

KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI 1:20

1. SŁUPEK – PROFIL ALUMINIOWY,
OWALNY 75X116 mm WZMOCNIONY
2. TULEJA STALOWA OKRĄGLEŁA Ø120mm
ODCHYLONA 3–4° OD PIONU NA ZEWN. BOISKA
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BLOCZEK NACIĄGU
6. ZACISK REGULACJI WYSOKOŚCI
7. MECHANIZM NACIĄGOWY PRZESUWNY
Z ZASTOSOWANIEM MIMOŚRODU
8. POKRĘTŁO
9. SIATKA

UWAGA :

1– Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

2– Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.

3– Słupki, siatkę oraz elementy mocowań siatki wykonać według zaleceń producenta.

4– Wszystkie elementy konstrukcji ocynkowane ogniowo 100um wg DIN 50976

5– Zestaw posiada możliwość demontażu.

1.	Wierzchnia warstwa użytkowa
2.	Warstwa nośna – podkład elastyczny
3.	Podkład stabilizacyjny z granulatu gumowego, kruszyw i lepiszcza poliuretanowego grub ~35mm
4.	Kruszywo łamane 0–6mm grub. 50mm
5.	Kruszywo łamane 5–40mm grub. 150mm
6.	Zagęszczona podsypka piaskowa grub. 100mm
7.	Geowłóknina
8.	Grunt rodzimy

Poziom ±0,00 = 1,40 m. npm

<div><div><div>Logo EUD</div><div>MACIEJ ŁUBKOWSKI</div></div><div><div>KOSZTŁUD</div><div>MACIEJ ŁUBKOWSKI</div><div>PROJEKTOWANIE</div><div>KOSZTORYSOWANIE</div><div>NADZORY</div></div></div>	Temat: PROJEKT BOISKA SPORTOWEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ Z MIEJSCAMI DO SIEDZENIA			
	Nazwa rys.	KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI		
	Branża:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Maciej Łubkowski	230/Gd/01	
Data: 06.2021	Faza:	Projekt wykonawczy	Skala: 1:20	Nr rys. B-07