

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTYCJA:	BUDOWA BIEŻNI I BOISKA WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOEW NR 2 W TRZEBNICY		NR DZIAŁKI: DZ. NR 66/24, 66/20 Obr. 0001 AM 11
	KATEGORIA VIII OBIEKTU – INNE BUDOWLE		
ADRES INWESTYCJI:	55-100 TRZEBNICA, UL. 3 MAJA 5		
INWESTOR:	GMINA TRZEBNICA	PIECZĘĆ PTWIERDZAJĄCA ORYGINALNOŚĆ PROJEKTU:	
ADRES INWESTORA:	PL. J. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„AMIBUD” CEZARY ILNICKI 59-930 PIĘŃSK UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 84 tel. 570 486 906 amibud@gmail.com		

Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y :

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
	NUMER UPRAWNIENI		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. CEZARY ILNICKI	LUTY 2016	



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Urządzenia sportowe
2. Mała architektura

1. Urządzenia sportowe

4 zestawy dwusłupowe do koszykówki wraz z osłonami na słupy

Na boisku wielofunkcyjnym należy zamontować 4 zestawy do koszykówki. Zestawy dwusłupowe cynkowane ogniowo: stojak do koszykówki z planszą o wysięgu 1,60 m montowany w tulejach, stojak do koszykówki z regulacją pionu (do zabetonowania), obręcz uchylna wzmocniona z siatką łańcuchową, tablica do koszykówki z płyty epoksydowej na ramie metalowej, z regulacją wysokości tablicy, o wymiarach 105x180 cm. Szczegóły pokazano na rysunku 12A.

2 zestawy uniwersalne do siatkówki (tenis, badminton)

Zestaw: 2 słupki aluminiowe ze specjalnie wzmocnionym profilem, profil owalny 100x120mm. Brak wystających elementów zewnętrznych. Naciąg ukryty wewnątrz słupka. Płynna regulacja wysokości w zakresie tenis ziemny (106 cm) - siatkówka męska (243 cm). Powierzchnia słupków anodowana. Tuleje ze stali, ocynkowane, o wymiarach 13,3x46cm, gr. ścianki 3mm, z dekielkami zabezpieczającymi otwór tulei po wyciągnięciu słupka. Siatka profesjonalna, wmacniane boki, obszycie z 4 stron, siatka czarna, długości 9,5m, szerokość 1 m, z linkami naciągowymi (góra miękka stal, dół polipropylen), z antenkami. 2 zestawy należy zamontować na boisku wielofunkcyjnym 19,10X32,10m. Szczegóły pokazano na rysunku nr 09A.

2 zestawy bramek do piłki ręcznej

-Bramka wymiary 3,0 x 2,0 m, głębokość: góra 0,8m, dół 1,0 m, bramka wykonana w całości z profili aluminiowych, mocowana w podłożu za pomocą tulei montażowych. Rama bramki malowana w biało-czerwone pasy, wykonana z kwadratowego profilu aluminiowego 80x80mm, głębokość 80x100cm. Tuleje ze stali, ocynkowane, długości 35cm, z dekielkami zabezpieczającymi otwór tulei po wyciągnięciu bramki. Siatka do bramki PE, grubość splotu 2,5mm. Szczegóły znajdują się na rysunku 11A.

1 zestaw do tenisa

Słupki aluminiowe (malowane proszkowo na biało), z wewnętrznym naciągiem, wykonane z profilu owalnego 120x100 mm, montowane w tulejach. Komplet składa się z dwóch słupków: jeden z napinaczem śrubowym siatki, drugi z elementami zaczepowymi. Siatka do tenisa ziemnego czarne PE, z fartuchem; grubość splotu 3mm.

1 belka odbiciowa do skoku w dal

Należy zamontować 1 belkę z elementami jak poniżej.

- belka do skoku w dal - treningowa (122x34x10 cm)



Kompletny zestaw do skoku w dal i trójskoku przeznaczony do zabudowy w bieżni, zawiera: białą dwustronną belkę odbicia, ramę cynkowaną do umieszczenia w rozbiegu, rury drenażowe, plastikowe kratki odpływowe, skrobak kształtowy do formowania plasteliny i plastelinę (około 500g).

Na belce należy ułożyć nawierzchnię syntetyczną bieżni.

