

W dokumentacji projektowej – załącznik nr 7a do SWZ :

w folderze : Projekt architektoniczno- budowlany

pliku: PAB Opis techniczny strona 61 zawiera tabelę parametrów nawierzchni

[7.6 BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA, KONKURENCJE SPORTOWE

a) Typ i kolorystyka nawierzchni bieżni i urządzeń

Charakterystyka nawierzchni]

Nawierzchnia powinna spełniać parametry mieszczących się w przedziałach opisanych poniżej w tabeli, zgodnie z wymaganiami IAAF:

Lp. PARAMETR TECHNICZNY WYMOGI ZAMAWIAJĄCEGO

Lp.	PARAMETR TECHNICZNY	WYMOGI ZAMAWIAJĄCEGO
1	grubość nawierzchni [mm]	13,5 - 15
2	wytrzymałość na rozciąganie [MPa]	0,50 - 0,90
3	wydłużenie względne przy zerwaniu [%]	80 - 130
4	odkształcenie pionowe w temp 23°C [mm]	1,7- 2,0
5	tłumienie energii w temp 23°C [%]	37 – 39
6	tarcie (poślizg), skala TRRL	58 - 65

który zastępuje się następującym zapisem:

Lp. PARAMETR TECHNICZNY WYMOGI ZAMAWIAJĄCEGO

Lp.	PARAMETR TECHNICZNY	WYMOGI ZAMAWIAJĄCEGO
1	grubość nawierzchni [mm]	13,5 - 15
2	wytrzymałość na rozciąganie [MPa]	0,50 – 0,90
3	wydłużenie względne przy zerwaniu [%]	62 - 130
4	odkształcenie pionowe w temp 23°C [mm]	1,7 – 2,0
5	tłumienie energii w temp 23°C [%]	37 - 39
6	tarcie (poślizg), skala TRRL	53 - 65