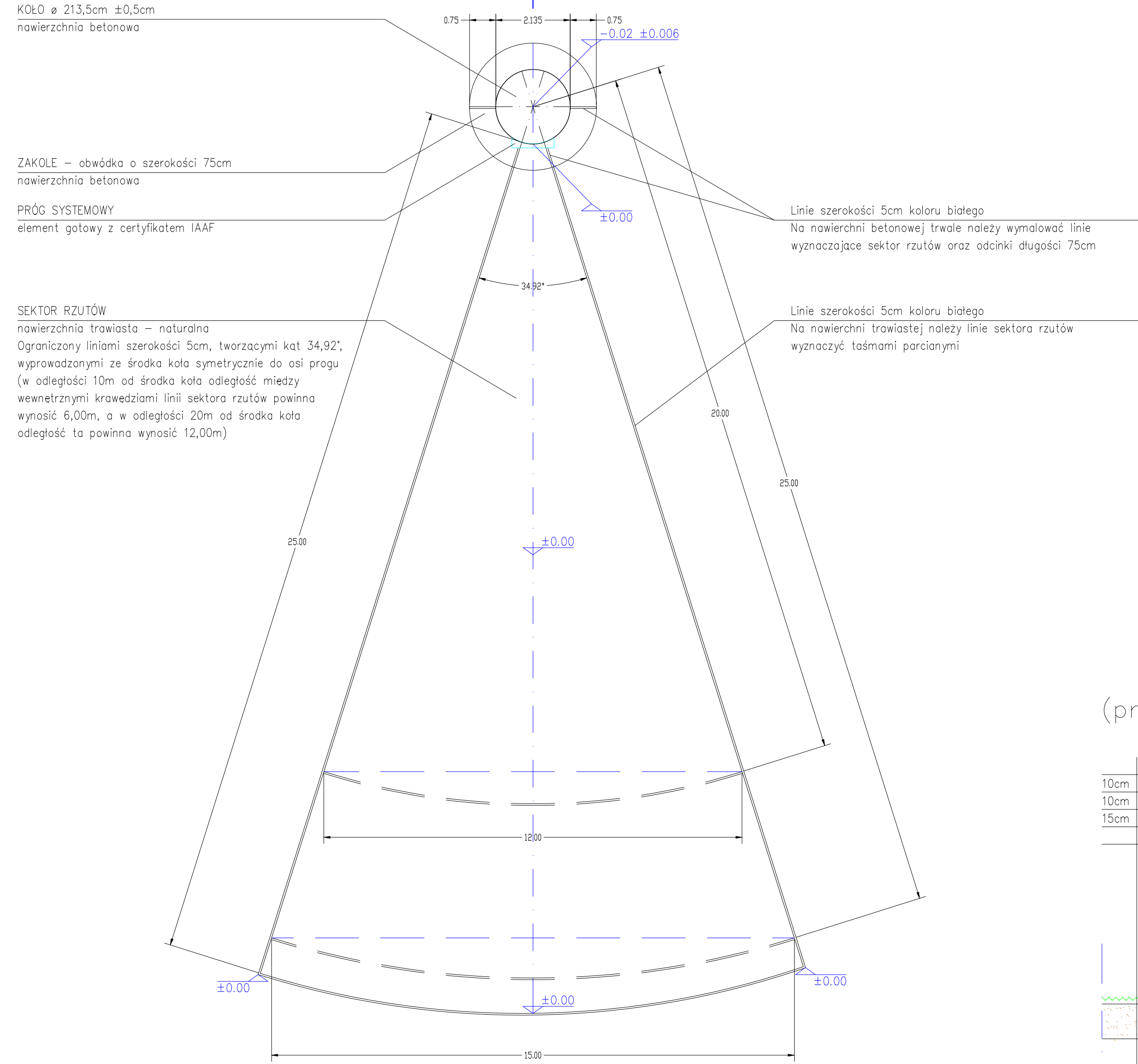
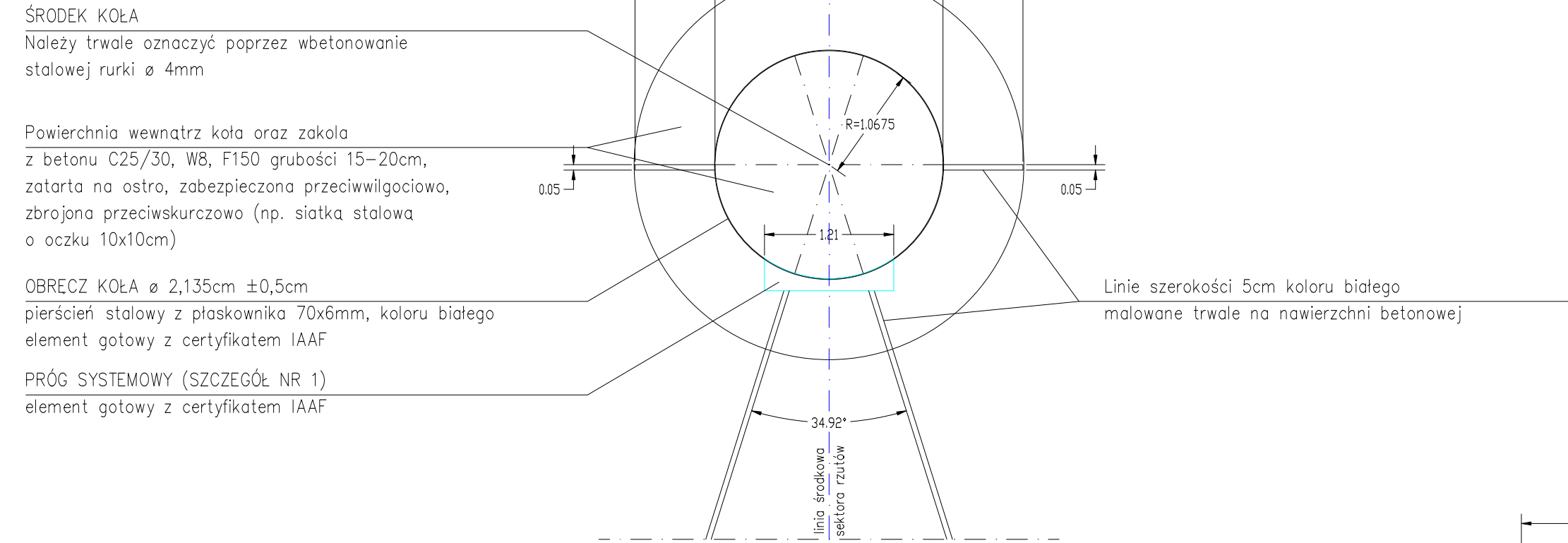


