

ERRATA do projektu i STWiOR

Projekt remontu boisk przy ZSO Nr 2 przy ul. Przyjaźni 12 w Lublinie

Pkt. 4.2. projektu ma brzmienie:

**„4.2. Boisko wielofunkcyjne do gry w piłkę ręczną, koszykówkę, siatkówkę, tenisa  
(Nr 9 wg Rys Nr 1)**

**PODBUDOWA (wg Rys. Nr B-9):**

- koryto (grunt rodzimy),
- geowłóknina separująco-filtrująca
- warstwa odsączająca z piasku o gr. 30cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm, gr. 10cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5mm, gr. 5cm,
- nawierzchnia poliuretanowa - warstwa stabilizacyjna 3,5 cm z granulatu gumowego układana maszynowo.”

Winno być:

**„4.2. Boisko wielofunkcyjne do gry w piłkę ręczną, koszykówkę, siatkówkę, tenisa  
(Nr 9 wg Rys Nr 1)**

**PODBUDOWA (wg Rys. Nr B-9):**

- koryto (grunt rodzimy),
- geowłóknina separująco-filtrująca
- warstwa odsączająca z piasku o gr. 30cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm, gr. 10cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5mm, gr. 5cm,
- nawierzchnia poliuretanowa - **warstwa stabilizacyjna 3,0 cm** z granulatu gumowego układana maszynowo.”

Pkt. 4.4. projektu ma brzmienie:

**„ 4.4. Bieżnia 4-torowa prosta L=73,6 m**

(...)

Parametry:

- wytrzymałość na rozciąganie – min. 0,65 MPa
- wydłużenie w chwili zerwania warstwy dolnej – min. 70%
- odporność na ścieranie – poniżej 4 g,
- wytrzymałość na rozdzielanie – min. 100 N,
- współczynnik tarcia kinetycznego – powyżej 0,26

(...)”

Winno być:

**„ 4.4. Bieżnia 4-torowa prosta L=73,6 m**

(...)

Parametry:

- wytrzymałość na rozciąganie – min. 0,65 MPa
- wydłużenie w chwili zerwania warstwy dolnej – min. 70%
- odporność na ścieranie – poniżej 4 g,
- wytrzymałość na rozdzielanie – **min. 80 N,**

- współczynnik tarcia kinetycznego – powyżej 0,26 (...)”

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót w branży budowlanej ST-B:

Jest:

dział (str. 37): „**6. B. 12.00.00 POSADZKI I NAWIERZCHNIE SPORTOWE** (...)

2.1. Nawierzchnia sportowa – pełny system poliuretanowy – bieżnia.

(...) Parametry:

- wytrzymałość na rozciąganie – min. 0,65 MPa
- wydłużenie w chwili zerwania warstwy dolnej – min. 70%
- odporność na ścieranie – poniżej 4 g,
- wytrzymałość na rozdzielanie – min. 100 N,

współczynnik tarcia kinetycznego – powyżej 0,26”

Winno być:

„**6. B. 12.00.00 POSADZKI I NAWIERZCHNIE SPORTOWE** (...)

2.1. Nawierzchnia sportowa – pełny system poliuretanowy – bieżnia.

(...) Parametry:

- wytrzymałość na rozciąganie – min. 0,65 MPa
- wydłużenie w chwili zerwania warstwy dolnej – min. 70%
- odporność na ścieranie – poniżej 4 g,
- wytrzymałość na rozdzielanie – min. 80 N,

współczynnik tarcia kinetycznego – powyżej 0,26”

mgr inż. Piotr Józefczuk  
upr. bud. LUB/0133/OWOK/08  
upr. bud. LUB/0240/POOK/08