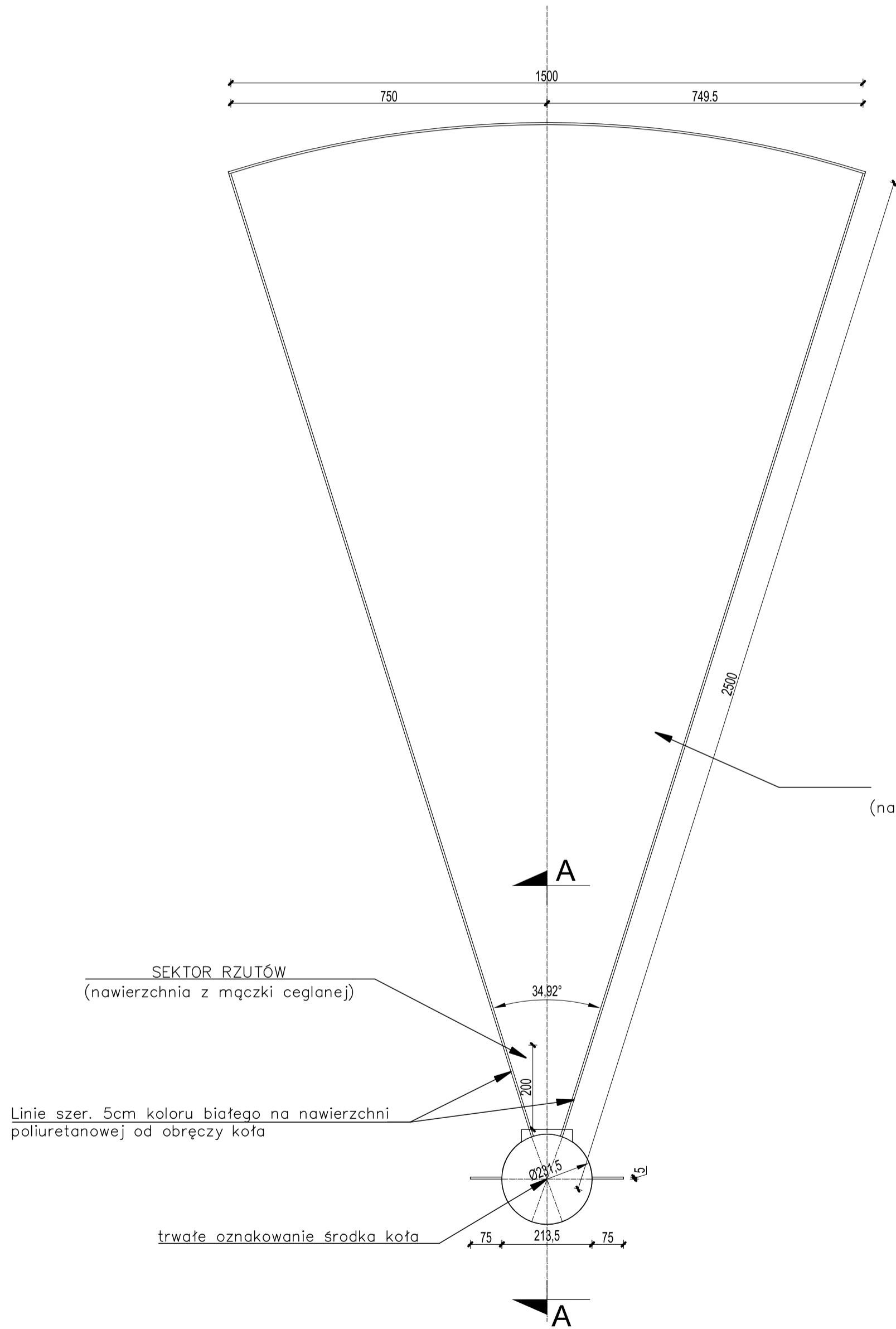


RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

SKALA 1:100,1: 50,1: 25

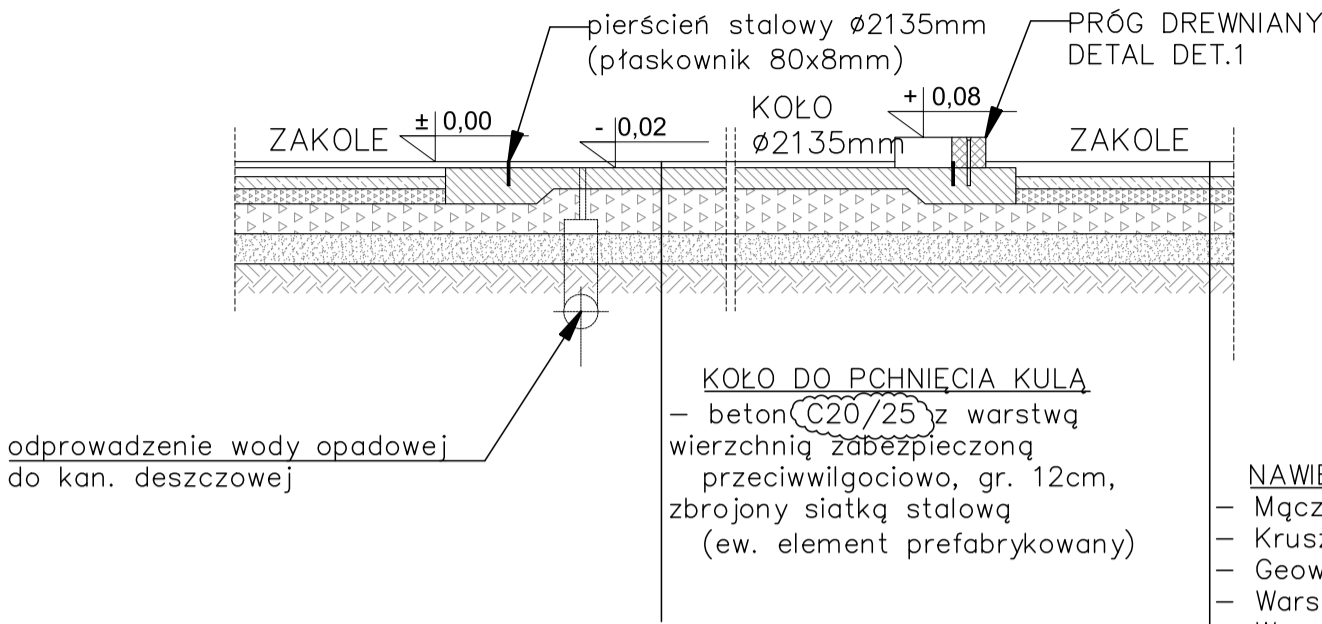
RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:25

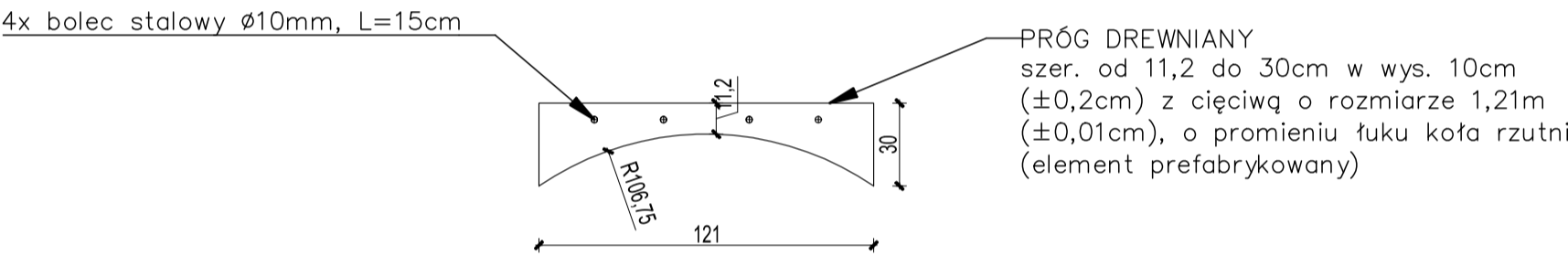


NAWIERZCHNIA ZAKOŁA

- Mączka ceglana gr. 5cm
- Kruszywo ceglance gr. 4cm
- Geowłóknina 1cm.
- Warstwa wyrównawcza: kruszywo łamane 0–4mm, zagęszczony, gr. 3cm
- Warstwa nośna: kruszywo łamane 4–31,5mm, zagęszczony, gr. 10cm
- Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty gr. 10cm, zagęszcz. do  $I_d=0,98$
- Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe do  $I_d=0,98$  (grunty wątliwe wymienić na pospółkę i zagęścić)

