

## **Odpowiedź na zapytanie z 31.07.2023 r.**

Pytanie 1 – Wymagania odnośnie nawierzchni poliuretanowej

Należy wykonać nawierzchnię typu natrysk o grubości całkowitej 13mm (SBR – 11mm + EPDM – 2mm).

Nawierzchnia winna być zgodna z normą PN-EN 14877: 2014 i z wytycznymi World Athletics.

Wymagane parametry systemu:

Całkowita grubość systemu	min. 13mm
Grubość warstwy wierzchniej (natrysk)	min. 2mm
Grubość warstwy spodniej (SBR)	min. 11mm
Redukcja siły w temp. 23°C	35 – 38%
Wytrzymałość na rozciąganie (średnia)	0.55 – 0.70MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	40 – 48%
Współczynnik tarcia	65 – 100

Potwierdza się zakres wymaganych dokumentów do odbioru:

- 1) Aktualny kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA (dawniej IAAF) potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);
- 2) Aktualny certyfikat WA/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię.
- 3) Certyfikat WA/IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego;
- 4) Karta techniczna potwierdzona przez producenta;
- 5) Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny;
- 6) Badanie na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni;
- 7) Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni zgodnie z normą DIN 18035-6:2014-12 lub nowszą
- 8) Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;
- 9) Próbką oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu.

Pytanie 2 – potwierdzenie rodzaju podbudowy pod nawierzchnię

Dla boiska wielofunkcyjnego w Miłkowie i bieżni na stadionie w Lubaszcu należy wykonać ten sam rodzaj podbudowy, tj. podbudowę gumowo-mineralną o grubości 35mm.