skala 1:100
[m]

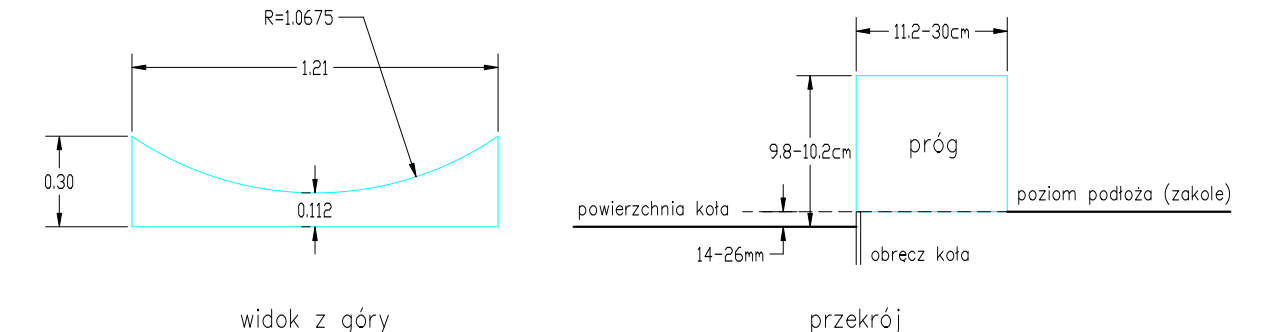


skala 1:50



A diagram of a circular structure, possibly a cell or a component, with a dashed line representing a boundary. Inside the circle, there are four blue dots arranged in a square pattern, connected by dashed lines. A horizontal dashed line passes through the center of the circle. A horizontal solid line extends from the right side of the circle. A horizontal dashed line extends from the left side of the circle. A horizontal dashed line extends from the bottom of the circle. A horizontal dashed line extends from the top of the circle. A horizontal dashed line extends from the right side of the circle. A horizontal dashed line extends from the left side of the circle. A horizontal dashed line extends from the bottom of the circle. A horizontal dashed line extends from the top of the circle.