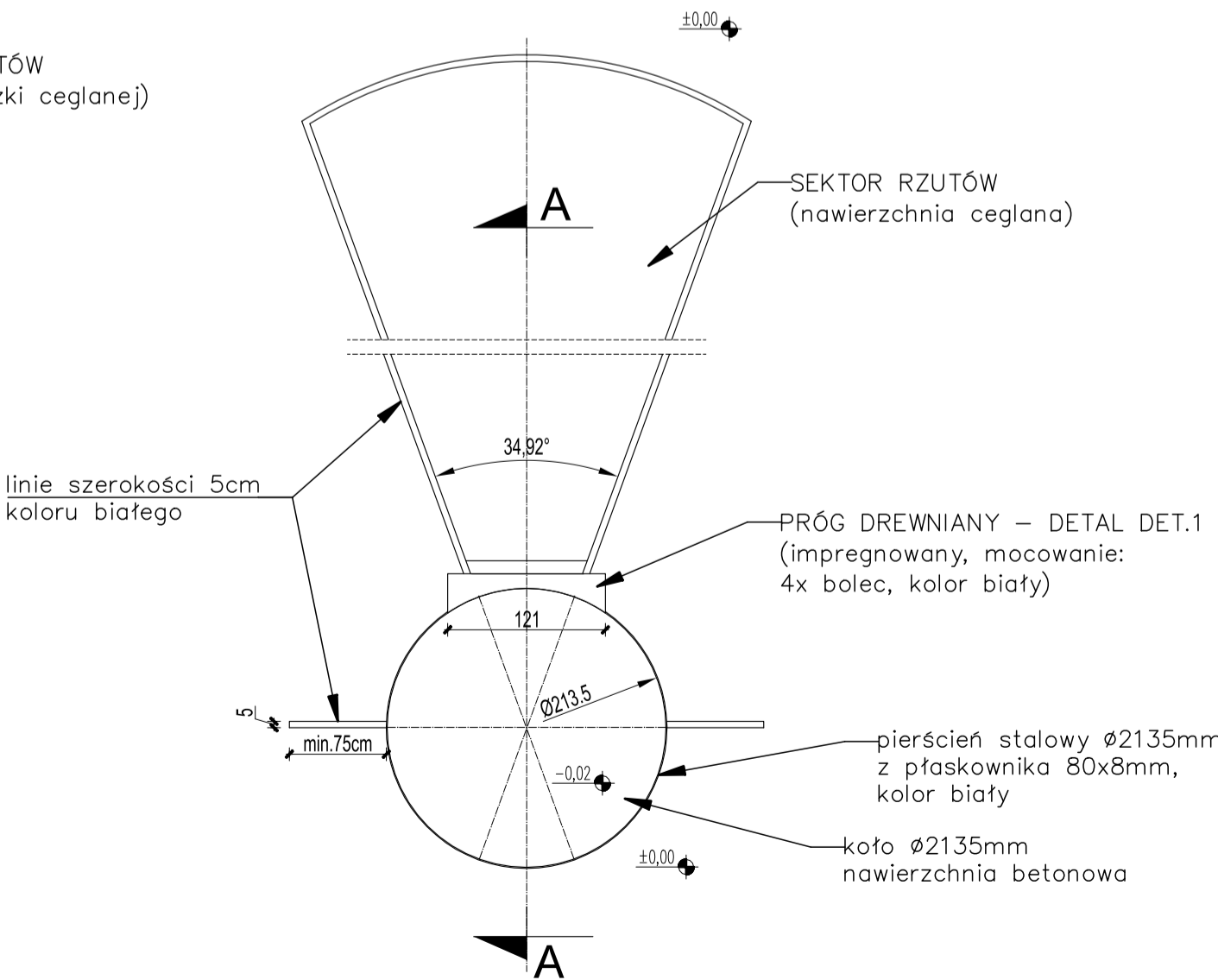
DETAL DET.1

skala 1:25



KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ

skala 1:50



UWAGI:

1. Geometrię rzutni zweryfikować z wymogami PZLA.

WYKONAĆ: 1szt.

DANE TECHNICZNE

BETON	C16/20
STAL	A-IIIIN (RB500W)

REWIZJA C	DATA
1. Zmiana warst nawierzchni trawnikowych	05-02-2020
2. Ukazanie pogrubienia nawierzchni sportowych	

REWIZJA B	DATA
1. Zmiana trasy kanałów kablowych PCV	27-01-2020

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Kosalskiego 112 41-806 Mława 517 www.prosprojektpros.pl rs.prosinteria.pl	TYTUŁ	Przebudowa obiektów MOSiR w Mławie
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
	OBIEKT	MOSiR Mława, ul. Kopernika 38 Działka nr 3041/6, obręb 0010

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Nazwa rys.

RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

Projektant:	Podpis:	Skala	Data
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr: BAU-III-16/63		1:100	02/2018
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 upr. nr: WAM/0081/ZOOA/12			Nr Rys.
Sprawdzający:	Podpis:		
mgr inż. arch. Michał Kamiński upr. nr: 23/WMOKK/2017			
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12			A-4