

UJEDNOLICENIE ZAPISÓW DOTYCZĄCYCH OKREŚLENIA PARAMETRÓW TRAWY SYNTETYCZNEJ

„Budowa boisk sportowych wraz z niezbędną infrastrukturą oraz uzupełniającymi urządzeniami sportowymi przy Zespole Szkół Nr 10 ul. Karpacka 29 w Szczecinie”

Zmiana w opisie technicznym w p.8.1 WYMAGANE PARAMETRY TRAWY SYNTETYCZNEJ

zapis:

- skład włókna - polipropylen
- wysokość: min. 20 mm,
- gęstość: 42 000włókien / m²

Zastępuje się zapisem:

- skład włókna – polipropylen
- wysokość włókien: 20 mm ($\pm 10\%$)
- gęstość włókien: 42.000/ m² ($\pm 10\%$)
- gęstość pęczków: 21400 / m² ($\pm 10\%$)

w części DOKUMENTY DOTYCZĄCE NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ:

wykreśla się zapis:

1. Raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium (Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z Handbook of Test Methods for Football Turf (dostępny na FIFA.com).

Zmiana w STWIOR (budowlanej) w specyfikacji technicznej dot. nawierzchni z trawy syntetycznej w p.2:

zapis

Parametry nawierzchni:

- materiał włókna: polipropylen
- wysokość włókna 20 – 22 mm
- ciężar całkowity: min. 2020 gr/m²
- ilość pęczków : min.23.100/ m²
- ilość włókien: min. 46.200/ m²

Zastępuje się zapisem:

- skład włókna – polipropylen
- wysokość włókien: 20 mm ($\pm 10\%$)
- gęstość włókien: 42.000/ m² ($\pm 10\%$)
- gęstość pęczków: 21400 / m² ($\pm 10\%$)