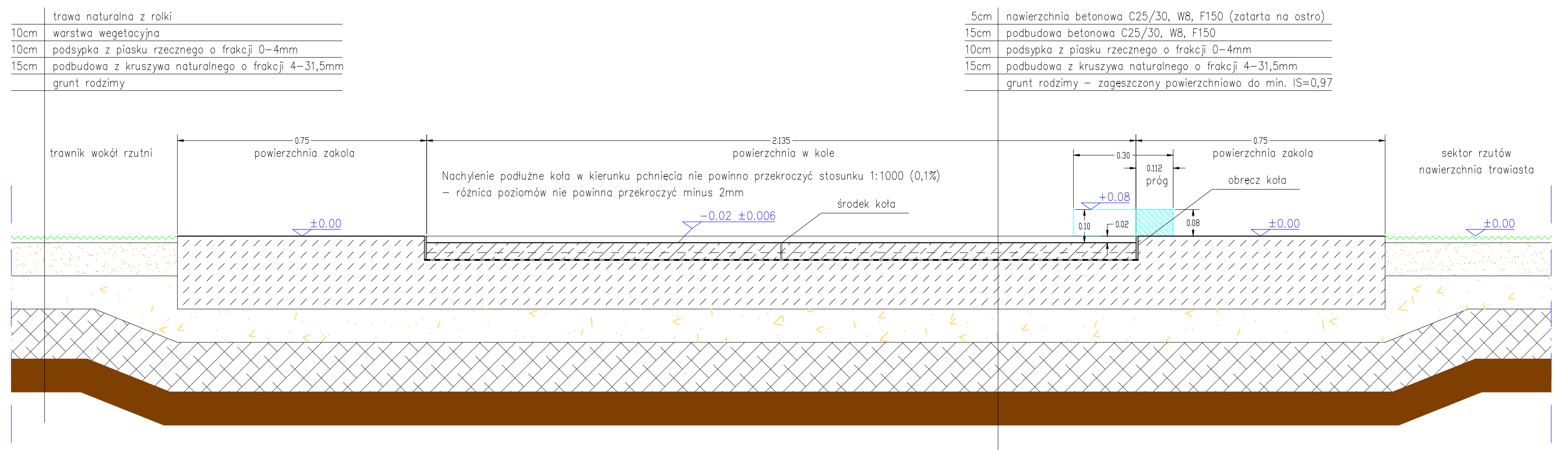
SZCZEGÓŁ NR 1



PRÓG SYSTEMOWY DO PCHNIECIA KULA (element gotowy z certyfikatem IAAF)
wykonany z drewna lub innego odpowiedniego materiału w kształcie kuli,
którego wewnętrzna krawędź powinna pokrywać się z wewnętrzną krawędzią
obrotu koła, szerokości od 11,2 do 30cm i wysokości 10cm ($\pm 0,2$ cm),
z cięciem o rozmiarze 1,21m ($\pm 0,01$ cm) o promieniu łuku takim jak koło.
Próg należy przytwierdzić do podłoża i umieścić centrycznie względem linii
sektora rzutu. Montaż zgodnie z instrukcją montażu producenta wyrobu.

skala 1:10

(przekrój w linii środkowej sektora rzutów)



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budowa z przebudową boiska z bieżnią lekkooptyczną, budowa urządzeń budowlanych, budowa obiektów małej architektury	
TYTUŁ RYSUNKU		PŁYTA LEKKOATLETYCZNA RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	PODPIŚ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Łodziński spec. architektoniczna nr ewid: MPOIA/047/2007		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Joanna Gorgor spec. architektoniczna nr ewid: MPOIA/053/2021		
	mgr inż. arch. Urszula Łodzińska		
DATA		SKALA	NR RYSUNKU
10.2022			PAB – 04