

**PROGRAM
FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Skarżysko - Kamienna

ul. Sikorskiego 18

26-110 Skarżysko-Kamienna

dla projektu p.n.

**3. Siłownia na wolnym powietrzu przy
ul. Warszawskiej 54**

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. <i>Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej 54</i>	4
2.3.3. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe (opis projektowanego zamierzenia).	4
2.3.4. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe.	5
2.4. Opis wymagań Zamawiającego.	10
2.5. Przedmiot i zakres prac projektowych i dokumentacyjnych do wykonania w ramach zamówienia.	11
2.5.1. Przedmiot prac projektowych.	11
2.5.2. Zakres dokumentacji projektowej.	12
2.6. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót projektowych.	12
3. CZĘŚĆ INFORMACYJNA – ZESTAWIENIE PRZEWIDYWANYCH KOSZTÓW INWESTYCJI.	13
4. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMÓWIENIA	13

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

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

Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej 54

2.2. Opis szczegółowy stanu istniejącego objętego projektem.

Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej 54

CHARAKTER OBIEKTU	Działa częściowo zagospodarowana
LOKALIZACJA	Skarżysko – Kamienna, ul. Warszawska 54, teren Szkoły Podstawowej nr 9
LOKALIZACJA EWIDENCYJNA	Działka 15.120-1006
RODZAJ NAWIERZCHNI	Gruntowa
ZAOPATRZENIE W MEDIA	Brak danych

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.	Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej	Dz. 15.120-1006 ul. Warszawska 54, teren Szkoły Podstawowej nr 9	- dostawa i montaż urządzeń fitness 8 szt. zamontowanych na czterech pylonach z kotwą Urządzenia do ćwiczeń to: - biegacz, - motyl, - narciarz, - orbitek, - stepper, - twister, - wahadło, - wioślarz. - dostawa i montaż ławek 4 szt.

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

2.3.2. Charakterystyczne parametry obiektów oraz ich zakres interwencji. Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej 54

Teren planowanej inwestycji stanowią częściowo zagospodarowane grunty należące do Gminy Skarżysko - Kamienna zajęte pod Szkołę Podstawową nr 9 .

Teren działki 1006 przy ul Warszawskiej zagospodarowany jest w sposób częściowy zabudowany budyniem szkoły, urządzeniami zabawowymi, boiskiem do piłki nożnej, boiskiem do koszykówki.

Zakres interwencji dla inwestycji:

Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej 54

uwzględnia:

- o opracowanie dokumentacji projektową umożliwiającą realizację zadań
- o wykonanie zadań zgonie 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. Projekt zakłada wykonanie ogólnodostępnej atestowanej siłowni na wolnym powietrzu składającej się z zestawu 8 szt. urządzeń ćwiczebnych zamontowanych na czterech pylonach z kotwą oraz zamontowanie 4 szt. ławek. Urządzenia do ćwiczeń to:

- biegacz,
- motyl,
- narciarz,
- orbitek,
- stepper,
- twister,
- wahadło,
- wioślarz.

Siłownia stanowiła będzie atrakcyjną ofertę dla dorosłych - zarówno rodziców dzieci, którzy mogliby pożytecznie i aktywnie spędzić czas, jak i dla osób dbających o kondycję fizyczną. Projekt miałby zatem wpływ zarówno na pożądane ukierunkowane aktywności fizycznej młodzieży i dzieci, którzy potrzebują miejsca dla odpowiedniej dla ich wieku aktywności fizycznej, jak również dla dorosłych mieszkańców osiedla dla poprawy ich kondycji fizycznej. Nieodpłatna możliwość

skorzystania z siłowni na wolnym powietrzu będzie stanowiła dodatkową zachętę do aktywnego spędzania wolnego czasu na świeżym powietrzu. Codzienne spotkania użytkowników przyczynią się do integracji mieszkańców dzielnicy.

Realizacja inwestycji sportowych, podniesie również atrakcyjność dzielnicy.

2.3.4. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe.

– DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ FITNESS

zestaw 8 szt. urządzeń ćwiczebnych zamontowanych na czterech pylonach z kotwą

1. Biegacz na pylonie

Urządzenie do ćwiczeń mocowane do pylonu, wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE, blacha ryflowana. Urządzenia wykonane w kolorach RAL 7040+5002 lub 7040+1023. Pomaga w rozwoju mięśni nóg oraz prawidłowym funkcjonowaniu stawów. Urządzenia posiadają certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi, co potwierdza, że spełniają wymagania bezpieczeństwa.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 1,35 x 1,6 m,
- wysokość całkowita min.: 2,1 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 4,35 x 4,6 m
- liczba użytkowników min. : 1 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: od 14 lat.
- WSU min.: 700 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- pylon z rury Ø 89 mm i blachy 10 mm,
- konstrukcja z rur Ø 33 mm, 42 mm, 60 mm,
- montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5m) i prefabrykacie 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.

2. Motyl ściskający na pylonie

Urządzenie do ćwiczeń mocowane do pylonu, wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE. Urządzenia wykonane w kolorach RAL 7040+5002 lub 7040+1023. Pomaga w rozwoju mięśni ramion, klatki piersiowej, pleców oraz barków.

Urządzenia posiadają certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi, co potwierdza, że spełniają wymagania bezpieczeństwa.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 1,25 x 1m,
- wysokość całkowita min.: 1,95 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 4,25 x 4 m
- liczba użytkowników min. : 1 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: od 14 lat.
- WSU min.: 500 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- pylon z rury Ø 89 mm i blachy 10 mm,
- konstrukcja z rur Ø 42 mm, 48 mm, 60 mm,
- siedzisko i oparcie z tworzywa HDPE,
- 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.

3. Narciarz na pylonie

Urządzenie do ćwiczeń mocowane do pylonu, wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE, blacha ryflowana. Urządzenia wykonane w kolorach RAL 7040+5002 lub 7040+1023. Pomaga w rozwoju mięśni nóg i ramion. Urządzenia posiadają certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi, co potwierdza, że spełniają wymagania bezpieczeństwa.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 1,95 x 0,65 m,
- wysokość całkowita min.: 2,1 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 4,95 x 3,65 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 Ø 33 mm, 60 mm, 76 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.

4. Orbitrek na pylonie

Urządzenie do ćwiczeń mocowane do pylonu, wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE, blacha ryflowana. Urządzenia wykonane w kolorach RAL 7040+5002 lub 7040+1023. Pomaga w rozwoju mięśni nóg i ramion. Urządzenia posiadają certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi, co potwierdza, że spełniają wymagania bezpieczeństwa.

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 \varnothing 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.

5. Stepper na pylonie

Urządzenie do ćwiczeń mocowane do pylonu, wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE, blacha ryflowana. Urządzenia wykonane w kolorach RAL 7040+5002 lub 7040+1023. Pomaga w rozwoju mięśni nóg. Urządzenia posiadają certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi, co potwierdza, że spełniają wymagania bezpieczeństwa.

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.

6. Twister na pylonie

Urządzenie do ćwiczeń mocowane do pylonu, wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE, blacha ryflowana. Urządzenia wykonane w kolorach RAL 7040+5002 lub 7040+1023. Pomaga w rozwoju mięśni nóg i bioder. Urządzenia posiadają certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi, co potwierdza, że spełniają wymagania bezpieczeństwa.

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.

7. Wahadło na pylonie

Urządzenie do ćwiczeń mocowane do pylonu, wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE, blacha ryflowana. Urządzenia wykonane w kolorach RAL 7040+5002 lub 7040+1023. Pomaga w rozwoju mięśni nóg, bioder, tułowia i brzucha. Urządzenia posiadają certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi, co potwierdza, że spełniają wymagania bezpieczeństwa.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 1,8 x 0,95 m,
- wysokość całkowita min.: 2,1 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 4,8 x 3,95 m
- liczba użytkowników min. : 1 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: od 14 lat.
- WSU min.: 700 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- pylon z rury Ø 89 mm i blachy 10 mm,
- konstrukcja z rur Ø 33 mm,42 mm,60mm
- 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.

8. Wioślarz na pylonie

Urządzenie do ćwiczeń mocowane do pylonu, wykonane z trwałych materiałów, takich jak stal malowana proszkowo, tworzywo HDPE, blacha ryflowana. Urządzenia wykonane w kolorach RAL 7040+5002 lub 7040+1023. Pomaga w rozwoju mięśni nóg, bioder, klatki piersiowej, ramion, pleców. Urządzenia posiadają certyfikat na zgodność z normami polskimi i europejskimi, co potwierdza, że spełniają wymagania bezpieczeństwa.

Charakterystyka urządzenia:

- wymiary urządzenia min.: 1,8 x 1 m,
- wysokość całkowita min.: 2,1 m,
- wymiary strefy bezpieczeństwa min.: 4,75 x 4 m
- liczba użytkowników min. : 1 os.,
- przedział wiekowy użytkowników: od 14 lat.
- WSU min.: 800 mm.

Materiały konstrukcyjne:

- pylon z rury Ø 89 mm i blachy 10 mm,
- siedzisko z tworzywa HDPE,
- konstrukcja z rur Ø 33 mm,48 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.

Ławka żeliwna z oparciem

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,
- listwy drewniane, malowane lakierobejcą
- do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne \
- urządzenie montowane poprzez przykręcenie do wylewki betonowej 0,6x0,2x0,25 m

2.3.5. Wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe budowy. Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej 54

Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej 54

CHARAKTER OBIEKTU	Miejsce aktywnego wypoczynku z urządzeniami fitness z zagospodarowaniem terenu.
RODZAJ NAWIERZCHNI	Gruntowa z zasiewem trawy
ZAOPATRZENIE W MEDIA	Brak danych

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 potwierdzającym wykonanie pracy przez Wykonawcę.
- Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę. Kontroli zamawiającego będą poddane w szczególności:
 - rozwiązania projektowe zawarte w projekcie wykonawczym,
 - projekty wykonawcze i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót w aspekcie ich zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym oraz warunkami umowy.

3. CZĘŚĆ INFORMACYJNA – ZESTAWIENIE PRZEWIDYWANYCH KOSZTÓW INWESTYCJI.

3.1. Zestawienie kosztów budowy. Siłownia na wolnym powietrzu przy ul. Warszawskiej 54

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 tłucznia kamiennego.
- 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: darń, 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.