

Budowa piłkochwyłów kortu tenisowego w kompleksie boisk sportowych przy ZSO Płaska

Ogólna charakterystyka robót zawierająca krótki opis techniczny wraz z istotnymi parametrami, które określają wielkość obiektu:

System siatek ochronnych kortu tenisowego składa się z systemu słupów stalowych ocynkowanych ogniowo o profilu 80*80mm i wysokości 2m i 4m, kotwionych w gotowych tulejach wbetonowanych w podłoże.

Pomiędzy słupami rozpięta jest lina stalowa ocynkowana o średnicy do 5 mm, podtrzymująca siatkę ochronną polietylenową o oczkach 50*50mm w kolorz zielonym.

Budowa piłkochwyłów kortu tenisowego w kompleksie boisk sportowych przy ZSO Płaska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Piłkochwyły kortu tenisowego i stadionu		
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym (29,9+15,8+27,9+15,8+3)/1000	km	0,092
		razem	km	0,092
2	KNR 2-23 0401/03	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3,0m i wysokości 2m wraz z częścią wejściową o wymiarach 2*3m (29,9+27,9+3)	m	60,800
		razem	m	60,800
3	KNR 2-23 0401/03	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3,0m i wysokości 4m 15,8*2	m	31,600
		razem	m	31,600