



Projektuję zamontowanie konstrukcji do koszykówki jednoślupowej

Konstrukcja do koszykówki jednoślupowa 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.

Inwestor:	GMINA NOWE MIASTO n/WARTĄ ul. POZNAŃSKA 14 * 63-040 NOWE MIASTO n/WARTĄ			
PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO OGÓLNODOSTĘPNEGO W NOWYM MIEŚCIE NAD WARTĄ			PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL KOSZA			DATA: październik 2019
PROJEKTANT	tech. Hieronim Krzysztofak upr. bud. 191/87/PW		SKALA RYS. 1:25	NUMER RYS. 11
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis			