



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja kosza wykonana jest z rury o przekroju $\varnothing 114,3 \times 4$ mm, o wysokości 3,05m do krawędzi obręczy kosza
- Obręcz kosza wykonana z pręta gładkiego $\varnothing 20$ mm, wyposażonego w łańcuch chromowy gr.5mm
- Tablica z płyty HPL o wymiarach 1200x900mm przymocowana do konstrukcji kosza za pomocą śrub chromowych

Kosz do koszykówki o wysięgu 80 cm i wysokości do obręczy 3.05 m. Tablica HPL o wymiarach 120x90 cm.

Statyw kosza wykonany z rury 114,3 x 4 mm.

Obręcz stalowa z siatką z łańcucha ze stali nierdzewnej.

W zestawie dwa zastrzały stabilizujące tablicę oraz zbrojenie fundamentowe z pręta fi 20mm, z gwintowanymi końcówkami umożliwiającymi pionowy montaż statywu.

Cała konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie

PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI SINERGIA URBANA Małgorzata Czaban ul. Złotowska 4, 51-126 Wrocław			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		MODERNIZACJA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „MOJE BOISKO – ORLIK 2012” W RADWANICACH PRZY UL. GWIAZDZISTEJ	
OBIEKT		BOISKO DO KOSZYKÓWKI	
ADRES	UL. GWIEZDZISTA B/N 55-011 RADWANICE DZ. NR. 957 AM_1 OBRĘB RADWANICE, GMINA SIECHNICE		
INWESTOR	GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENIĆ	PODPIS
PROJEKTANT GŁ. ARCHITEKTURY	ARQ. MAŁGORZATA CZABAN	W/31/2010 DS-1379	
ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY			
KONSTRUKCJA			
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY			
NAZWA RYSUNKU	URZĄDZENIA SPORTOWE, BOISKA DO KOSZYKÓWKI O NAWIERZ. POLIURETANOWEJ		
SKALA	1: 40/ A4	NR RYSUNKU	B2 DATA 22.V.2024