

**PROGRAM
FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Skarżysko - Kamienna

**ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko-Kamienna**

dla projektu p.n.

**5. Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy
ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej**

ADRES BUDOWY:

Miasto Skarżysko – Kamienna

GRUPA ROBÓT:

71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

AUTOR:

Monika Kocia

Skarżysko - Kamienna, 01 marzec 2017r.

1. SPIS TREŚCI	2
2. CZĘŚĆ OPISOWA	3
2.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.	3
2.2. Opis szczegółowy stanu istniejącego objętego projektem.	3
2.3. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektów oraz zakres robót budowlanych	3
2.3.1. Zakres prac budowlanych i dostaw i montażu	3
2.3.2. Charakterystyczne parametry obiektów oraz ich zakres interwencji. Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej	3
2.3.3. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe (opis projektowanego zamierzenia).	4
2.3.4. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe.	4
2.4. Opis wymagań Zamawiającego.	9
2.5. Przedmiot i zakres prac projektowych i dokumentacyjnych do wykonania w ramach zamówienia.	10
2.5.1. Przedmiot prac projektowych.	10
2.5.2. Zakres dokumentacji projektowej.	11
2.6. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót projektowych.	11
3. CZĘŚĆ INFORMACYJNA – ZESTAWIENIE PRZEWIDYWANYCH KOSZTÓW INWESTYCJI.	12
4. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMÓWIENIA	12

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia będzie opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej dla wykonania zagospodarowania zadania pn.:

Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej

2.2. Opis szczegółowy stanu istniejącego objętego projektem.

Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej

CHARAKTER OBIEKTU	Działki nie zagospodarowane,
LOKALIZACJA	Skarżysko – Kamienna, Osiedle Rejów skrzyżowanie ulic Kilińskiego i Krakowskiej
LOKALIZACJA EWIDENCYJNA	Działka nr: 75/3 i 76/3
RODZAJ NAWIERZCHNI	Gruntowa, zadrzewiona
ZAOPATRZENIE W MEDIA	Działka częściowo uzbrojona

2.3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTÓW ORAZ ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

2.3.1. Zakres prac budowlanych i dostaw i montażu

Lp.	Nazwa zadania	Lokalizacja (Działka)	Zakres rzeczowy (dostawa, montaż, budowa)
1.	Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowska	Dz. Nr 75/3 i 76/3 Osiedle Rejów przy skrzyżowaniu ulic Kilińskiego i Krakowskiej	- wykonanie nawierzchni sztucznej pow. 145,20m ² - ułożenie chodników z kostki brukowej pow. 83,50m ² - założenie trawników - pow. 23,75 m ² - nasadzenia pow. 23,75 m ² - dostawa i montaż huśtawki wahadłowej 1 szt. - dostawa i montaż zjeżdżalni 1 szt. - dostawa i montaż huśtawki wagowej 1 szt. - dostawa i montaż huśtawki sprężynowej 2 szt. - dostawa i montaż urządzenia fitness -Orbitek 1 szt. - dostawa i montaż urządzenia fitness -Twister+Stepper 1 szt. - dostawa i montaż ławek 2 szt.

Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie zagospodarowania w w/w elementy.

2.3.2. Charakterystyczne parametry obiektów oraz ich zakres interwencji. **Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej**

Teren planowanej inwestycji stanowią nie zagospodarowane grunty należące do Gminy Skarżysko - Kamienna. Teren działki 75/3 i 76/3 przy ul. Kilińskiego i

Krakowskiej jest terenem zadrzewionym zaopatrzone w media zlokalizowane w działce lub ich niedalekiej odległości.

Zakres interwencji dla inwestycji:

Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej uwzględnia:

- o opracowanie dokumentacji projektową umożliwiającą realizację zadań
- o wykonanie zadań zgodnie z opracowaną dokumentacją i uzyskanym pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem

2.3.3. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe (opis projektowanego zamierzenia).

Wykonanie robót ma uatrakcyjnić ofertę rekreacyjną na osiedlu dostępną dla dzieci, zapewniając miejsca zabaw a także poprawa bezpieczeństwa mieszkańców osiedla poprzez zamontowanie urządzeń monitorujących. Założeniem przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącego miejsca rekreacyjnego przy zbiegu ulic Sosnowej oraz Wojska Polskiego o profesjonalny plac zabaw dla dzieci.

Zamysłem projektu jest stworzenie na terenie gminy Skarżyska-Kamiennej na działkach o numerach 75/3 i 76/3 osiedla Rejów placu rekreacyjno-sportowego dla mieszkańców na terenie przy skrzyżowaniu ulic Jana Kilińskiego i Krakowskiej.

2.3.4. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe.

- WYKONANIE NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ POLIURETANOWEJ pow. 145,20m²

EPDM płytki zabezpieczające upadek o wymiarach 500x500mm według normy EN 1177:2008. Płytki mają składać się z dwóch warstw. Pierwsza dolna koloru czerwonego. Warstwa druga wierzchnia składająca się z kolorowego granulatu EPDM (kolor ustalony z zamawiającym). Granulaty połączone klejem poliuretanowym. Nawierzchnia jest przepuszczalna dla wody. W dolnej części nawierzchni wypustki w postaci półkuli w ilości 240 sztuk na 1m². W dwóch naprzeciw ległych miejscach 8 otworów o średnicy 15mm (w przypadku płyt o grubości 30mm średnica otworów wynosi około 7mm).

Otwory wyposażone w kołeczki plastikowe dla stabilnego montażu płyt.

- Dopuszczalna wysokość upadku: zgodnie z DIN EN 1177:2008, EN 1177:2008 HIC 1000 zgodnie z DIN EN 1176-1:2008, EN 1176-1:2008
- Ogniotrwałość:
klasa Cfl s1 (DIN EN 13501-1, 2007)
Klasa Bfl s1 dla powierzchni EPDM dostępna na życzenie
Klasa E (DIN EN 13501-1, 2002) dla soft „system 90mm”
- Wytrzymałość na rozciąganie: min. 0,75 N/mm²; EN-DIN-ISO 1798-2008 (DIN 53571)
- Wydłużenie przy zerwaniu: Około 40%; EN-DIN-ISO 1798-2008 (DIN 53571)

- Odporność na ścieranie: rV 5,9; (DIN 18035); BS 7188-4
- Odporność chemiczna: w określonych warunkach odporny na kwasy i zasady
- Odporność na wodę morską: odporny zgodnie z DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2
- Odporność na złamanie w niskich temperaturach: 24 godz. / -40oC, bez złamania
- Odporność na pękanie w niskich temperaturach: 5 godz. / -30oC, bez pęknięć
- Właściwości antypoślizgowe: mokro: 50, 75, sucho: 50 zgodnie z ASTM E 303
- Strumień krytyczny promieniowania cieplnego: 0,08 watów/cm³ zgodnie z ASTM E 648/03
- Tarcie dynamiczne: mokro: 0,57 μ, suche 0,65 μ zgodnie z DIN 18032-2, 2001-04
- Próba przenikalności wody: płyta 40 mm: 0,011 gpm/in³, płyta 70 mm: 0,015 gpm/in³
- **Odporność UV: Uszkodzenie materiału nie powinno być wykryte po 5 000h UV; 800MJ/m² (około 10 lat nasłonecznienia) DIN EN ISO 3386-2, DIN EN 1297**

- UŁOŻENIE CHODNIKÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ pow. 83,50m²
Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej wraz z obrzeżami.

- NASADZENIA pow. 23,75 m²

- DOSTAWA I MONTAŻ HUŚTAWKI WAHADŁOWEJ 1 szt.

