

cynk (Zn)	$\leq 1,0$
cyna (Sn)	$\leq 0,02$

Dodatkowo stawia się warunek aby oferowana nawierzchnia do zastosowania na przedmiotowym obiekcie była zainstalowana na co najmniej dwóch stadionach w Europie, posiadających certyfikat IAAF Class 1

#### **Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni należy złożyć razem z ofertą**

- a. Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny.
- b. Kompletne raporty z badań potwierdzające wymagane parametry i rodzaj zastosowanych komponentów określone w pkt a), wydane przez niezależne laboratoria posiadające akredytację.
- c. Kompletny raport z badań potwierdzający bezpieczeństwo ekologiczne oraz zawartość pierwiastków chemicznych określonych w pkt b), wydane przez niezależne laboratorium posiadające akredytację.
- d. Kompletny raport z badań zawartości WWA, wykonany przez niezależne akredytowane laboratorium.
- e. Karta techniczna oraz potwierdzająca jej technologie wykonania.
- f. Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji
- g. 2 Certyfikaty IAAF Class 1 dla obiektów wykonanych w Europie z oferowanego systemu nawierzchniowego zgodnego z żadaną grubością nawierzchni bieżni.
- h. Próbką oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu.

#### **5.5 RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ**

Rzutnię do pchnięcia kulą usytuowano w południowym półkolu lekkoatletycznym. W półkolu usytuowano koło o średnicy 2,135m z zamontowanym progiem. Sektor rzutów wyznaczono o długości 20m na boisku piłkarskim.

Koło wykonać z betonu z metalową obręczą z taśmy stalowej, co najmniej 6 mm grubości o średnicy wewnętrznej  $2,135 \text{ m} \pm 5 \text{ mm}$ , głębokości 14 – 26 mm poniżej poziomu górnej krawędzi obręczy, próg wykonany z drewna zgodnie z wymaganiami przepisów (szerokość od 11,2 cm do 30 cm z cięciwą o długości  $1,21 \text{ m} \pm 0,01 \text{ m}$  o promieniu takim samym jak koło i wysokości  $10 \text{ cm} \pm 0,2 \text{ cm}$ ) w stosunku do poziomu wewnętrznej powierzchni koła.