



Projektuję zamontowanie konstrukcji do koszykówki jednostupowej art. nr 1–26 z tablicą epoksydową o wymiarach 90x120cm art. nr 1–83 z obręczą standardową art. nr 1–01 np. firmy Pesmenpol.

Konstrukcja do koszykówki jednostupowa przeznaczona do tablic 90x120cm. Całość konstrukcji cynkowana ogniowo, co zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Konstrukcja umożliwia ustawienie kosza na dowolnej wysokości. Wysięg ramienia: 1,2 m. Dostępna w wersji mocowanej na stałe do podłoża oraz demontowalnej (słup mocowany jestw tulei stalowej osadzonej w podłożu boiska, co pozwala na demontaż konstrukcji w razie potrzeby).

Tablica wykonana z płyty epoksydowej (90x120cm) zamocowanej w odpowiedni sposób do ramy metalowej tablicy. Rama cynkowana ogniowo zapewnia odporność korozyjną.

Projektant zezwala na zastosowanie innych rozwiązań o parametrach nie gorszych niż przyjęte w projekcie.

SDS			STUDIO PROJEKTU		
Peary, ul. Kaliska 26F, 63-405 Sieroszewice, tel.: 505 475 089					
Obiet:		TYMCZASOWE BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
		dz.NR 71/2, obręb: 0011 Kuczków , jed.ewid.: 302006_5 Kuczków			
Investor:		Miasto i Gmina Pleszew			
		ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew			
Projektant:		mgr inż. arch. Dagmara Doruch- Sobczak		Podpis:	
		spec. architektoniczna WP-OIK/OKK/UpB/44/2010			
Projektant:		mgr inż. Agnieszka Sadaj-Perlińska		Podpis:	
		spec. konstrukcyjna KUP/0060/PWBKb/16			
Tytuł rysunku:		SPOSÓB MONTAŻU KOSZA			
Nr rysunku :		A10			
Branda: ARCHITEKTURA		Data: 10 2023		Skala: 1 : 25	