Dwuosobowa huśtawka wahadłowa, to idealne urządzenie dla dzieci w wieku od 3-7 lat (siedzisko typu B – gumowany fotelik) oraz od 7-15 lat (siedzisko typu A – gumowana deseczka). Solidna konstrukcja cynkowana ogniowo i malowana farbami w żywych kolorach zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Szeroko rozstawione nogi boczne przytwierdzone do podłoża za pomocą prefabrykatów betonowych, zapewniających stabilność urządzenia podczas nawet najbardziej energicznego huśtania. Nierdzewne, atestowane zawiesia łańcuchowe z siedziskami typu A, B zamocowane na łożyskach tocznych w bezpieczny sposób. Produkt spełniać musi wymogi polskiej normy PN-EN 1176:2009.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 3 x 2,2 m,
- wysokość całkowita urządzenia min.: 2,4 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 7,3 x 3,1 m
- liczba użytkowników min. : 2 os.,
- przedział wiekowy użytkowników:3-7 lat.
- WSU min.: 1300 mm. (wymagane zastosowanie nawierzchni amortyzującej upadek minimum w obrębie strefy urządzenia)

Materiały konstrukcyjne:

- podpory i belka z profilu 70 x 70 mm,

- łańcuchy nierdzewne, atestowane 6 mm,
- ozdobne wypełnienia boczne z tworzywa HDPE, z grawerowanym wzorem,
- długość zawiesi : A – 1600 mm, B – 1400 mm

- DOSTAWA I MONTAŻ ZJEŹDŻALNI 1 szt.

Klasyczna zjeżdżalnia z wejściem w postaci schodków. Stalowa konstrukcja, stopnie z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej, wypełnienia z tworzywa HDPE, ześlizg z blachy nierdzewnej. Urządzenie przeznaczone jest dla małych użytkowników w wieku od 3 do 15 lat. Produkt musi spełniać wymogi polskiej normy PN-EN 1176:2009.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 4,5 x 0,55 m,
- wysokość całkowita podestu min.: 1,6 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 8 x 3,7 m
- długość ześlizgu min. 2,8 m,
- liczba użytkowników min. : 10 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: 3-15 lat.
- WSU min.: 1600 mm. (wymagane zastosowanie nawierzchni amortyzującej upadek minimum w obrębie strefy urządzenia)

Materiały konstrukcyjne:

- konstrukcja z profilu zamkniętego 40 x 40 mm,
- ześlizg z blachy nierdzewnej, boki z tworzywa HDPE z grawerowanymi wzorami,
- stopnie i podest ze sklejki antypoślizgowej, 18 mm

- DOSTAWA I MONTAŻ HUŚTAWKI WAGOWEJ 1 szt.

Dwuosobowa, kolorowa huśtawka wagowa o konstrukcji przytwierdzona jest do podłoża za pomocą prefabrykatów betonowych, zapewniających stabilność i trwałość urządzenia. Urządzenie spełnia swoją funkcję jako huśtawka dla młodszych oraz starszych dzieci (przydział wiekowy 3-15 lat). Zastosowane pod siedziskami (gumowanymi lub wykonanymi z tworzywa HDPE) amortyzatory chronią przed wstrząsami. Produkt spełniać musi wymogi polskiej normy PN-EN 1176:2009.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 3 x 0,4 m,
- wysokość całkowita urządzenia min.: 0,64 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 5 x 2,4 m
- liczba użytkowników min. : 2 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: 3-15 lat.
- WSU min.: 960 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- belka i podpory z profilu zamkniętego min. 80x80 mm

- uchwyty ze stali nierdzewnej,
- amortyzatory gumowe pod siedziskami
- siedziska z tworzywa HDPE

- DOSTAWA I MONTAŻ HUŚTAWKI SPRĘŻYNOWEJ 2 szt.

Huśtawka w formie kiwaka dla dzieci (przedział wiekowy 3-15 lat). W urządzeniu zastosować najnowocześniejsze niemetalowe elementy sprężynujące, dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stalowa konstrukcja – cynkowana i malowana, siedzisko z tworzywa HDPE. Produkt musi spełniać wymogi polskiej normy PN-EN 1176:2009.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 0,6 x 0,54 m,
- wysokość całkowita podestu min.: 1 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 3 x 2,6 m
- liczba użytkowników min. : 1 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: 3-15 lat.
- WSU min.: 760 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- konstrukcja z rury Ø 48 mm,
- kierownica z rury Ø 21 mm,
- siedzisko z tworzywa HDPE,
- uchwyty i oparcia na stopy plastikowe,
- w urządzeniu nowoczesne niemetalowe elementy sprężynujące – w zastępstwie klasycznej sprężyny.

- DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZENIA FITNESS -Orbitek 1 szt.

Stanowisko mocowane na pylonie wraz z instrukcją użytkowania. Konstrukcja siłowni plenerowych wykonana jest z wysokiej jakości materiałów jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE i blacha ryflowana. Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 1,6 x 0,7 m,
- wysokość całkowita min.: 2,1 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 4,65 x 3,75 m
- liczba użytkowników min. : 1 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: od 14 lat.
- WSU min.: 300 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- pylon z rury Ø 89 mm i blachy 10 mm,

- konstrukcja z rur \varnothing 33 mm, 42 mm, 60 mm i profilu zamkniętego 40x60mm
- montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5m) i prefabrykacie betonowym OS2/S
- zabezpieczenie antykorozyjne, chemiczne poprzez fosforanowanie oraz dwukrotne malowanie farbami proszkowymi (w tym podkładem cynkowym), dające wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne.

- DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZENIA FITNESS -TWISTER+STEPPER 1 szt.

Stanowiska mocowane na pylonie wraz z instrukcją użytkowania. Konstrukcja siłowni plenerowych wykonana jest z wysokiej jakości materiałów jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE i blacha ryflowana. Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009.

Stepper

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 0,8 x 0,65 m,
- wysokość całkowita min.: 1,95 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 3,85 x 3,6 m
- liczba użytkowników min. : 1 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: od 14 lat.
- WSU min.: 500 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- pylon z rury \varnothing 89 mm i blachy 10 mm,
- konstrukcja z rur \varnothing 33 mm, 42 mm, 60 mm
- montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5m) i prefabrykacie betonowym OS2/S
- zabezpieczenie antykorozyjne, chemiczne poprzez fosforanowanie oraz dwukrotne malowanie farbami proszkowymi (w tym podkładem cynkowym), dające wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne.

Twister

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 0,95 x 0,65 m,
- wysokość całkowita min.: 2,1 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 4x 3,65 m
- liczba użytkowników min. : 1 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: od 14 lat.
- WSU min.: 400 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- pylon z rury \varnothing 89 mm i blachy 10 mm,
- konstrukcja z rur \varnothing 33 mm, 60 mm, 88 mm
- montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5m)
- zabezpieczenie antykorozyjne, chemiczne poprzez fosforanowanie oraz dwukrotne malowanie farbami proszkowymi (w tym podkładem cynkowym), dające wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne.

- DOSTAWA I MONTAŻ ŁAWEK 2 szt.
żeliwna ławka z oparciem oraz drewnianym siedziskiem,

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 1,8 x 0,7 m,
- wysokość całkowita urządzenia min.: 0,7 m,
- Liczba użytkowników – 4

Materiały konstrukcyjne:

- żeliwne nogi w ozdobnym kształcie malowane proszkowo,
- drewno impregnowane, lakierobejca
- do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne
- urządzenie montowane poprzez przykręcenie do wylewki betonowej 0,6x0,2x0,25 m

Montaż:

Przez przykręcenie do podłoża i zabetonowanie elementów kotwiących.

2.3.5. Wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe budowy Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej

Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej

CHARAKTER OBIEKTU	Miejsce zabaw i aktywnego wypoczynku wraz z zagospodarowaniem terenu.
ILOŚĆ SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH	Nie przewidziano
RODZAJ NAWIERZCHNI	Nawierzchnia sztuczna oraz gruntowa z zasiewem trawy
ZAOPATRZENIE W MEDIA	Bez zmian

2.4. Opis wymagań Zamawiającego.

Zamawiający wymaga:

- zgodności projektów z obowiązującymi przepisami prawa i normami;
- kompletności dokumentacji;
- zachowania praw osób trzecich;
- zapewnienia okresu eksploatacji nie mniejszego niż 10 lat;
- wykonania informacji projektanta o wymaganiach bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz);
- opracowania przez Wykonawcę projektu wykonawczego i uzyskania dla niego wymaganych przepisami uzgodnień, zgód i pozwoleń.
- opracowania:

- projektów wykonawczych, stanowiących podstawę wykonania robót budowlanych,
- specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót,
- kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiarami robót;

Wykonawca jest zobowiązany:

- zrealizować przedmiot zamówienia spełniający wymagania ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 tj. ze zm.), innych ustaw i rozporządzeń, Polskich Norm oraz zasad wiedzy technicznej i sztuki budowlanej;
- stosować reguły wynikające z ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz 2164 tj. ze zm.).

