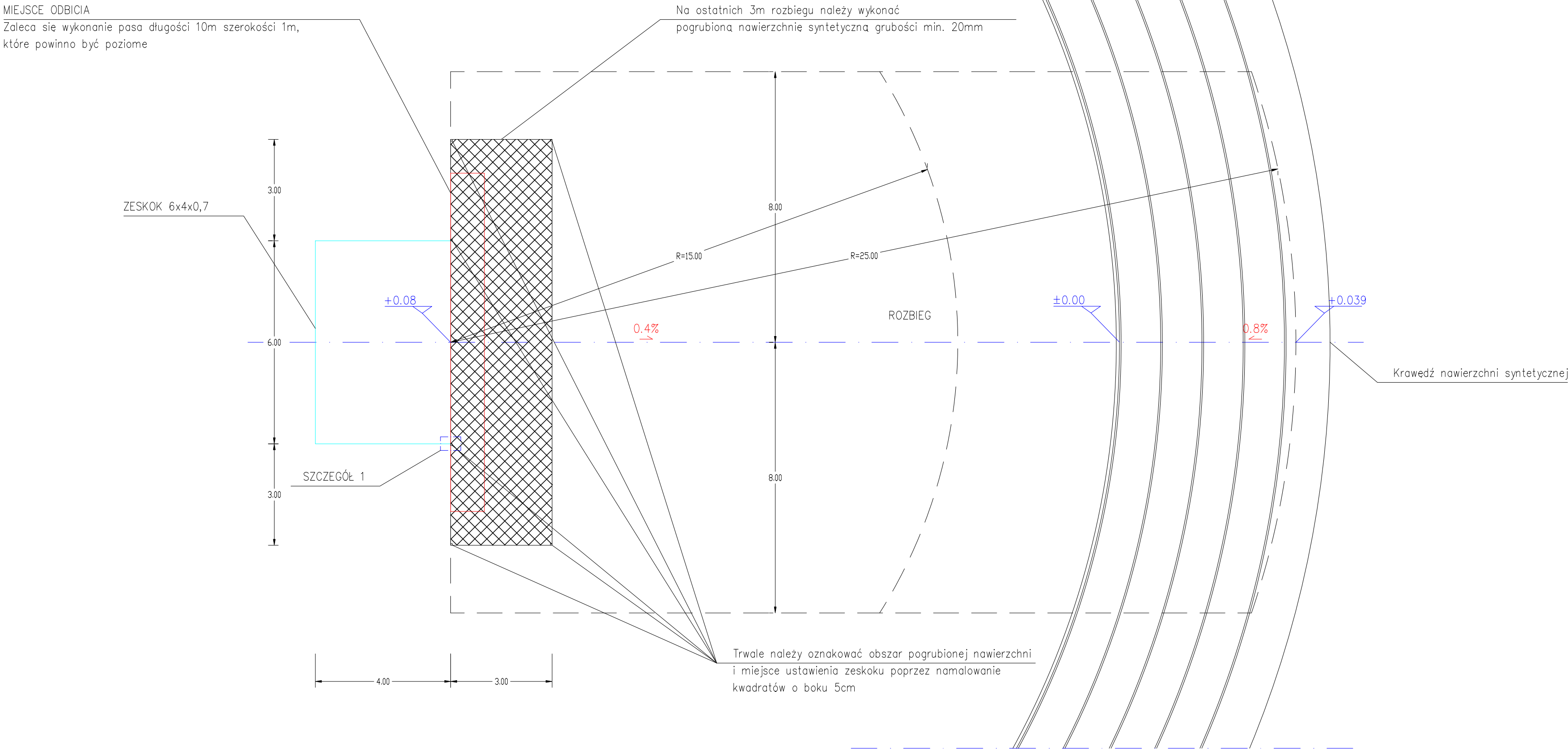


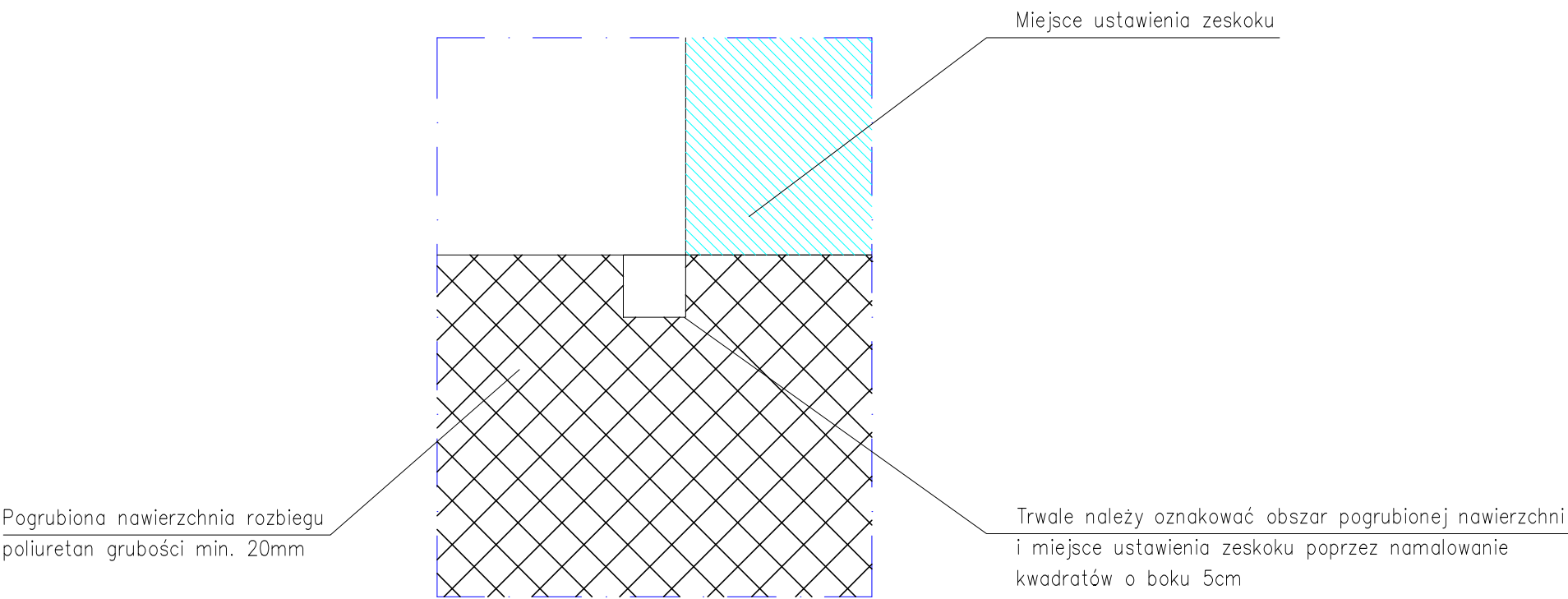
SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ (2.2)
skala 1:100
[m]



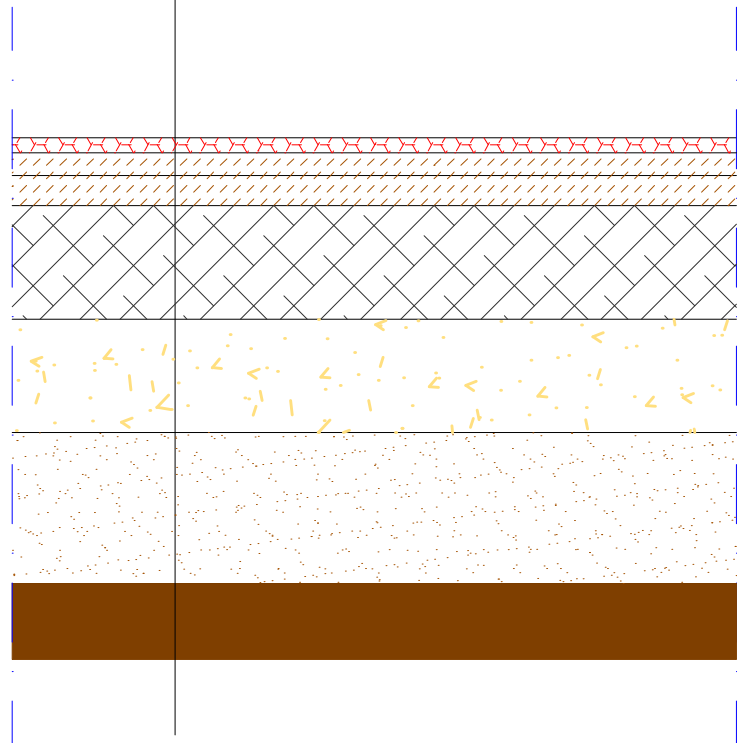
UWAGA:

Przy projektowaniu skoczni uwzględniono 1-metrową strefę bezpieczeństwa wokół rozbiegu jak również zeskoku.
Należy przewidzieć możliwość zdejmowania na czas konkursu fragmentu krawężnika w miejscach, gdzie zawodnicy mają rozbieg.

SZCZEGÓŁ NR 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



PRZEKRÓJ PRZEZ BIEŻNIĘ
SKALA 1:10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa z przebudową boiska z bieżnią lekkoatletyczną, budowa urządzeń budowlanych, budowa obiektów małej architektury	
TYTUŁ RYSUNKU	PŁYTA LEKKOATLETYCZNA SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Łodziński spec. architektoniczna nr ewid: MPOIA/047/2007	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Joanna Gorgoń spec. architektoniczna nr ewid: MPOIA/053/2021	
	mgr inż. arch. Urszula Łodzińska	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
10.2022		PAB – 03