

skala 1:10

OBRZEŻE bezpieczne  
Nakładka z poduszki gumowej w kolorze białym

ŁAPACZ PIASKU

ZESKOCZNIA

ROZBIEG

BELKA ODBICIA  
na ławie betonowej

linia odbicia  
do skoku w dół

Nachylenie boczne rozbiegu wynosi 0,4%  
Na ostatnich 40m rozbiegu całkowite nachylenie w dół (spadek)  
w kierunku biegu zawodnika nie może przekroczyć 1:1000 (0,1%)

1,3cm	poliuretan
3cm	warstwa ścieralna – beton asfaltowy
4cm	warstwa wiążąca – beton asfaltowy
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego o frakcji 0–31,5mm
15cm	kruszywo naturalne pospółka stabilizowane cementem
20cm	kruszywo naturalne pospółka stabilizowane mechanicznie
	grunt rodzimy

50cm	piasek drobnoziarnisty o frakcji 0–2mm, rzeczny, płukany
	drenaż
	grunt rodzimy

10cm	korytko do piaskownic z odpływem wody szerokości 50cm
	ława betonowa z betonu C16/20
10cm	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy

	obrzeże bezpieczne, betonowe 6x40x100cm
	ława betonowa z oporem z betonu C16/20
10cm	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy

**OBRZEŻE bezpieczne**  
Nakładka z poduszki gumowej w kolorze białym

ŁAPACZ PIASKU  
ZESKOCZNIA

piasek drobnziarnisty o frakcji 0-2mm, rzeczny, płukany  
drenaż  
grunt rodzimy

Nachylenie boczne rozbiegu wynosi 0,4%  
Na ostatnich 40m rozbiegu całkowite nachylenie w dół (spadek) w kierunku biegu zawadnika nie może przekroczyć 1:1000 (0,1%)

BELKA ODBICIA na ławie betonowej  
ROZBIEG

50cm	korytko do piaskownic z odpływem wody szerokości 50cm
	tawa betonowa z betonu C16/20
10cm	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy

obrzeże bezpieczne, betonowe 6x40x100cm
tawa betonowa z oporem z betonu C16/20
10cm podsyпка piaskowa
grunt rodzimy

2,0cm	pogrubiona nawierzchnia z poliuretanu
3cm	warstwa ścieralna – beton asfaltowy
4cm	warstwa wiążąca – beton asfaltowy
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego o frakcji 0-31,5mm
15cm	kruszywo naturalne pospółka stabilizowane cementem
20cm	kruszywo naturalne pospółka stabilizowane mechanicznie
	grunt rodzimy

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budowa z przebudowa boiska z bieżnią lekkooatletyczną, budowa urządzeń budowlanych, budowa obiektów małej architektury	
TYTUŁ RYSUNKU		PŁYTA LEKKOOATLETYCZNA SKOCZNIA DO SKOKU W DĄL I TRÓJSKOKU	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Wojciech Łodziński spec. architekturalna nr ewid: MPOIA/047/2007	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Joanna Gorgoń spec. architekturalna nr ewid: MPOIA/053/2021	
		mgr inż. arch. Urszula Łodzińska	
DATA		SKALA	NR RYSUNKU
10.2022		1:10	PAB – 02B