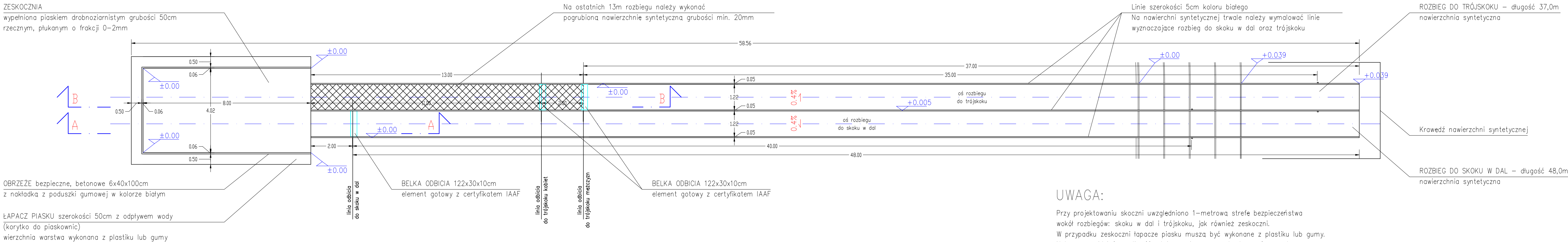


JEDNOSTRONNA, DWUŚCIEŻKOWA SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU (2.1)

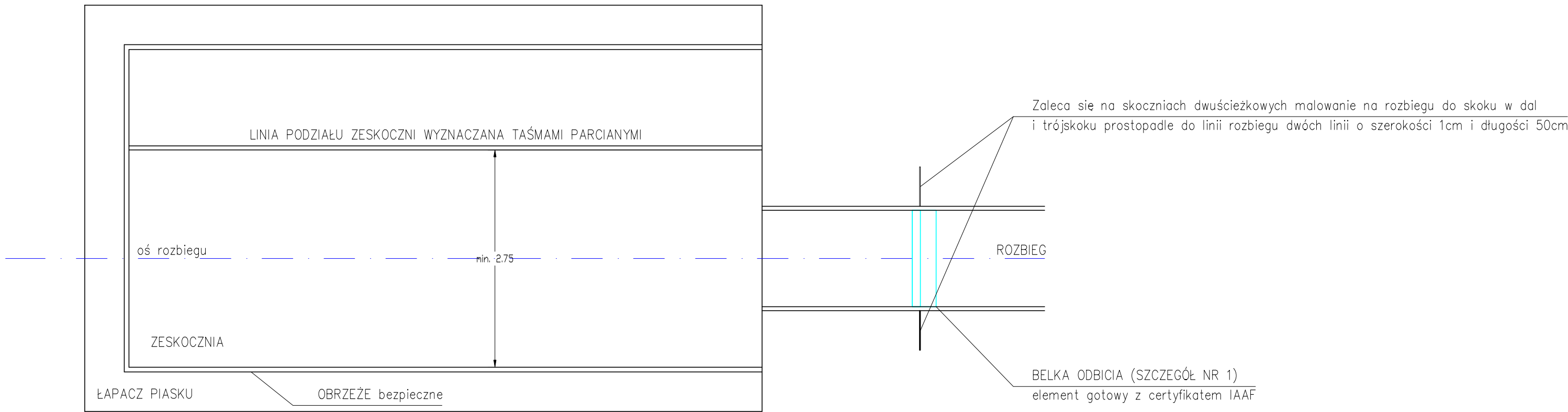
skala 1:100

[m]

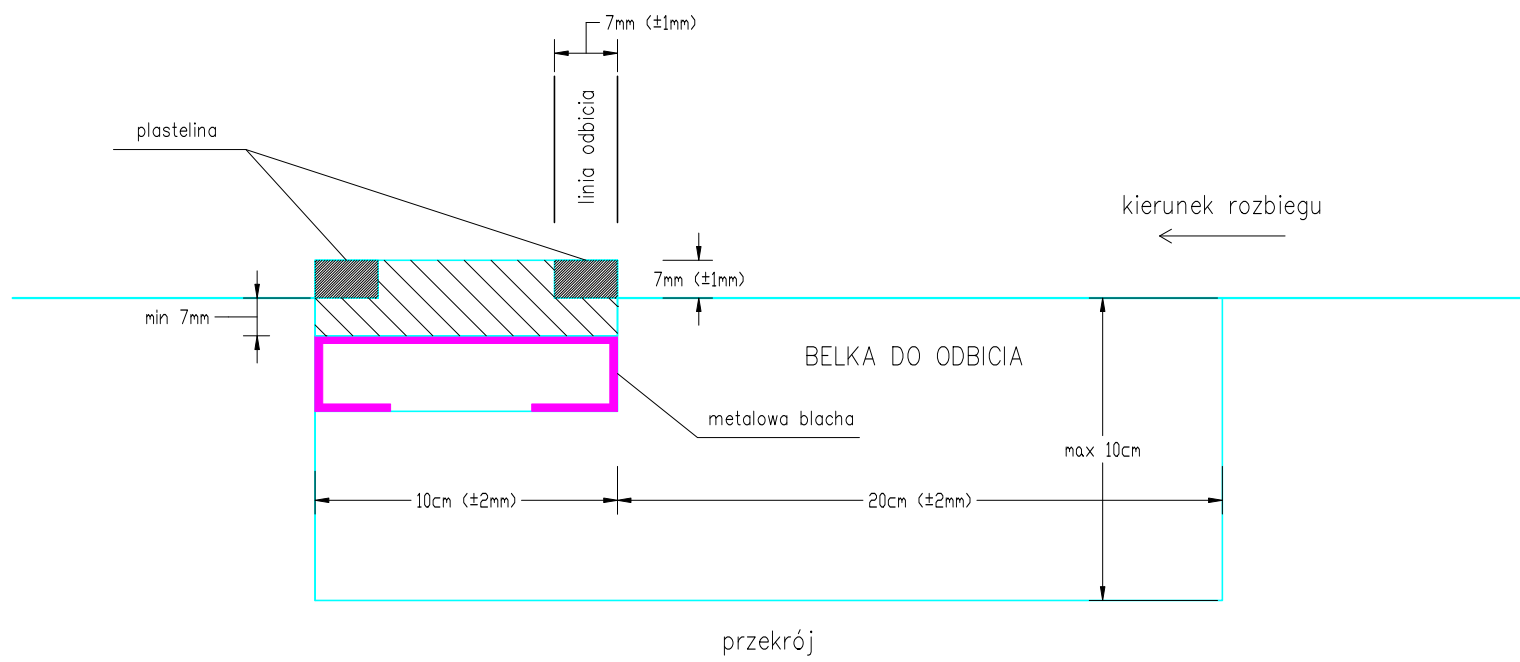


WYPOŚRODKOWANIE ZESKOCZNI DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU

skala 1:50



SZCZEGÓŁ NR 1



BELKA DO ODBICIA W SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU (element gotowy z certyfikatem IAAF)
prostokątna, wykonana z drewna lub innego odpowiedniego sztywnego materiału,
o wymiarach: długość 1,22m (±0,01m), szerokość 20 cm (±2mm) i grubość 10cm.
Powinna być koloru białego. Montaż na ławie betonowej.
Elementem "wyposażenia" belki do odbicia jest listwa z wkładką plastelinową.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa z przebudowa boiska z bieżnią lekkoatletyczną, budowa urządzeń budowlanych, budowa obiektów małej architektury	
TYTUŁ RYSUNKU	PŁYTA LEKKOATLETYCZNA SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU	
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 – 02A