

ERRATA do dokumentacji projektowej „Przebudowa mini boiska oraz instalacji oświetlenia terenu przy Szkole Podstawowej nr 16 przy ul. Poturzyńskiej 2 w Lublinie”

L p.	Dokument	Strona	Treść istniejąca w dokumentacji	Treść po zmianie zapisu
1	Projekt architektoniczno – budowlany branża drogowa i sanitarna	7	<p><u>WYMAGANIA DOTYCZĄCE NAWIERZCHNI</u></p> <p>Jako nawierzchnię sportową przyjmuje się trawę syntetyczną o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość włókna min. 60 mm max 62 mm, – ilość pęczków min.8900 /m², – ilość włókien min.106.000/m² , – waga całkowita min.3000 g/m², – waga włókna min.1700 g/m² , – grubość włókna min.360 mikronów , – dtex min.15.500 , – wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min.100N/100mm, – wyrywanie pęczka po starzeniu min.73N , – przepuszczalność wody przez kompletny system min.890 mm/h , – przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię min.1600 mm/h, – typ trawy: monofil, – rodzaj trawy polietylen, – trawa tuftowana , – wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM czysty, tj. produkowany w pierwotnym procesie. 	<p><u>WYMAGANIA DOTYCZĄCE NAWIERZCHNI</u></p> <p>Jako nawierzchnię sportową przyjmuje się trawę syntetyczną o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość włókna min. 60 mm max 62 mm, – ilość pęczków min.8900 /m², – ilość włókien min.106.000/m² , – waga całkowita min.3000 g/m² , – waga włókna min.1700 g/m² , – grubość włókna min.360 mikronów , – dtex min.15.500 , – wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min.100N/100mm, – wyrywanie pęczka po starzeniu min.73N , – przepuszczalność wody przez kompletny system min.890 mm/h , – przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię min.1600 mm/h, – typ trawy: monofil, – rodzaj trawy polietylen, – trawa tuftowana , – wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM czysty, tj. produkowany w pierwotnym procesie lub

				<p>granulatu EPDM z recyklingu koloru szarego.</p> <p>Dopuszcza się wykonanie nawierzchni z trawy o n/w parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wysokość włókna 50mm – Ilość pęczków min. 8100/m² – Ilość włókien min. 98.200/m² – Waga całkowita 2200g/m² – Grubość włókna 380 mikrometrów – Dtex min 12000 – Wyrwane pęczka min. 30N – Przepuszczalność wody min 500mm/h – Typ trawy: monofil – Kolor: zielony – wypełnienie: piasek kwarcowy i granulatu EPDM czysty, tj. produkowany w pierwotnym procesie lub granulatu EPDM z recyklingu koloru szarego.
2	Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	81	<p>2.1. Materiały na boisko Trawa syntetyczna o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość włókna min. 60 mm max 62 mm, – ilość pęczków min.8900 /m² , – ilość włókien min.106.000/m² , – waga całkowita min.3000 g/m² , – waga włókna min.1700 g/m² , – grubość włókna min.360 mikronów , – dtex min.15.500 , – wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min.100N/100mm, – wyrywanie pęczka po starzeniu min.73N , – przepuszczalność wody przez kompletny system min.890 	<p>2.1. Materiały na boisko Trawa syntetyczna o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość włókna min. 60 mm max 62 mm, – ilość pęczków min.8900 /m² , – ilość włókien min.106.000/m² , – waga całkowita min.3000 g/m² , – waga włókna min.1700 g/m² , – grubość włókna min.360 mikronów , – dtex min.15.500 , – wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min.100N/100mm, – wyrywanie pęczka po

			<p>mm/h ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię min.1600 mm/h, - typ trawy: monofil, - rodzaj trawy polietylen, - trawa tuftowana , - wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM czysty, tj. produkowany w pierwotnym procesie. 	<p>starzeniu min.73N ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - przepuszczalność wody przez kompletny system min.890 mm/h , - przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię min.1600 mm/h, - typ trawy: monofil, - rodzaj trawy polietylen, - trawa tuftowana , - wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM czysty, tj. produkowany w pierwotnym procesie lub granulatu EPDM z recyklingu koloru szarego. <p>Dopuszcza się wykonanie nawierzchni z trawy o n/w parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość włókna 50mm - Ilość pęczków min. 8100/m2 - Ilość włókien min. 98.200/m2 - Waga całkowita 2200g/m2 - Grubość włókna 380 mikrometrów - Dtex min 12000 - Wyrwane pęczka min. 30N - Przepuszczalność wody min 500mm/h - Typ trawy: monofil - Kolor: zielony - wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM czysty, tj. produkowany w pierwotnym procesie lub granulatu EPDM z recyklingu koloru szarego.
--	--	--	---	--

PROJEKTANT
 mgr inż. Agnieszka Stręciwilk
 upr. bud. do projektowania
 w specjalności inżynierskiej drogowej
 Nr ewid.: LUB/0205/POD/16