- stalowa pokrywa belki do skoku w dal, ocynkowana



-skrzynka do mocowania progu do skoku w dal



Skocznia do skoku wzwyż

Należy zakupić materac 5x3x0,5m, stelaż stalowy, ocynkowany pod materac, pokrowiec przeciwdeszczowy na materac i stalowy, ocynkowany garaż najazdowy na materac. Osprzęt ruchomy typu poprzeczka, stojak Użytkownik zakupi we własnym zakresie wg własnych potrzeb.

Rzutnia do pchnięcia kulą:

Należy zakupić:

- próg treningowy,
- koło do pchnięcia kulą z certyfikatem IAAF,
- obrzeża bezpieczne do sektorów rzutni pchnięcia kulą,
- taśmy parciane sektora rzutów.

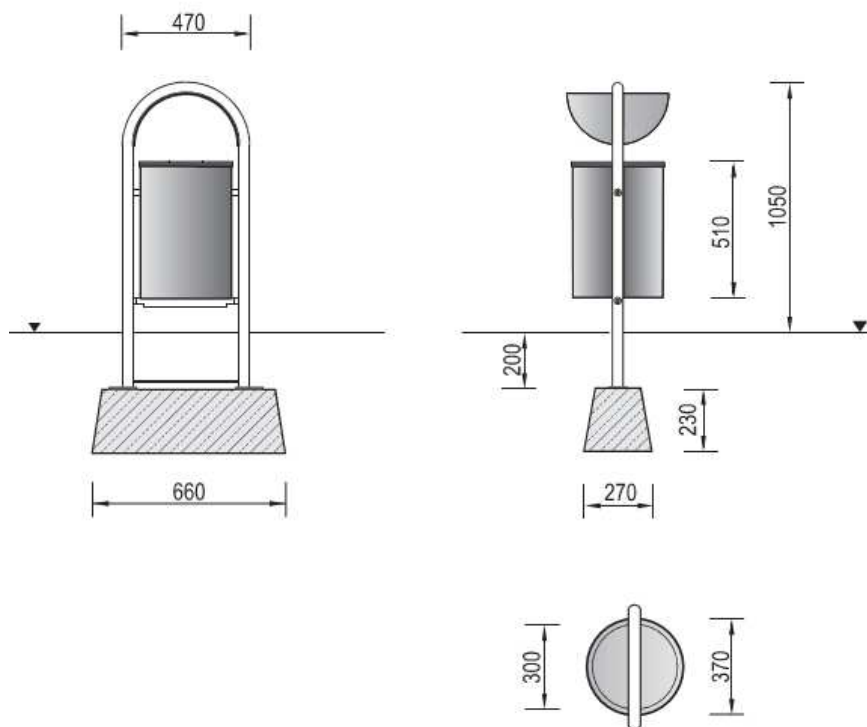
2. Mała architektura

Należy zamontować elementy małej architektury:

- ławki z siedziskiem drewnianym z oparciem (12szt.),
- kosze na śmieci (4szt.).

Kosz na śmieci 35 l, ocynk + lakier (4 szt.)

Metalowy kosz na śmieci o pojemności 35 litrów w wersji ocynkowanej i malowanej lakierem strukturalnym w kolorze jasno szarym. Konstrukcja urządzenia wykonana jest z rury stalowej $\phi 48,3$ mm. Daszek kosza z blachy gr. 3 mm, na stałe połączony z konstrukcją. Kosz parkowy wyposażony w zamek zwalniający/blokujący wyjęcia wiadra w celu opróżnienia. Kosz na śmieci produkowany w zgodzie z wytycznymi PN-B-03207:2002. W komplecie prefabrykaty fundamentowe do montażu w gruncie.





Ławka parkowa z rur giętych do wkopania (z oparciem)

Konstrukcja ławki wykonana jest z rury o średnicy przekroju 60,3x2,9mm, kątownika profilowanego z blachy gr. 5mm. Siedzisko ławki wykonane z olejowanego drewna egzotycznego, wysoce odpornego na czynniki atmosferyczne. Wszystkie elementy stalowe ławki są zabezpieczone antykorozyjnie, opcjonalnie malowane wysokogatunkowymi farbami akrylowymi, strukturalnymi. W skład urządzenia wchodzi prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie,

