



Trawy syntetyczna o długości włosa 18mm wykonana z włókien monofilowych, teksturowanych (kręconych).

Właściwości techniczno– użytkowe:

Parametry nawierzchni syntetycznej trawiastej:

- nawierzchnia wykonana w technologii piaskowej
- typ włókna: 100 % monofil, włókna teksturowane (skręcone)
- podkład trawy: lateksowy
- ciężar włókna: min. 11.500Dtex.
- grubość włókna min. 180 mikronów
- wysokość włókna: min. 18mm
- ilość pęczków: min. 22500 m2 (16 włókien w pęczku)
- ilość włókien: min. 360 000/ m2
- waga włókna: min. 1100gr/m2
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2000gr/m2
- kolor nawierzchni: zielony
- wypełnienie: nawierzchnię z trawy syntetycznej należy wypełnić piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,2–1,2mm w ilości ok.12 kg/m2 zgodnie z rekomendacją jej Producenta.

Nazwa inwestycji: „BUDOWA 3 KORTÓW TENISOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REALIZOWANĄ W RAMACH PROJEKTU pn.BUDOWA KORTU TENISOWEGO W MIEJSCOWOŚCI RZAŚNIK.”		Inwestor: Gmina Rzaśnik ul. Jesionowa 3, 07-205 Rzaśnik	
nazwa rysunku : przekrój podłużny przez nawierzchnię kortu tenisowego		Podpis i pieczęć:	
Faza: architektoniczno-budowlana			
Obiekt: korty tenisowe oraz oświetlenie			
Adres: dz. nr ew. 1/6 obr. ew. 140209_2, Gmina Rzaśnik, Powiat Wyszkowski			
Projektant:		Skala 1:100	2A
mgr inż. arch. Karol Perkowski branża architektoniczna nr uprawnień: MA-3666, W/14/2023		kod 07-205	
		Data 09.02.2024	