

Technical drawing of a rectangular structure, likely a container or tray, showing dimensions and internal components.

Overall Dimensions:

- Length: 34,73
- Width: 17,07

Internal Dimensions and Features:

- Top-left corner: 5,48 (width), 3,05 (height)
- Top edge: 6,4 (width)
- Right edge: 1,37 (height)
- Bottom edge: 23,77 (width)
- Internal vertical dimension: 4,12
- Internal horizontal dimension: 8,23
- Internal vertical dimension: 0,91
- Internal horizontal dimension: 0,1

Labels:

- śrupki aluminiowe Ø83mm (aluminum screws Ø83mm)
- Siatka, 12.72x1.07m oczka 45x45mm (mesh, 12.72x1.07m, 45x45mm holes)

UWAGA: Przekrój słupków siatki może być kwadratem o boku nie większym, niż 15cm, lub kołem o średnicy nie większej niż 15cm. Słupki siatki nie powinny wystawać wyżej, niż 2,5cm ponad poziom linki. Obie linie końcowe podzielone są w połowie przy pomocy odcinków o dł. 10cm, wyrusowanymi wewnątrz kortu, równoległe do linii bocznych.

Linia środkowa serwisowa i znaki środkowe muszą mieć szerokość 5cm. Pozostałe linie kortu muszą mieć szerokość nie mniejszą niż 2,5cm; i nie większą niż 5 cm, z wyjątkiem linii końcowych których szerokość musi wynosić 10cm.

Tytuł opracowania:		
„Dokumentacja projektowa boiska wielofunkcyjnego w Strykowie”.		
Investor:	Gmina Stryków – Urząd miejski w Strykowie ul. Kościuszki 27, 95–010 Stryków	
Projektant:	Boiska przy szkole podstawowej nr 1 w Strykowie przy ul. Warszawskiej 39	
 UL. BRAZylijska 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA	Tytuł rysunku:	
	Projekt budowlany kortu do tenisa ziemnego.	
Zespół projektowy:	Numer rysunku: 1.1.	Numer umowy: IZP.272.74.2016
mgr inż. arch. Jerzy Paweł Górski (St–176/79)	skala: 1:250	Data: LISTOPAD 2016
mgr inż. arch. kraj. Urszula Ćwiek		
inż. arch. kraj. Anna Kalbarczyk		
inż. arch. kraj. Karolina Szuba		