

PIŁKOCHWYTY I OGRODZENIE

SKALA 1:50



Piłkochwyty są jednym z najważniejszych elementów boiska. Pełnią rolę ochronną zabezpieczając przed przedostaniem się piłki poza teren boiska i tym samym zapobiegają uderzeniom osób np. siedzących poza bramkami czy też w pobliżu danego obiektu sportowego. Istotną cechą piłkochwytów jest też możliwość szybkiego wznowienia gry, gdyż piłki nie wychodzą tak często poza teren boiska.

Wysokość: 6,0 m

Rozstaw słupów: 250 cm

Rodzaj podkonstrukcji: Słupy stalowe z profili zamkniętych malowane proszkowo, aby uniknąć szybkiej korozji elementów stalowych.

Siatki polipropylenowe o boku oczka 10x10 cm i gr. 5 mm rozpięte na linkach stalowych aluminiowych.

Siatka na boisko piłkarskie musi być odpowiednio wytrzymała, stąd zastosowanie gr. 5 mm. Musi ona wytrzymać nie tylko uderzenie piłek do piłki nożnej, ale także uderzenie zadownika z impetem wbiegającego w piłkochwyty.



Projektuje się ogrodzenie boiska sportowego wykonanego z panelowych elementów o rozpiętości 250 cm. Elementy montowane na słupach stalowych wykonanych z profili zamkniętych.


Wysokość: 1,80 m

Rozstaw słupów: 250 cm

Rodzaj podkonstrukcji: Słupy stalowe z profili zamkniętych malowane proszkowo, aby uniknąć szybkiej korozji elementów stalowych.

Na słupach mocowane są panele ogrodzeniowe wykonane z prętów o średnicy 4 mm.

W ogrodzeniu projektuje się furtki wejściowe na teren boiska o szerokości 115 cm.

Tytuł: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORTATOWIE Z SIEDZIBĄ W SZCZUCIE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: Gmina Brodnica ul. Mazurska 13 87-300 Brodnica			
Obiekt: BOISKO SPORTOWE obręb: 0019 Szczuka jednostka ewidencyjna: 040203_2 Brodnica - Gmina dz. nr ewid.: 256, 350/1			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. PODHALAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu		FSprojekt 	
Branża: BUDOWLANA			
Projektant architektury - projektant: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr. BUA III 16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyjątkiem projektów obiektów o skomplikowanej konstrukcji		Nr upr. BUA III 16/63	Podpis
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr. KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr. KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Klaudia Nalepa		Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: PIŁKOCHWYTY I OGRODZENIE			
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 06.2022	Numer rys.: A-12	TOM: PAB