

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	6 i 7	<p>5. Opis obiektów zagospodarowania terenu 5.1. Boisko (...) Projektuje się podbudowę i nawierzchnię wg następujących warstw: <u>na poszerzeniu :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – grunt rodzimy – warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm zagęszczonego do współczynnika $I_s = 1$ – warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr 31,5 - 63 mm, gr. 15 cm – warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr 4 -31,5 mm, gr. 10 cm – warstwa wyrównawcza z miazgi kamiennego stabilizowanego mechanicznie fr 0 –4 mm, gr. min. 5 cm – trawa syntetyczna , wysokość włókna 6 cm <p><u>na istniejącej płycie boiska</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – istniejąca podbudowa tłuczniowa – warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr 4 -31,5 mm, gr. 10 cm – warstwa wyrównawcza z miazgi kamiennego stabilizowanego mechanicznie fr 0 –4 mm, gr. min 5 cm – trawa syntetyczna, wysokość włókna 6 cm 	<p>5. Opis obiektów zagospodarowania terenu 5.1. Boisko (...) Projektuje się podbudowę i nawierzchnię wg następujących warstw: <u>na poszerzeniu :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – grunt rodzimy – warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm zagęszczonego do współczynnika $I_s = 1$ – warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr 31,5 - 63 mm, gr. 15 cm – warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr 4 -31,5 mm, gr. 10 cm – warstwa wyrównawcza z miazgi kamiennego stabilizowanego mechanicznie fr 0 –4 mm, gr. min. 5 cm – trawa syntetyczna , wysokość włókna 6 cm <p><u>na istniejącej płycie boiska</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – istniejąca podbudowa tłuczniowa – warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr 4 -31,5 mm, gr. 10 cm – warstwa wyrównawcza z miazgi kamiennego stabilizowanego mechanicznie fr 0 –4 mm, gr. min 5 cm – trawa syntetyczna, wysokość włókna 6 cm

				<p><i>Dopuszcza się podbudowę i nawierzchnię według następujących warstw:</i></p> <p><u>na poszerzeniu :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - grunt rodzimy - warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm zagęszczonego do współczynnika $I_s = 1$ - warstwa z kruszywa dolomitowego stabilizowanego mechanicznie fr 31,5 - 63 mm, gr. 15 cm - warstwa z kruszywa dolomitowego stabilizowanego mechanicznie fr 4 -31,5 mm, gr. 10 cm - warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego stabilizowanego mechanicznie fr 0-4 mm, gr. min. 5 cm - trawa syntetyczna , wysokość włókna 6 cm <p><u>na istniejącej płycie boiska</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - istniejąca podbudowa tłuczniowa - warstwa z kruszywa dolomitowego stabilizowanego mechanicznie fr 4 -31,5 mm, gr. 10 cm - warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego stabilizowanego mechanicznie fr 0-4 mm, gr. min 5 cm - trawa syntetyczna, wysokość włókna 6 cm
2	Projekt architektoniczno – budowlany branża drogowa i sanitarna	7	<p>2.1. Materiały na boisko</p> <p>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 	<p>2.1. Materiały na boisko</p> <p>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 ,

			<p>klejonego po starzeniu min.100N/100mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 granulatu EPDM z recyklingu koloru szarego. <p><i>Dopuszcza się wykonanie nawierzchni z trawy o n/w parametrach:</i></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 min. 380 mikrometrów - Dtex min 12000 - Wyrywane 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.
--	--	--	---	--

3	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 mm/h , - przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię min.1600 mm/h, - typ trawy: monofil, - rodzaj trawy polietylen, - trawa tuftowana , - wypełnienie: piasek kwarcowy i granulatu EPDM czysty, tj. produkowany w pierwotnym procesie. 	<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 mm/h , - przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię min.1600 mm/h, - typ trawy: monofil, - rodzaj trawy polietylen, - trawa tuftowana , - wypełnienie: piasek kwarcowy i granulatu EPDM czysty, tj. produkowany w pierwotnym procesie lub granulatu EPDM z recyklingu koloru szarego.
				<p><i>Dopuszcza się wykonanie nawierzchni z trawy o n/w parametrach:</i></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 min. 380 mikrometrów - Dtex min 12000 - Wrywane pęczka min. 30N

				<ul style="list-style-type: none">- 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.
--	--	--	--	---

PROJEKTANT
mgr inż. Agnieszka Strętwilk
upr. bud. do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
Nr ewid.: LU/02057/OD/16

Dyrektor
Wydziału Inwestycji i Remontów
inż. Jacek Dziuba