



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 przez przez nawierzchnię kortu tenisowego z fundamentowaniem pod halę zadaszeniową		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: mgr inż. arch. Karol Perkowski branża architektoniczna nr uprawnień: MA-3666, W/14/2023		Skala 1:20	2B
		kod 07-205	
		Data 09.02.2024	