrza nie powinna być niższa niż 5° C (także 3 dni po wykonaniu),
- h. zaprawę cementową lub mieszankę betonową przygotować zgodnie z recepturą; zaprawa powinna mieć konsystencję gęstą, a mieszanka betonowa wilgotna lub gęsto plastyczną,
- i. ilość spoiwa w podkładach cementowych ograniczyć do ilości niezbędnej (m. in. Ilość cementu  $\leq 400 \text{ kg/m}^3$ ),
- j. zaprawę cementową lub mieszankę betonową należy układać niezwłocznie po przygotowaniu, między listwami kierunkowymi o wysokości równej grubości podkładu z zastosowaniem ręcznego lub mechanicznego zagęszczania z równoczesnym wyrównaniem i zatarciem powierzchni; przy zacieraniu powierzchni niedopuszczalne jest nawilżanie powierzchni lub nakładanie drobnoziarnistej zaprawy,
- k. w świeżym podkładzie wykonać szczeliny przeciwskurczowe,
- l. w ciągu pierwszych 7 dni podkład powinien być utrzymany w stanie wilgotnym, np. przez pokrycie folią polietylową lub przez spryskiwanie powierzchni wodą,
- m. otrzymany podkład powinien mieć powierzchnię równą, stanowiącą płaszczyznę poziomą lub pochyłą, zgodnie z ustalonym spadkiem. Powierzchnia podkładu sprawdzona dwumetrową łatą, przykładaną w dowolnym miejscu, nie powinna wykazywać prześwitów większych niż 5 mm. Odchylenie powierzchni podkładu od płaszczyzny (poziomej lub pochylonej) nie powinna przekraczać 2 mm/m i 5 mm na całej długości lub szerokości pomieszczenia

## **6. Kontrola jakości robót.**

### **6.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące kontroli jakości robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 6..

### **6.2. Wymagania szczegółowe.**

W ramach kontroli robót nawierzchniowych należy sprawdzić:

- a. materiały - bezpośrednio po ich dostarczeniu na budowę przez sprawdzenie zgodności z normami przedmiotowymi lub świadectwami ITB oraz przy odbiorze robót zakończonych,
- b. warstwy w następujących fazach robót :
  - po przygotowaniu podłoża pod warstwę odsączającą,
  - po wykonaniu warstwy odsączającej,
  - kolejnych warstw podbudowy.

## **7. Obmiar robót.**

### **7.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące obmiaru robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 7..

### **7.2. Wymagania szczegółowe.**

Dla robót podlegających rozliczeniu ryczałtowemu obmiaru robót nie dokonuje się.

## **8. Odbiór robót.**

### **8.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące odbioru robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 7..

### **8.2. Wymagania szczegółowe.**

W ramach w/w odbiorów należy sprawdzić :

- materiały,
- wytrzymałość, równość, czystość i stan wilgotności podłoża lub podkładu,
- spadki podłoża lub podkładu i rozmieszczenie spustów,
- ciągłość warstwy odsączającej i dokładność jej połączenia z podłożem.

## **9. Podstawa płatności.**

### **9.1. Ustalenia ogólne.**

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu, przyjętą przez zamawiającego w dokumentach umowy.

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez wykonawcę i przyjęta przez zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

## **10. Przepisy związane.**

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002r, z późn. zmianami.)

PN-EN 15330-1:2008 „Nawierzchnie terenów sportowych”.

## **Montaż urządzeń sportowych oraz rekreacyjnych**

### **1. Wymagania ogólne.**

#### **1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej.**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych występujących przy urządzeniu miejsca rekreacji i wypoczynku w Kolonia Gapinin, gm. Poświętne, które obejmują wykonanie oraz sportowych oraz rekreacyjnych.

#### **1.2. Zakres robót.**

Niniejsza specyfikacja techniczna obejmuje swoim zakresem wymagania wspólne dla wszystkich rodzajów robót niezbędnych do wykonania i montażu urządzeń sportowych oraz rekreacyjnych w Kolonia Gapinin gm. Poświętne.

### 1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Obiekty zostaną zrealizowane na obszarach zaznaczonych na mapach geodezyjnych. Zamawiający pozostawia wykonawcy swobodę zagospodarowania dowolnego fragmentu obszaru, w zależności od indywidualnego, uzależnionego od kształtu miejsca rekreacji i wypoczynku projektu rozstawienia sprzętu sportowego oraz rekreacyjnego, z zastrzeżeniem, aby zostały zachowane wymagane powierzchnie: powierzchnia do zainstalowania sprzętu sportowego: 338 m<sup>2</sup> oraz utwardzona przeznaczona do zainstalowania sprzętu rekreacyjnego przed projektowanym boiskiem: 60 m<sup>2</sup>.

Instalowane urządzenia sportowe muszą być przeznaczone dla dzieci w wieku 7 – 18 lat.

Maksymalna dopuszczalna wysokość swobodnego upadku to 160 cm.

Dostępny teren ma kształt nieregularnego wielokąta, jest płaski, pokryty gruntem naturalnym, nieograniczony od ulicy. Przy projektowaniu należy zachować odległość od budynków.

