


UWAGI:

- Ilość: 4 kosze do koszykówki z regulowanym wysięgiem wg opisu.Konstrukcja do koszykówki jednosłupowa, profil 120x120/5 ze stali S235JR.
Połączenia spawane na pełną grubość łączonych elementów typu V.
-
- Rozstaw oraz wielkość sprzętu sportowy ostatecznie uzgodnić z producentem urządzenia.
- Wymiary przedstawiono jako wytyczne, dopuszcza się zmianę po uzgodnieniu z projektantem.
- Zastosować urządzenie dopuszczone do stosowania na obiektach sportowych wg Rozporządzenia jak poniżej.
Zastosować urządzenie 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 97.220.30
W świetle ww. przepisów za bezpieczeństwo urządzeń producent ponosi pełną odpowiedzialność.
- Zabezpieczenie elementów stalowych konstrukcji wg części konstrukcyjnej, zabezpieczenie antykorozyjne. Tuleje mocujące cynkować ogniowo o grubości powłoki minimum 100um.
- 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 WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OŚWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAZU DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PSP nr 5”	
INWESTOR Client		Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg	
ADRES Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum		DATA Date	11.2015
		STADIUM Phase	
NAZWA RYSUNKU Drawing Title		ELEMENTY WYPOSARZENIA BOISK PIŁKA KOSZYKOWA	
		BRANŻA Branch	ARCHITEKTURA Architecture
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Szarejko	275/98/UW	
konstrukcja PROJEKTANT	mgr inż. Sylwester Żydziać	Nr upr. 196/DOŚ/13	
konstrukcja SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grażyna Radzik	Nr upr. 141/91/UW	
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -	
SKALA Scale	1:20	NUMER RYSUNKU Drawing number A_02	