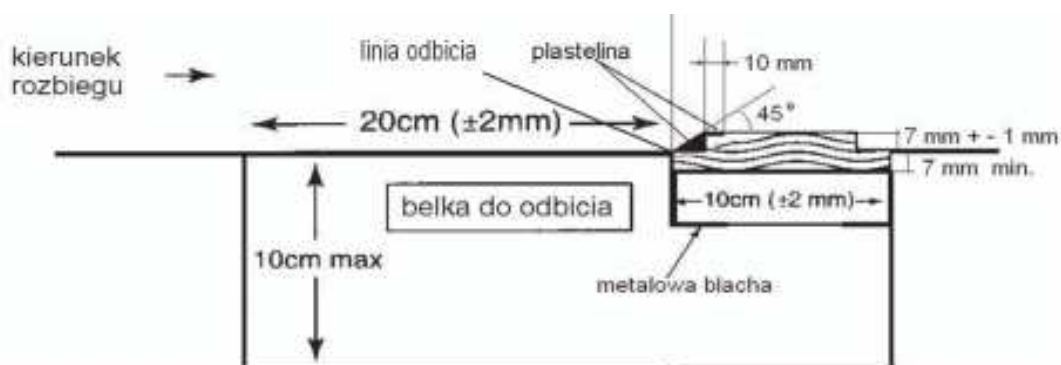


ZAŁĄCZNIK do odpowiedzi na pytanie 2

Wyposażenie ruchome lekkoatletyczne ujęte w dokumentacji projektowej

Lp.	urządzenia i sprzęt	jm.	ilość	uwagi
<i>Skok w dal i trójskok</i>				
1	Belka do odbicia	szt.	6	
2	Listwa wypełniająca belkę	szt.	6	
<i>Rzut dyskiem i młotem</i>				
3	Klatka ochronna segmentowa do rzutu dyskiem i młotem z siatką z atestem	kpl.	1	
4	Pierścień redukcyjny dla rzutu młotem (do koła rzutu dyskiem)	kpl.	1	

Belka do odbicia powinna być prostokątna, wykonana z drewna lub innego odpowiedniego sztywnego materiału, o wymiarach: długość $1.22\text{ m} \pm 0.01\text{ m}$, szerokość $20\text{ cm} (\pm 2\text{ mm})$ i grubość 10 cm . Powinna być koloru białego. Elementem „wyposażenia” do odbicia jest **listwa z wkładką** plastelinową. Powinna składać się ona ze sztywnej listwy o szerokości $10\text{ cm} (\pm 2\text{ mm})$ i długości $1.22\text{ m} \pm 0.01\text{ m}$, wykonanej z drewna lub z innego odpowiedniego materiału i pomalowanej w kolorze kontrastującym z belką do odbicia. Tam gdzie jest to możliwe, plastelina powinna być w trzecim kontrastującym do pozostałych kolorze. Listwę należy montować w płytkim wgłębieniu po stronie belki bliższej zeskokowi. Górna powierzchnia listwy powinna wznosić się od poziomu belki do wysokości $7\text{ mm} (\pm 1\text{ mm})$. Krawędzie listwy powinny albo być nachylone pod kątem 45° , przy czym powierzchnia listwy znajdująca się bliżej rozbiegu powinna być pokryta warstwą plasteliny o grubości 1 mm wzdłuż całej długości listwy, albo być ucięte tak, aby wgłębienie po wypełnieniu plasteliną było nachylone pod kątem 45° (patrz rys. 13).



Rys. 13. Belka do odbicia w skoku w dal i trójskoku z listwą do plasteliny

Klatka ochronna segmentowa do rzutu dyskiem i młotem z siatką. Wysokość klatki 7 m , wysokość wrót 10 m . Klatka musi posiadać certyfikat IAAF oraz PZLA.

Konstrukcję klatki tworzą słupy aluminiowe, anodowane oraz atestowana siatka ochronna. Słupy mocowane są do specjalnych kotew osadzonych w fundamentach betonowych.

Pod klatką należy wykonać fundamenty blokowe $60 \times 60\text{ cm}$ gł. 120 cm . Lokalizacja i ilość fundamentów i sposób montażu klatki zgodnie z wytycznymi producenta i dostawcy klatki.

Po demontażu klatki otwory montażowe muszą być zakryte.