

Program funkcjonalno-użytkowy

Inwestor:

Urząd Miejski

Zamkowa 16

95-200 Pabianice

Adres inwestycji:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji

ul. Bugaj 110

95-200 Pabianice

Zaprojektowanie i wykonanie ścieżek pieszo-rowerowych wraz z wykonaniem linii kablowej oświetlenia ścieżek oraz instalacją monitoringu na terenie ośrodka „Lewityn” przy ul. Bugaj 110, 95-200 Pabianice

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Kod wg CPV:

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego:

I. Część opisowa

II. Część informacyjna

III. Załączniki

Nazwa i adres zamawiającego: Urząd Miejski w Pabianicach

ul. Zamkowa 16

95-200 Pabianice

Program opracował: Urząd Miejski w Pabianicach

SPIS ZAWARTOŚCI PROGRAMU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- Opis ogólny przedmiotu zamówienia
- Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych
 - Stan istniejący
 - Stan projektowany
 - Roboty budowlane
- Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia
- Ogólne i szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe
- Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia. Cechy dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych
- Ogólne warunki wykonania i odbioru robót.
- Wymagania szczegółowe

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

- Informacje ogólne
- Dodatkowe wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z budową i jej przeprowadzeniem.
- Zakres pracy projektowych do wykonania w ramach zamówienia.
- Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

III. ZAŁĄCZNIKI

I. Część opisowa budowy ścieżki pieszo-rowerowej

- **Opis ogólny przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowania ścieżek pieszo-rowerowych wraz z kablową linią oświetlenia oraz instalacją monitoringu.

Zamówienie obejmuje swoim zakresem:

1. Opracowanie kompletnego projektu budowlanego obejmującego:

- projekt budowlany ,
- przygotowanie wniosku do zgłoszenia robót,
- projekt wykonawczy (rodzaj materiałów, parametry techniczne itd.),
- specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót,
- uzyskanie wszystkich wymaganych uzgodnień, opinii technicznych, ekspertyz i badań technicznych oraz pokrycie ich kosztów.

2. Dokumentację projektową wykonaną zgodnie z wymaganiami Zamawiającego dla przedmiotowego zamówienia, zawartymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, pozostałymi dokumentami Zamawiającego, Umową i obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.), a także zgodną z wszelkimi aktami prawnymi właściwymi w przedmiocie zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi na terenie kraju normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja projektowa winna być opracowana przez uprawnionych inżynierów i projektantów. Winna spełniać wymagania Programu funkcjonalno-użytkowego. Roboty powinny być zaprojektowane zgodnie z obowiązującym prawem, wymaganiami Zamawiającego, najnowszą praktyką inżynierską i najlepszą dostępną techniką. Należy przyjąć rozwiązania

zapewniające prostą, niezawodną eksploatację Przedmiotu Zamówienia w długim okresie czasu po najniższych kosztach eksploatacji. Dokumentację projektową należy wykonać w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. W wersji papierowej dokumentację należy wykonać w 5 egzemplarzach. W wersji elektronicznej dokumentację należy wykonać w 2 kompletach. Dokumentację należy przygotować w formacie PDF oraz w formacie DWG na trwałym nośniku umożliwiającym wykonywanie dalszych kopii i ich edycję.

3. Sporządzenie wszelkich innych ekspertyz i opracowań, których potrzeba ujawni się w trakcie prac projektowych i realizacji.

4. Przedłożenie opracowanego projektu budowlanego Zamawiającemu do zatwierdzenia ostatecznej wersji dokumentacji projektowej.

5. Zgłoszenie robót w imieniu i na rzecz Zamawiającego.

6. Wykonanie dokumentacji powykonawczej.

7. Po wykonaniu wstępnych założeń i rozwiązań projektowych Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia ich Zamawiającemu w celu zatwierdzenia, w terminie umożliwiającym wprowadzenie ewentualnych zmian do projektu.