2.5. Przedmiot i zakres prac projektowych i dokumentacyjnych do wykonania w ramach zamówienia.

2.5.1. Przedmiot prac projektowych.

Zamawiający oczekuje, że wykonawca w ramach zamówienia:

A. dokona:

- rozeznania obecnego stanu
- uzyskania decyzji celu publicznego o ile będzie ona konieczna
- uzgodnień w zakresie zmiany przebiegu instalacji;
- szczegółowego przedmiaru robót;
- oraz innych niezbędnych działań dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.

B. uzyska:

- komplet dokumentów do celów projektowych na cały zakres inwestycji;
- potwierdzenie braku sprzeciwu w zakresie złożonego do organu zgłoszenia robót budowlanych lub prawomocnego pozwolenia na budowę
- inne uzgodnienia i zatwierdzenia wymagane przepisami

C. Przygotuje:

- wniosek o zgłoszeniu robót budowlanych/ o pozwoleniu na budowę
- oraz inne niezbędne dokumenty i wystąpienia dla prawidłowej realizacji zamówienia.

D. Wykona:

- projekty wykonawcze, niezbędne do prawidłowej realizacji przedsięwzięcia;
- kosztorys inwestorski w 1 egz. sporządzony w oparciu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18. 05. 2004 r. (Dz. U. 2004 nr 130 poz.1389 ze zmianami) w sprawie

określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego dla całego zakresu inwestycji;

- Szczegółową Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
- oraz inne niezbędne dokumenty dla prawidłowej realizacji zamówienia.

E. będzie prowadzić nadzór autorski

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego:

- oświadczenia o prawie dysponowania gruntem na cele budowlane;

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- konsultacji i wnoszenia swoich uwag na każdym etapie prac organizacyjnych i projektowych;
- wglądu do dokumentów uzyskiwanych przez Wykonawcę oraz sprawdzania postępu prac;

2.5.2. Zakres dokumentacji projektowej.

1. Projekty wykonawcze wykonane w 2 egz. na mapie do celów projektowych w skali 1:1000,.
2. Przedmiar robót - szczegółowy, z określeniem sposobu wyliczeń liczby poszczególnych pozycji.
3. Kosztorys inwestorski w 1 egz. sporządzony w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysów inwestorskich (Dz. U. Nr 130 poz. 1389 z późn. zm.).
4. Szczegółowe Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.

2.6. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót projektowych.

- Termin wykonania zamówienia – 45 dni od daty podpisania umowy.
- Dokumentem potwierdzającym przyjęcie przez Zamawiającego wykonanych prac projektowych jest protokół zdawczo - odbiorczy podpisany przez obydwie strony.
- Protokół zdawczo - odbiorczy stanowi podstawę do zafakturowania wynagrodzenia za odebrany przedmiot umowy na Zamawiającego. Wypłata wynagrodzenia nastąpi po stwierdzeniu przez Zamawiającego wykonania prac projektowych i wystawieniu przez Wykonawcę faktury z uwzględnieniem następujących danych zawartych w umowie.
- Zapłata wynagrodzenia za wykonanie prac projektowych nastąpi przelewem na konto Wykonawcy w ciągu 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu dokumentów rozliczeniowych wraz z protokołem odbioru potwierdzającymi wykonanie pracy przez Wykonawcę.
- Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę. Kontroli zamawiającego będą poddane w szczególności:

- o rozwiązania projektowe zawarte w projekcie wykonawczym,
- o projekty wykonawcze i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót w aspekcie ich zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym oraz warunkami umowy.

3. CZĘŚĆ INFORMACYJNA – ZESTAWIENIE PRZEWDYWANYCH KOSZTÓW INWESTYCJI.

3.1. Zestawienie kosztów budowy. Budowa placu rekreacyjno - sportowego przy ul. Kilińskiego/ ul. Krakowskiej

4. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMÓWIENIA

Projekty oraz działania dotyczące niniejszego zadania winny spełniać wymagania określone w:

A. następujących przepisach rangi ustawowej:

- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - Dz. U. z 2016r., poz. 778 tj. ze zm.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane - Dz. U. z 2016 r. tj. poz. 290. ze zm.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych - Dz. U. 2016, poz. 1570 tj. ze zm.
- Ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji - Dz. U. 2015 poz. 1483 tj.
- Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności –Dz. U. 2016 r. poz. 655 tj. ze zm.
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej - Dz. U. 2016r., poz. 191 tj. ze zm.
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne –Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 tj. ze zm.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 tj. ze zm.
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach –Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 tj. ze zm.

B. rozporządzeniach branżowych:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 tj. ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów – Dz. U.2010r. Nr 109, poz. 719 ze zm.

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 02 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej - Dz. U. 2015 poz. 2117.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2015r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym - Dz. U. z 2015r. poz. 2332
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 października 2004 r. w sprawie europejskich aprobat technicznych oraz polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania - Dz. U. Nr 237, poz. 2375. ze zm.
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu nadawania i wykorzystywania znaku zgodności z Polską Normą - Dz. U. Nr 241, poz.2077. ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. Dz. U. 2007 Nr 143 poz. 1002 ze zm.
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz. U. 2003, Nr 169, poz. 1650 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych z dnia 24 lipca 2009 r. Dz.U.2009r. Nr 124 poz. 1030 ze zm.
- 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. 2003 Nr 120, poz. 1126. ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym - Dz. U. Nr 130 poz. 1389 ze zm.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego - Dz. U. 2013r. poz. 1129 tj. ze zm
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego - Dz. U. Nr 138, poz. 1554. ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie - Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 września 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu – Dz. U. 2012 poz. 1031 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku - Dz. U. 2014r., poz. 112 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego - Dz. U. 2012r. poz. 462 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia - Dz. U. 2002 r. Nr 108 poz. 953 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 24 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - Dz. U. 2014 r. poz. 1278 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę, zgłoszenia budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, oraz decyzji o pozwoleniu na budowę lub rozbiórkę - Dz. U. 2016 r. poz. 1493 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego - Dz. U. 2003 r. Nr 120 poz. 1134 ze zm.

C. normach określających zasady projektowania i wykonawstwa

- PN-82/B-02004: Obciążenia pojazdami.
- PN-S-06100: Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej. Warunki techniczne.
- PN-S-96026: Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze.
- PN-B-11111: Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych.
- PN-B-11112: Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.
- PN-S-06102: Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie.
- PN-S-96023: Konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z tłuczni kamiennej.
- PN-B-II213: Materiały kamienne. Elementy kamienne; krawężniki uliczne, mostowe i drogowe.
- PN-B-11113: Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
- PN-S-02205: Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
- PN-B-0448 I: Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
- PN-EN 1338:2005 Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań.
- PN-EN 1339:2005 Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań.
- PN-EN 1340:2004 Krawężniki betonowe. Wymagania i metody badań.

- PN-EN 1342:2003 Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych. Wymagania i metody badań.
- PN-EN 1343:2003 Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych. Wymagania i metody badań.
- EN 16630:2015 certyfikat zgodności z normą europejską dotyczący urządzeń fitness zewnętrznych
- PN-EN 1176-1: 2009 informująca , że pod urządzeniami była nawierzchnia amortyzująca upadek, a więc: darni, kora, trociny, piasek i drobny żwir.
- PN-EN 1090, która odnosi się do grupy norm związanych z projektowaniem i produkcją elementów konstrukcji nośnych ze stali i aluminium

D. innych przepisów i wytycznych:

- Wytyczne techniczne G-3.1, Pomiary i opracowania realizacyjne, GUGiK, Warszawa 2006.