



Projektuję zamontowanie konstrukcji do koszykówki jednostopowej 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 jednostopowa 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 jest w 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.

Projekt PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ im. JANA PAWAŁA II W ZARĘBACH KOŚCIELNYCH		
Inwestor Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne		
Adres inwestycji Zaręby Kościelne działka ew. nr 48/1, 48/2, 49/1, 49/2, dz. nr 56/1, ul. Farna 20		
PROJEKTANT mgr inż. arch. CEZARY ZAKRZEWSKI	RODZAJ/NR UPRAWNIENI uprawniające budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr upr. MA/09/12	PODPIS
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY		
Branża ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku DETAL KOSZA		
Skala 1/10	Data 01-2024	NR RYSUNKU 4