Na terenie inwestycji zostanie wybudowane miejsce rekreacji i wypoczynku składające się z:

#### A) – urządzenia podstawowe – projektowane.

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Brama do piłki ręcznej oraz nożnej | - szt.2 |
| 2. Słupki do piłki siatkowej          | - szt.2 |
| 3. Słupki do tenisa                   | - szt.2 |

#### B)- urządzenia towarzyszące - projektowane:

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Tablica informacyjna z regulaminem | - szt.1 |
| 2. Ławki – stal, drewno               | - szt.2 |
| 3. Kosz na śmieci                     | - szt.1 |
| 4. Stojak na rowery                   | - szt.1 |
| 5. Stół do gier                       | - szt.1 |
| 6. Wycieraczka stalowa                | - szt.1 |

Teren płaski, pokryty gruntem naturalnym.

**Zamawiający zaleca oferentom wizytę, na terenie której będzie miała miejsce inwestycja – w celu zapoznania się z istniejącymi warunkami. Obszar przewidziany pod inwestycję znajdują się na zagospodarowanej działce, zatem planowanie miejsca rekreacji i wypoczynku bez oględzin terenu grozi koniecznością zmian w przygotowanym do przetargu projekcie.**

## 2. Materiały.

### 2.1. Wymagania ogólne.

Wymagania ogólne dotyczące materiałów przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 2..

### 2.2. Wymagania szczegółowe.

Zestawy urządzeń sportowych wykonane ze stali pokryte powłoką farb proszkowych bądź akrylowych.

Elementy metalowe (słupki) cynkowane i/lub malowane proszkowo, uchwyty, przeguby i zawiesia wykonane ze stali ocynkowanej, wszystkie łączenia, spawy i mocowania gładkie, odpowiednio wyprofilowane i bezpieczne dla użytkowników.

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia lub bezpiecznej dla środowiska utylizacji.

### 2.3. Urządzenia rekreacyjne.

#### A)- urządzenia podstawowe - projektowane.

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Brama do piłki ręcznej oraz nożnej | - szt.2 |
| 2. Słupki do piłki siatkowej          | - szt.2 |
| 3. Słupki do tenisa                   | - szt.2 |

## **2.4. Urządzenia towarzyszące.**

B)- urządzenia towarzyszące - projektowane:

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Tablica informacyjna z regulaminem | - szt.1 |
| 2. Ławki – stal, drewno               | - szt.2 |
| 3. Kosz na śmieci                     | - szt.1 |
| 4. Stojak na rowery                   | - szt.1 |
| 5. Stół do gier                       | - szt.1 |
| 6. Wycieraczka stalowa                | - szt.1 |

## **3. Sprzęt.**

### **3.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące sprzętu przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 3..

### **3.2. Wymagania szczegółowe.**

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego drobnego sprzętu pomocniczego do montażu (młotki, wiertarko- wkrętarki itp.)

## **4. Transport.**

### **4.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące transportu przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 4..

### **4.2. Wymagania szczegółowe.**

Transport materiałów może być dokonany dowolnym środkiem transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem.

Elementy metalowe należy chronić przed i uszkodzeniami mechanicznymi, zwłaszcza deformacją.

## **5. Wykonanie robót.**

### **5.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące wykonania robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 5..

### **5.2. Wymagania szczegółowe.**

Zestawy urządzeń sportowych należy zamocować w stopach ocynkowanych (powyżej poziomu terenu), a następnie stopy w gniazdach betonowych, których górna płaszczyzna musi znajdować się poniżej powierzchni gruntu rodzimego.

Ławki należy zamocować do uprzednio przygotowanych stóp betonowych uniemożliwiających przestawienie ławek.

Stojak na rowery należy zamocować do uprzednio przygotowanych stóp betonowych uniemożliwiających przestawienie stojaka.

Kosz na śmieci należy zamocować do uprzednio przygotowanych stóp betonowych uniemożliwiających przestawienie kosza.

Tablice informacyjna z regulaminem należy zamocować do uprzednio przygotowanych stóp betonowych uniemożliwiających przestawienie tablicy.

Stół do gier należy zamocować zgodnie z zaleceniem producenta w sposób uniemożliwiający przestawienie stołu do gier.

## **6. Kontrola jakości robót.**

### **6.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące kontroli jakości robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 6..

### **6.2. Wymagania szczegółowe.**

Dla zamontowanych urządzeń wymagane są Certyfikaty COBRABID BBC, Certyfikaty Zespołu Certyfikacji Instytutu Sportu, lub Certyfikaty Urzędu Dozoru Technicznego, atesty PZH na środki wykańczające i deklaracje zgodności.

## **7. Obmiar robót.**

### **7.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące obmiaru robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 7..

## **7.2. Wymagania szczegółowe.**

Dla robót podlegających rozliczeniu ryczałtowemu obmiar robót nie dokonuje się.

## **8. Odbiór robót.**

### **8.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące odbioru robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 7..