8. Wykonawca zobowiązany jest do bieżącego uzgadniania opracowań projektowych z Zamawiającym.

9. Sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

10. Przejęcie od Zamawiającego placu budowy.

11. Wykonanie robót budowlanych na podstawie opracowanej i zatwierdzonej dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującym prawem, normami, zasadami wiedzy technicznej i Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

12. Wykonanie robót pomocniczych, przygotowawczych i porządkowych oraz naprawa ewentualnych uszkodzeń.

13. Zapewnienie kierownika budowy oraz nadzoru autorskiego projektantów, przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane.

14. Zapewnienie i prowadzenie obsługi geodezyjnej.
15. Prowadzenie dokumentacji budowy.
16. Wykonanie niezbędnych pomiarów, badań i sprawdzeń.
17. Zagospodarowanie terenu.
18. Przeprowadzenie wymaganych prób i badań, opracowanie dokumentacji powykonawczej geodezyjnych pomiarów powykonawczych.
19. Opracowanie instrukcji zasad korzystania z obiektu.

• **Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych**

- Stan istniejący

W chwili obecnej istnieje stara droga piesza o szerokości 5,8 m oraz długości 480m. Wylewka asfaltowa w stanie bardzo zniszczonym położona w latach 60-tych

Dokumentacja powinna zawierać:

- projekt budowlany budowy ścieżki pieszo-rowerowej wraz z linią kablową jej oświetlenia oraz monitoringiem
- projekt czasowej organizacji ruchu dostosowanym do zakresu i rodzaju prac budowlanych
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
- przedmiar robót
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

Roboty budowlane

- Budowa ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową linii kablowej oświetlenia oraz monitoringiem – wykonanie prac na podstawie zatwierdzonej dokumentacji projektowej.

- Zrealizowanie zatwierdzonego projektu czasowej organizacji ruchu

Materiały użyte do budowy ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową linii kablowej oświetlenia oraz monitoringiem:

- Beton asfaltowy AC 8 S
- Beton asfaltowy AC 11 W
- Kruszywo łamane 0/31.5mm
- Pospółka zagęszczona frakcji 0-16mm
- Geowłóknina
- Kabel YAKXS 4x35mm²
- Słupy oświetleniowe do 100 kg
- Oprawy oświetlenia zewnętrznego LED

Stan projektowany przewiduje:

a) remont istniejącej ścieżki pieszej polegający na:

- wykonaniu w jej śladzie ścieżki rowerowej oraz ciągu pieszego wraz z oświetleniem w postaci lamp parkowych z oprawami LED w rozstawie ok.25 m i zakończenie jej rondem asfaltowym
- montaż 2 stojaków do rowerów, 7 ławek, 7 koszy na śmieci
- nawierzchnia ścieżki rowerowej w technologii asfaltowej (beton asfaltowy barwiony w masie – kolor czerwony)
- ścieżka obramowana obrzeżami betonowymi 8/30
- szerokość ścieżki rowerowej – 2,5m
- szerokość ciągu pieszego – 3,3m

- długość ścieżki rowerowej – 480 mb

- długość ciągu pieszego – 480 mb

- rondo – 570m²

b) wykonanie nowego odcinka ścieżki rowerowej oraz ciągu pieszego:

- ścieżka rowerowa w technologii asfaltowej (beton asfaltowy barwiony w masie na kolor czerwony)

- ciąg pieszy w technologii asfaltowej

- ścieżki obramowana obrzeżami betonowymi 8/30

- instalacji linii kablowej oświetlenia w postaci lamp parkowych z oprawami LED w rozstawie ok.25 m oraz monitoringu,

- szerokość ścieżki rowerowej – 2,5m

- szerokość ciągu pieszego – 2,5m

- długość ścieżki rowerowej – 750 mb

- długość ciągu pieszego – 560 mb

- **Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia**

Roboty przygotowawcze rozbiórkowe:

- Zdjęcie warstwy asfaltu istniejącego ciągu pieszego

Wykonanie warstw konstrukcyjnych ścieżek pieszo-rowerowych:

Warstwy konstrukcyjne ścieżki pieszo-rowerowej składają się z:

- Warstwa ścieralna – beton asfaltowy barwiony na kolor czerwony AC 8 S – gr. 3mm (dla ścieżki rowerowej), beton asfaltowy granatowy (dla ścieżki pieszej)

- Warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 11 W – gr. 4 cm
- Podbudowa zagęszczana z kruszywa łamanego 0/315 mm – gr. 12 cm
- Warstwa odsączająca pospółka zagęszczana frakcji 0-16mm – gr. 14 cm
- Krawężnik obrzeże betonowe 8/30cm wsparte na ława (B-10) – 0,04 m³/mb)

Wykonanie linii kablowej ścieżki oraz monitoringu:

- Ułożenie kabla w rowach i zasypanie
- Długość kabla – 1230m.
- Ustawienie słupów oświetleniowych – 50 sztuk
- Kamery monitoringu – 13 sztuk

Ponadto, Wykonawca powinien przewidzieć i wykonać wszelkie inne roboty budowlane, dostawy i usługi konieczne oraz wymagane pod względem technicznym, technologicznym i prawnym, dla uzyskania kompletności realizacji i poprawności funkcjonowania inwestycji niezbędne do jej użytkowania.

Organizacja ruchu na czas budowy:

Ponieważ na terenie, na którym wykonywane będą prace nie występuje ruch samochodowy należy odgradzać teren budowy od dostępu ludzi. Wykonawca musi liczyć się z sytuacją, że rodzaje robót i ilość wskazane w programie funkcjonalno-użytkowym są ilościami szacunkowymi i mogą ulec zmianie po opracowaniu dokumentacji projektowej. Szczegółowe rozwiązania wpływające na zwiększenie zakresu robót stanowią ryzyko Wykonawcy i nie będą traktowane, jako roboty dodatkowe i uzupełniające.

• Ogólne i szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe

Zamawiane roboty budowlane mają zapewnić poprawę warunków ruchowych i poprawę komfortu poruszania się. W ramach zamówienia należy zapewnić zaprojektowanie i wykonanie ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową linii kablowej oświetlenia oraz instalacją monitoringu.

Za spełnienie wymogów jakościowych dotyczący materiałów ponosi odpowiedzialność wykonawca.

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, mają spełniać wymagania polskich przepisów, a wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami przepisów o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry. Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych.

Wykonawca przyjmując do wykonania w/w roboty i usługi obowiązany jest wykonać je ze szczególną starannością i dbałością o interesy Zamawiającego, zgodnie z normami obowiązującym i przepisami. Przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.).

Wykonawca zapewni we własnym zakresie wszelkie materiały niezbędne do zamontowania urządzeń zgodnie z instrukcją montażu. Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego /inspektora/ zobowiązany jest okazać w stosunku do wskazanych materiałów: certyfikat na znak bezpieczeństwa, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną. Przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994r - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.). Utrzymanie czystości i porządku oraz gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1399 ze zm.) oraz ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 21 ze zm.).

• **Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia. Cechy dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych**

Zamawiający wymaga, aby roboty budowlane miały trwałość określoną zgodnie z:

- Załącznikiem nr 5 Rozporządzenia MT I GM z dnia 2.03.1999 r. (DZ.U. z 1999 r. Nr 43, poz. 439),

- Działem V Rozporządzenia MT I GM z dnia 30.05.2000r. (Dz.U. z 2000r. Nr 63, poz.735)

- **Wymagania Zamawiającego w stosunku do dokumentacji projektowej**

Wykonawca opracowuje dokumentację projektową obejmującą wszystkie branże wchodzące w skład planowanej inwestycji. Formę i zakres dokumentacji projektowej musi spełniać wymogi Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Badania geotechniczne:

Wykonawca zleci na swój koszt wykonania badań geotechnicznych, jeżeli uzna to za stosowne.

Dokumentacja projektowa:

Należy wykonać projekt budowlany w zakresie uwzględniającym specyfikę robót, sporządzony na podstawie obowiązujących norm i przepisów oraz z uwzględnieniem wymagań aktualnego Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 r. poz. 462 z zm.),

- w imieniu i na rzecz Zamawiającego dokonać zgłoszenia robót,

- wykonać projekty wykonawcze, uzupełniające i uszczegóławiające projekt budowlany, sporządzone na podstawie obowiązujących norm i przepisów oraz z uwzględnieniem wymagań aktualnego Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego

Dokumentacja powykonawcza:

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania dokumentacji powykonawczej z naniesionymi w sposób czytelny wszystkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy.

- **Ogólne warunki wykonania i odbioru robót**

Zamawiający wymaga, aby roboty budowlane wykonane były w sposób powodujący najmniejsze utrudnienia w funkcjonowaniu ruchu pieszego.

Wykonawca będzie zobowiązany do przyjęcia odpowiedzialności cywilnej za wyniki działalności w zakresie:

- organizacji robót budowlanych,
 - zabezpieczenia interesów osób trzecich,
- ochrony środowiska,
- warunków bezpieczeństwa pracy,

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, mają spełniać wymagania polskich przepisów, a wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami przepisów o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry. Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych.

Kontroli zamawiającego będą w szczególności podane:

- rozwiązania projektowe zawarte w projekcie wykonawczym przed ich skierowaniem do wykonawcy robót budowlanych – w aspekcie ich zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym oraz warunkami umowy,
- stosowane gotowe wyroby budowlane, w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w specyfikacjach technicznych,
- sposób wykonania robót budowlanych w aspekcie zgodności wykonania z projektami wykonawczymi i specyfikacjami technicznymi

Dla potrzeb zapewniania współpracy z wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót budowlanych oraz dokonywania odbiorów zamawiający przewiduje ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego w zakresie wynikającym z ustawy Prawo budowlane i postanowień umowy.

Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,

- odbiór częściowy,
- odbiór końcowy,
- odbiór ostateczny tj. po okresie gwarancji.

Sprawdzeniu i kontroli będą podlegały:

- użyte wyroby budowlane i uzyskane w wyniku robót budowlanych elementy obiektu w odniesieniu do ich parametrów oraz ich zgodności z dokumentami budowy,
- jakość wykonania robót i dokładności montażu.

Wykonawca jest zobowiązany do wykonywania i utrzymywania w stanie nadającym się do użytku oraz do likwidacji wszystkich robót tymczasowych, niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie będzie opłacał robót tymczasowych. Do robót tymczasowych będą między innymi zaliczone:

- organizacja robót budowlanych,
- zabezpieczenia interesów osób trzecich,
- ochrony środowiska,
- tymczasowa organizacja ruchu na czas wykonywania robót,
- spełnienie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zabezpieczenia robót przed dostępem do osób trzecich,
- zabezpieczenia terenu robót od następstw związanych z budową.

Do odbioru końcowego Wykonawca przekaze zamawiającemu dokumentację budowy oraz dokumentację powykonawczą

- **Wymagania szczegółowe**

W odniesieniu do przygotowania terenu robót

Teren przewidziany pod roboty związane z budową ścieżek pieszo-rowerowych wraz z oświetleniem oraz monitoringiem należy do Urzędu Miejskiego w Pabianicach i oddany w trwały zarząd Miejskiemu Ośrodkowi Sportu i Rekreacji na podstawie decyzji z dnia 5 września 2014

Miejsce składowania materiałów odzyskowych, możliwości urządzania czasowego placu budowy i inne szczegółowe uwarunkowania wykonania robót wykonawca uzgodni z Miejskim Ośrodkiem Sportu i Rekreacji w Pabianicach.

Pozyskane w czasie budowy materiały rozbiórkowe nadające się do ponownego wykorzystania należy wywieźć na składowisko wskazane przez Zamawiającego.

W odniesieniu do zagospodarowania terenu:

Na terenie bezpośrednio przyległym do projektowanej ścieżki rowerowej należy uporządkować istniejącą zielen. Po zakończeniu prac budowlanych należy wykonać nasadzenia odtworzeniowe oraz trawniki w rejonie prowadzonym robót. Teren pod trawniki powinien być oczyszczony z gruzu, dużych kamieni, pni i korzeni drzew, części naziemnych i podziemnych chwastów. W przypadku ziemi rodzimej, jako urodzajnej – powinna ona być zdjęta przed rozpoczęciem robót budowlanych i zmagazynowana w pryzmach. W przypadku ziemi pozyskiwanej w innym miejscu i dostarczanej na placu budowy nie dopuszcza się ziemi zagruzowanej, przerośnię jej korzeniami, wyjąłowanej, zasolonej lub zanieczyszczonej chemicznie. Gotowa mieszanka traw powinna być dostosowana do warunków panujących w danym środowisku. Trawnik nie może być zachwaszczony w przypadku obecności chwastów należy dokonać odchwaszczania trawnika.

Po wykonaniu robót należy uporządkować teren przyległy.

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO- UŻYTKOWEGO

- **Informacje ogólne**

Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie działek, na których planowana jest realizacja inwestycji. Oświadczenie stanowi załącznik nr 5 do PFU.

Wykonawca jest zobowiązany wykonać przedmiot zamówienia spełniając wymagania ustawy Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2010r. nr 243 poz 1623 z późn.zm.) i innych ustaw oraz rozporządzeń, Polski Norm, zasad wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

Zamawiający informuje również, że jest zobowiązany stosować reguły wynikające z ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2006r., Nr 164 poz. 11630)

- **Dodatkowe wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z budową i jej przeprowadzeniem.**

Prace związane z wykonaniem ścieżek pieszo-rowerowych powinny być tak wykonane, aby w sposób minimalny utrudniały korzystanie z urządzeń sportowo-rekreacyjnych znajdujących się na terenie ośrodka „Lewityn”

- **Zakres pracy projektowych do wykonania w ramach zamówienia.**

Zamawiający oczekuje, że wykonawca opracuje i przedłoży do oceny propozycję rozwiązań zamierzenia budowlanego. Zamawiający zgłosi swoje uwagi do proponowanych rozwiązań i wyda zalecenia do uwzględnienia w projekcie budowlanym. Wykonawca opracuje projekt budowlany w 4 egzemplarzach planowanego zamierzenia budowlanego. W zakres zobowiązań wykonawcy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia wchodzi opracowanie:

- projektu budowlanego, stanowiącego podstawę wykonania robót budowlanych oaz

Zamawiający wymaga również przedłożenia do akceptacji rysunków wykonawczych i

szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych przed ich skierowaniem do realizacji.

Ponadto wykonawca powinien zapewnić wykonanie:

- 2 egzemplarzy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ),
- 2 egzemplarzy projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót,
- 2 egzemplarzy przedmiaru robót.

• Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r nr 243 poz.1623 z późn.zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133),
- Zarządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie metod i podstaw kosztorysowania obiektów i robót budowlanych (M.P. z 1996r. Nr 48, poz.461)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 r. Nr 120, poz.1126 z późn.zm.)
- Ustawa z dnia 29.02.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2006 r. Nr 164 poz. 1163)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389),

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2004r. Nr 202, poz.2072)

III. ZAŁĄCZNIKI

- załącznik nr 1: decyzja o trwałym zarządzie – wspólny dla wszystkich
- załącznik nr 2: mapa zagospodarowania terenu – wspólny dla wszystkich
- załącznik nr 3: wstępny kosztorys wykonawczy
- załącznik nr 4: koncepcja zagospodarowania terenu MOSiR – wspólny dla wszystkich
- załącznik nr 5: oświadczenie o prawie dysponowanie nieruchomością na cele budowlane (załączono w ramach załącznika 10 do wniosku)

ZAŁĄCZNIK NR 3

Wstępny kosztorys wykonawczy:

2017:

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| - Wykonanie dokumentacji: | 20 000,00 złotych brutto |
| - ścieżka rowerowa | 185 000,00 złotych brutto |
| - ciągi piesze | 260 000,00 złotych brutto |
| - oświetlenie | 120 000,01 złotych brutto |
| - zieleńce | 2 000,00 złotych brutto |

2018:

| | |
|--------------------|---------------------------|
| - Ścieżka rowerowa | 250 000,00 złotych brutto |
| - Ciągi piesze | 160 000,00 złotych brutto |
| - Oświetlenie | 149 999,99 złotych brutto |
| - Zieleńce | 2 999,99 złotych brutto |