

KOSZ DO KOSZYKOWKI

REGULACJA WYSOKOŚCI
OBRECZY

WSPORNIK GÓRNY GIĘTY

WSPORNIK BOCZNY

TABLICA

OBRECZ

24

24

2x blacha gr. 8mm fazowana

165

SŁUP Z RAMIENIEM - PROFIL
STALOWY
120 X 120 X 5mm

PIERŚCIEŃ BLOKUJĄCY
Płaskownik 15x.10mm
SPAWAĆ DO RURY 120
TUEJA - RURA STALOWA
130 X 130 X 4

LINIA BOISKA

WARSTWA NAWIERZCHNI
SYNTECYCZNEJ

WARSTWA
PODBUDOWY

FUNDAMENT
WG CZĘŚCI
KONSTRUKCYJNEJ
OPRACOWANIA

100~150

ODWODNIENIE

ŻWIR
RURA Z GRUBEGO
PCV/PE 100x8mm
L=450mm

BETON PODKLADOWY C8/10 gr. 10cm

WYMIANA GRUNTU NA ŻWIR
ZAGĘSZCZONY DO IS=0,96
GRUBOŚĆ WARSTWY MIN. 25cm

IOZŁĄCZA PRZCIW WODNA
HYDROSTOP

40

80

47.6

33.5

13

122.2

273.9

22.5

90.4

260-305



1. Ilość: 4 kosze do koszykówki z regulowanym wysięgiem wg opisu. Konstrukcja do koszykówki jednospłupowa, profil 120x120/5 ze stali S235JR.
Połączenia spawane na pełną grubość łączonych elementów typu V.
3. Rozstaw oraz wielkość sprzętu sportowy ostatecznie uzgodnić z producentem urządzenia.
4. Wymiary przedstawiono jako wytyczne, dopuszcza się zmianę po uzgodnieniu z projektantem.
5. Zastosować urządzenia dopuszczone do stosowania na obiektach sportowych wg Rozporządzenia jak poniżej.
Zastosować urządzenia w dostawie producenta na które zostały wydane certyfikaty zgodności i certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z wymaganiami Prawa Polskiego w tym zakresie, a w szczególności spełniające przepisy prawne i dokumenty normatywne:
 - Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003, Nr 6, poz. 69)z późniejszymi zmianami,
 - PN-EN 1270:2006-0P
 - ICS 97.220.30W świetle ww. przepisów dla bezpieczeństwa urządzeń producent ponosi pełną odpowiedzialność.
6. Zabezpieczenie elementów stalowych konstrukcji wg części konstrukcyjnej, zabezpieczenie antykorozyjne. Tuleje mocujące cynkować ogniowo o grubości powłoki minimum 100um.
7. Fundament zbroić wg opisu części konstrukcyjnej:
"FUNDAMENTY POD ELEMENTY WYPOSAŻENIA BOISKA -Do piłki koszykowej"



55-100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. fax.71/387-04-94
tel. kom.607-05-60-35

OBIEKT Projekt		Budowa boiska wielofunkcyjnego w Skoroszowie	
INWESTOR Gmina Trzebnica, pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica			
ADRES obręb: SKOROSZÓW; część Dz.Nr: 210/1 AM-1 gmina Trzebnica		DATA	09.2023
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
		BRANŻA	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU		ELEMENTY WYPOSARZENIA BOISK: KOSZYKÓWKA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
SPRAWDZAJĄCY			
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -	
SKALA	1:20	NUMER RYSUNKU A_02	