### **8.2. Wymagania szczegółowe.**

Roboty zostaną odebrane, jeżeli zostaną wykonane zgodnie ze wszystkimi powołanymi przepisami i normami, niniejszą specyfikacją techniczną i sztuką budowlaną oraz urządzenia będą posiadały odpowiednie certyfikaty.

## **9. Podstawa płatności.**

### **9.1. Ustalenia ogólne.**

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu, przyjętą przez zamawiającego w dokumentach umowy.

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez wykonawcę i przyjęta przez zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

## **10. Przepisy związane.**

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003, Nr 6, poz. 69) z późniejszymi zmianami,

PN-EN 748:2013-09 „Sprzęt boiskowy”.

PN-EN 749:2006-P „Sprzęt boiskowy”.

PN-EN 1271:2006-OP „Sprzęt boiskowy”.

## **Montaż ogrodzenia**

### **1. Wymagania ogólne.**

#### **1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej.**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych występujących przy urządzeniu miejsca rekreacji i wypoczynku w Kolonia Gapinin, gm. Poświętne, które obejmują montaż ogrodzenia miejsca rekreacji i wypoczynku.

#### **1.2. Zakres robót.**

Niniejsza specyfikacja techniczna obejmuje swoim zakresem wymagania wspólne dla wszystkich rodzajów robót niezbędnych do montażu ogrodzenia miejsca rekreacji i wypoczynku w Kolonia Gapininie gm. Poświętne.

#### **1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Obiekty zostaną zrealizowane na obszarach zaznaczonych na mapach geodezyjnych. Ogrodzenie zostało zaprojektowane w jednej jednolitej części:



- Ogrodzenie wokół boiska w miejscu rekreacji i wypoczynku przewidziano jako ogrodzenie systemowe zgodnie z dokumentacją techniczną. Dodatkowo przewidziano montaż jednej furtki zgodnie z dokumentacją techniczną.

Wskazane jest zachowanie jednolitej kolorystyki ogrodzenia oraz furtki.

**Zamawiający zaleca oferentom wizytę, na terenie której będzie miała miejsce inwestycja – w celu zapoznania się z istniejącymi warunkami. Obszar przewidziany pod inwestycję znajdują się na zagospodarowanej działce, zatem planowanie ogrodzenia miejsca rekreacji i wypoczynku bez oględzin terenu grozi koniecznością zmian w przygotowanym do przetargu projekcie.**

## **2. Materiały.**

### **2.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące materiałów przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 2..

### **2.2. Wymagania szczegółowe.**

Ogrodzenie – słupki stalowe, malowane lakierem proszkowym. Siatka z polipropylenu bezwęzłowego.

## **3. Sprzęt.**

### **3.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące sprzętu przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 3..

### **3.2. Wymagania szczegółowe.**

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego drobnego sprzętu pomocniczego do montażu (młotki, wiertarko- wkrętarki itp.)

## **4. Transport.**

### **4.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące transportu przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 4..

### **4.2. Wymagania szczegółowe.**

Transport materiałów może być dokonany dowolnym środkiem transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem.

Elementy metalowe należy chronić przed i uszkodzeniami mechanicznymi, zwłaszcza deformacją.

## **5. Wykonanie robót.**

### **5.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące wykonania robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 5..

### **5.2. Wymagania szczegółowe.**

Ogrodzenie powinno być montowane zgodnie z zaleceniami producenta oraz ogólnymi zasadami montownia ogrodzeń. Słupki ogrodzeniowe należy zakotwić w gruncie na głębokości oraz z rozstawem zgodnym z zaleceniami producenta ogrodzenia. Siatkę ogrodzenia należy zamocować do słupków ogrodzeniowych zgodnie z zaleceniami producenta.

## **6. Kontrola jakości robót.**

### **6.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące kontroli jakości robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 6..

### **6.2. Wymagania szczegółowe.**

Ogrodzenie powinno być wykonane oraz zamontowane zgodnie z normą EN 10223-7: 2002.

## **7. Obmiar robót.**

### **7.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące obmiaru robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 7..

### **7.2. Wymagania szczegółowe.**

Dla robót podlegających rozliczeniu ryczałtowemu obmiaru robót nie dokonuje się.

## **8. Odbiór robót.**

### **8.1. Wymagania ogólne.**

Wymagania ogólne dotyczące odbioru robót przedstawiono w ST „Wymagania ogólne” punkt 7..

### **8.2. Wymagania szczegółowe.**

Roboty zostaną odebrane, jeżeli zostaną wykonane zgodnie ze wszystkimi powołanymi przepisami i normami, niniejszą specyfikacją techniczną i sztuką budowlaną oraz będą posiadały odpowiednie certyfikaty.

## **9. Podstawa płatności.**

### **9.1. Ustalenia ogólne.**

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu, przyjętą przez zamawiającego w dokumentach umowy.

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez wykonawcę i przyjęta przez zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny, podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

## **10. Przepisy związane.**

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002r, z późn. zmianami.)

Opracował: