

Biuro Budowlane „KOSZT-BUD”

Tadeusz Gruchała

63-500 Ostrzeszów, ul. Łaziebna 1a

NIP 622-157-64-86

REGON 250761254

tel/fax 62 730 46 54;

tel. kom. 608 298 720

e-mail: kosztbud56@wp.pl

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

**służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót
budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia
na budowę**

Nazwa zamówienia : ZAGOSPODAROWANIE TEREN BOISKA SPORTOWEGO

W MIEJSCOWOŚCI MŁYNIK

Adres obiektu : 63-435 Sośnie, Młynik, dz. nr 278 i 279

Zamawiający : Gmina Sośnie

63-435 Sośnie

ul. Wielkopolska 47

Spis zawartości : 1) Część opisowa.

2) Część rysunkowa.

Opracowanie : Biuro Budowlane „KOSZT-BUD” Tadeusz Gruchała

63-500 Ostrzeszów, ul. Łaziebna 1a

Opracował:

tech. bud. Tadeusz Gruchała

upr. konstr.-budowlane nr UAN-IV-10220/18/82

tech. bud. TADEUSZ GRUCHAŁA
upr. bud. konstr.-budowlane
Nr UAN-IV-10220/18/82
członek SKB Nr 0606
63-500 Ostrzeszów, ul. Łaziebna 1a

LUTY 2020 ROK

Spis zawartości

1. Strona tytułowa	- s. 1
2. Spis zawartości	- s. 2
3. Opis techniczny	- s. 3-6
4. Część rysunkowa	- s. 7
- rys. nr 1 – Szkic sytuacyjny skala 1:500	- s. 7

Opis techniczny

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa dot. zagospodarowania terenu boiska sportowego w miejscowości Młynik na działce nr ew. 278 i 279, gm. Sośnie.

2. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje:

- opis techniczny,
- szkic sytuacyjny.

3. Podstawa opracowania.

- zlecenie,
- uzgodnienia z inwestorem i międzybranżowe,
- norma PN-EN 1176-1 „Wypożyczenie placów zabaw i nawierzchnie”,
- obowiązujące przepisy
- literatura fachowa.

4. Projektowane zagospodarowanie działki.

4.1. Opis ogólny.

Przedmiotowe działki nie są obecnie zagospodarowane, ale posiadają wygradzony teren boiska sportowego, ogrodzeniem panelowym na którym to projektuje się wykonanie renowacji nawierzchni trawiastej. W ramach projektowanej renowacji nawierzchni należy w pierwszej kolejności wyrównać teren boiska równiarką, a następnie nawieźć ziemi ogrodowej pod trawę rozścielić ją po terenie (o gr. ok. 15 cm). Następnie należy wykonać orkę glebogryzarką z ręcznym wyrównaniem powierzchni grabiami, rozrzucenie nawozów mineralnych i zagrabienie, wysianie nasion trawy, zahakowanie grabiami oraz ubicie powierzchni.

Teren boiska zostanie uzupełniony o ławki w ilości 4 szt. oraz dwa kosze na śmieci. Całość należy wykonać zgodnie z rys. nr 1 (projektem zagospodarowania terenu).

4.2. Zestawienie powierzchni.

- powierzchnia działek objęta opracowaniem - 2 750,7 m²
w tym:
- powierzchnia trawiasta boiska - 2 750,7 m².

4.3. Elementy małej architektury.

Na terenie objętym opracowaniem projektuje się zamontować n/w elementy małej architektury, których widok zobrazowano zdjęciami producentów wybranych urządzeń (można zastosować urządzenia równoważne innych producentów po ich zaakceptowaniu przez Inwestora i projektanta).

4.3.1. Ławka parkowa bez oparcia – 4 szt.

Wymiary urządzenia: 37x180x45 cm (szerokośćxdługośćxwysokość).

Ławka na stałe posadowiona 40 cm poniżej poziomu gruntu. Podstawę ławki stanowi konstrukcja stalowa wykonana z kątowników 45x45x4 mm. Siedzisko ławki wykonane z desek drewnianych 12x5 cm. Elementy drewniane impregnowane próżniowo ciśnieniowo. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe



Przykładowy widok ławki

4.3.2. Kosz na śmieci – 2 szt.



Przykładowy widok kosza

OPIS URZĄDZENIA:

Klasyczny metalowy kosz na śmieci wykonany z malowanej proszkowo blachy ocynkowanej jest nieodzownym elementem wyposażenia każdego placu rekreacyjnego. Daszek zabezpiecza śmieci przed opadami atmosferycznymi. Umożliwia utrzymanie porządku i

pomaga wyrobić w najmłodszych nawyk sprzątania. Urządzenie jest montowane w gruncie (posadowione 60 cm poniżej gruntu). Słup kosza wykonany z rury stalowej kwadratowej 40x40 mm. Kosz z blachy ocynkowanej.

Wymiary urządzenia (długośćxszerokośćxwysokość) 43x37x103 cm.

5. Wpływ inwestycji na środowisko.

Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć, które nie oddziałują negatywnie na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), nie wymaga więc uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

6. Czynności poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych.

Zgodnie z art. 30 ustawy z 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) budowa obiektów małej architektury (urządzeń zabawowych) w miejscach publicznych, a także boisk służących do rekreacji wymaga zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej, nie wymaga więc uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

POUCZENIE: Do budowy inwestor może przystąpić po upływie 21 dni od daty zgłoszenia kompletnego wniosku, jeżeli organ nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji (art. 30). Przystąpienie do budowy przed potwierdzeniem zgłoszenia, lub mimo sprzeciwu organu będzie traktowane jako samowola, pod rygorem rozbiórki (art. 48). Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami powyższego zgłoszenia, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej, przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach (art. 5).

7. Warunki BHP.

Podczas prowadzenia prac budowlano - montażowych należy przestrzegać następujących zaleceń:

- zapoznać pracowników z technologią montażu oraz organizacją prac, a także zwrócić uwagę na grożące niebezpieczeństwa,

- w razie ujawnienia w czasie wykonywania robót ziemnych niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji należy wszelkie roboty przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznaczyć.

8. Uwagi końcowe.

- wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty, certyfikaty i dopuszczenia do stosowania, a ich montaż i eksploatacja zgodna z wytycznymi producenta,
- wszystkie parametry podane w niniejszej dokumentacji określone są na poziomie minimalnym, tzn. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów o parametrach równoważnych czyli co najmniej takich jak podano w opisie technicznym lecz nie gorszych.
- po zakończeniu robót budowlanych należy uporządkować teren budowy, prace budowlane wykonać zgodnie z „Warunkami wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz Polskimi Normami aktualnie obowiązującymi.

Opracował:

tech. bud. **TADEUSZ GRUCHAŁA**
upr. bud. konstr.-budowlane
Nr UAN-IV-10220/18/82
członek SKB Nr 0606
63-500 Ostrzeszów, ul. Łaziebna 1a