

ERRATA do projektu budowlanego
budowy treningowego boiska piłkarskiego wraz z zewnętrzną instalacją oświetleniową i
kanalizacji deszczowej w Chojnicach, przy ul. Bałtyckiej 1, dz. nr ewid. 485/68

Strona	Wiersz	Jest	Powinno być
9	29	<p><u>Minimalne wymagania dot. trawy:</u></p> <p>Długość włókna monofilamentowego nad podkładem: min. 42 mm - max. 50 mm Dtex: min. 13 000, Ciężar włókna: min. 1 550 gr/m² Grubość włókna monofilowego: min. 350 µm Waga całkowita nawierzchni: min. 2 690 gr/m² Ilość pęczków: min. 9 400 pęczków/m² Ilość włókien: min. 100 000/m² Profil/kształt włókna monofilowego: romb lub diament Kolor: min. dwa kolory włókien Wytrzymałość włókna na wyrywanie: min. 50 N/100mm² (po starzeniu wodą) ; Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 150 N/100mm² (po starzeniu wodą) Przepuszczalność wody przez nawierzchnię: min. 1 600 mm/h Przepuszczalność wody przez cały system: min. 1 100 mm/h Rok produkcji: 2022r.</p> <p><u>Minimalne wymagania dot. maty amortyzującej:</u></p> <p>Rodzaj maty: mata prefabrykowana Grubość maty: min. 10 mm Gęstość: min. 50 kg/m³</p> <p><u>Wymagania dot. zasypu:</u></p> <p>Rodzaj zasypu: granulat EPDM (dopuszcza się zastosowanie granulatu EPDM pochodzącego z recyklingu) Kolor: szary lub ciemnoszary Granulacja/frakcja kalibru: 1-2mm</p>	<p><u>Minimalne wymagania dot. trawy:</u></p> <p>Długość włókna monofilamentowego nad podkładem: od 42 do 47 mm Dtex: min. 15 000, Ciężar włókna: min. 1 550 gr/m² Grubość włókna monofilowego: min. 440 µm Waga całkowita nawierzchni: min. 2 690 gr/m² Ilość pęczków: min. 10.100 pęczków/m² Ilość włókien: min. 120 000/m² Profil/kształt włókna monofilowego: trawa tuftowana, włókno 100% polietylen; romb, diament, V, C lub S Kolor: min. dwa kolory włókien w jednym pęczku Wytrzymałość włókna na wyrywanie: min. 69 N/100mm² (po starzeniu wodą) ; Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 150 N/100mm² (po starzeniu wodą) Przepuszczalność wody przez cały system: min. 1 100 mm/h Rok produkcji: 2023r.</p> <p><u>Minimalne wymagania dot. maty amortyzującej:</u></p> <p>Rodzaj maty: mata prefabrykowana Grubość maty: min. 10 mm Gęstość: min. 50 kg/m³</p> <p><u>Wymagania dot. zasypu:</u></p> <p>Rodzaj zasypu: granulat EPDM (dopuszcza się zastosowanie granulatu EPDM pochodzącego z recyklingu) Kolor: szary lub ciemnoszary Granulacja/frakcja kalibru: 1-2mm</p>
10	1		

- / / -
mgr inż. arch. **Piotr Adamowski**

