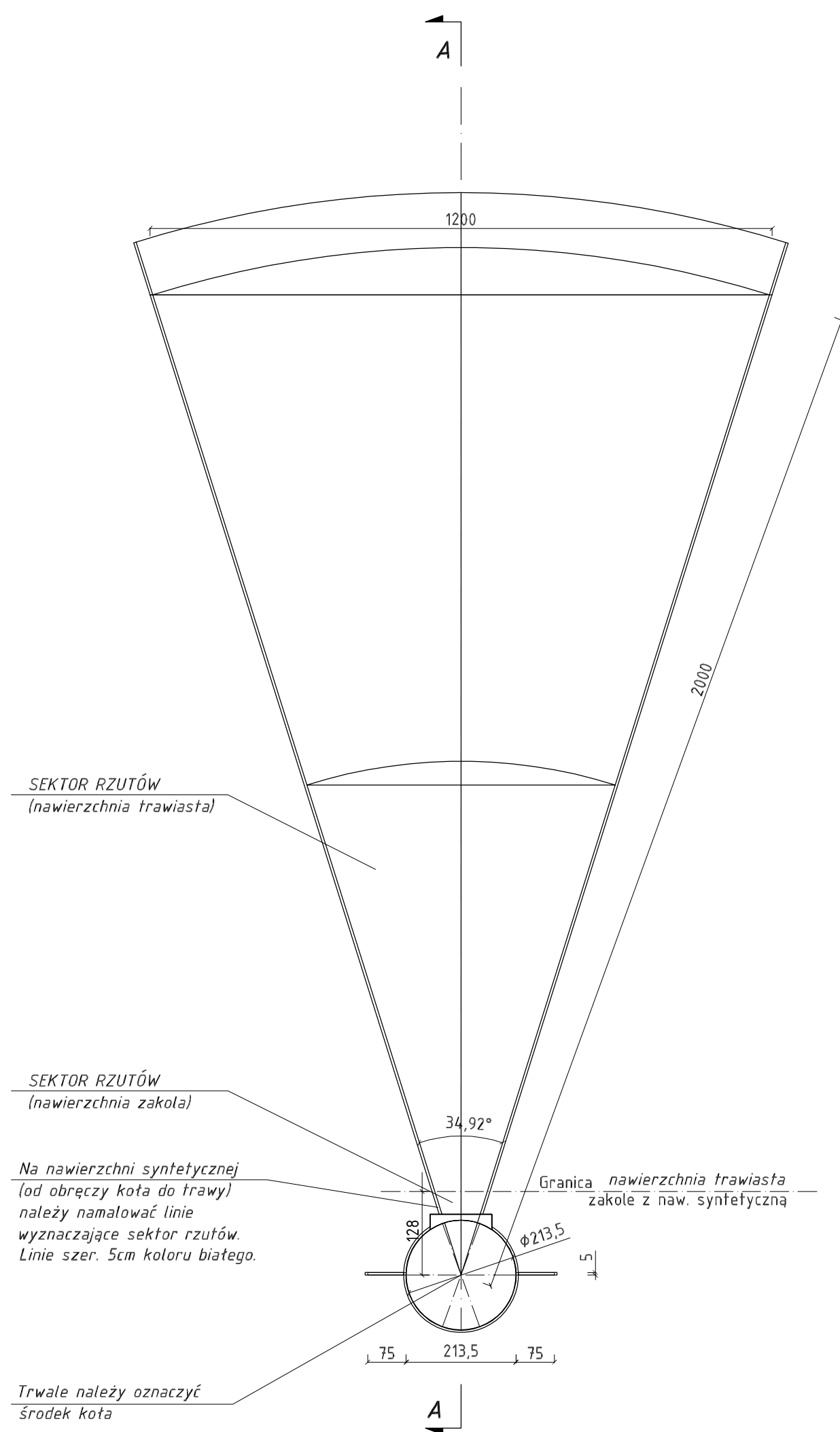
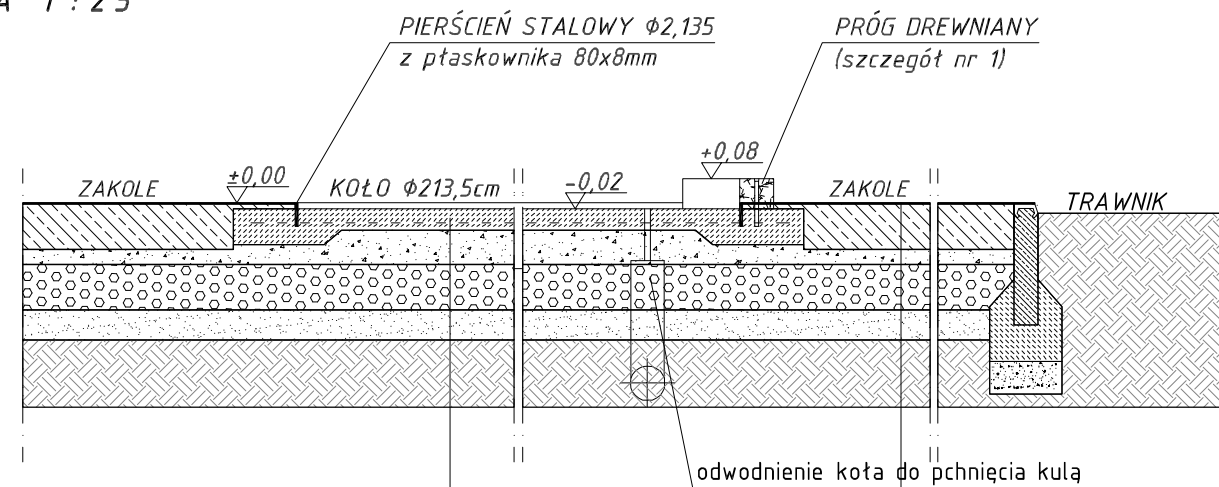


SKALA 1 : 100



SKALA 1 : 25



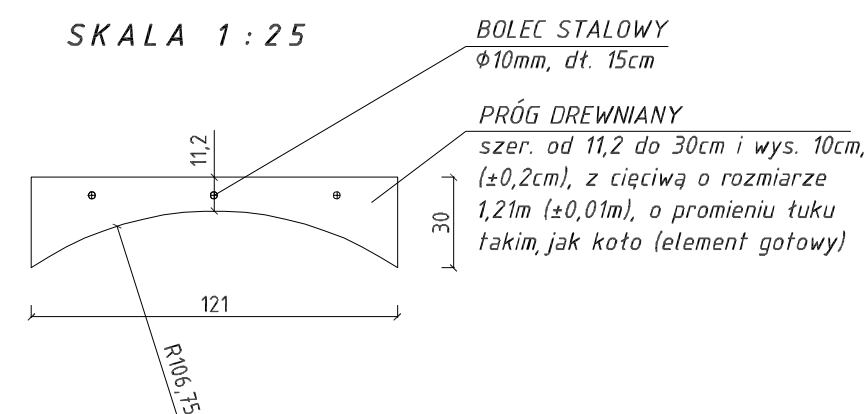
<p>KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ</p> <p>Beton B20 z warstwą wierzchnią zabezpieczoną przeciwwilgociowo, gr. 12cm, zbrojony siatką stalową lub element gotowy</p>
--

BETON B20
STAL KL. A-III, 34GS

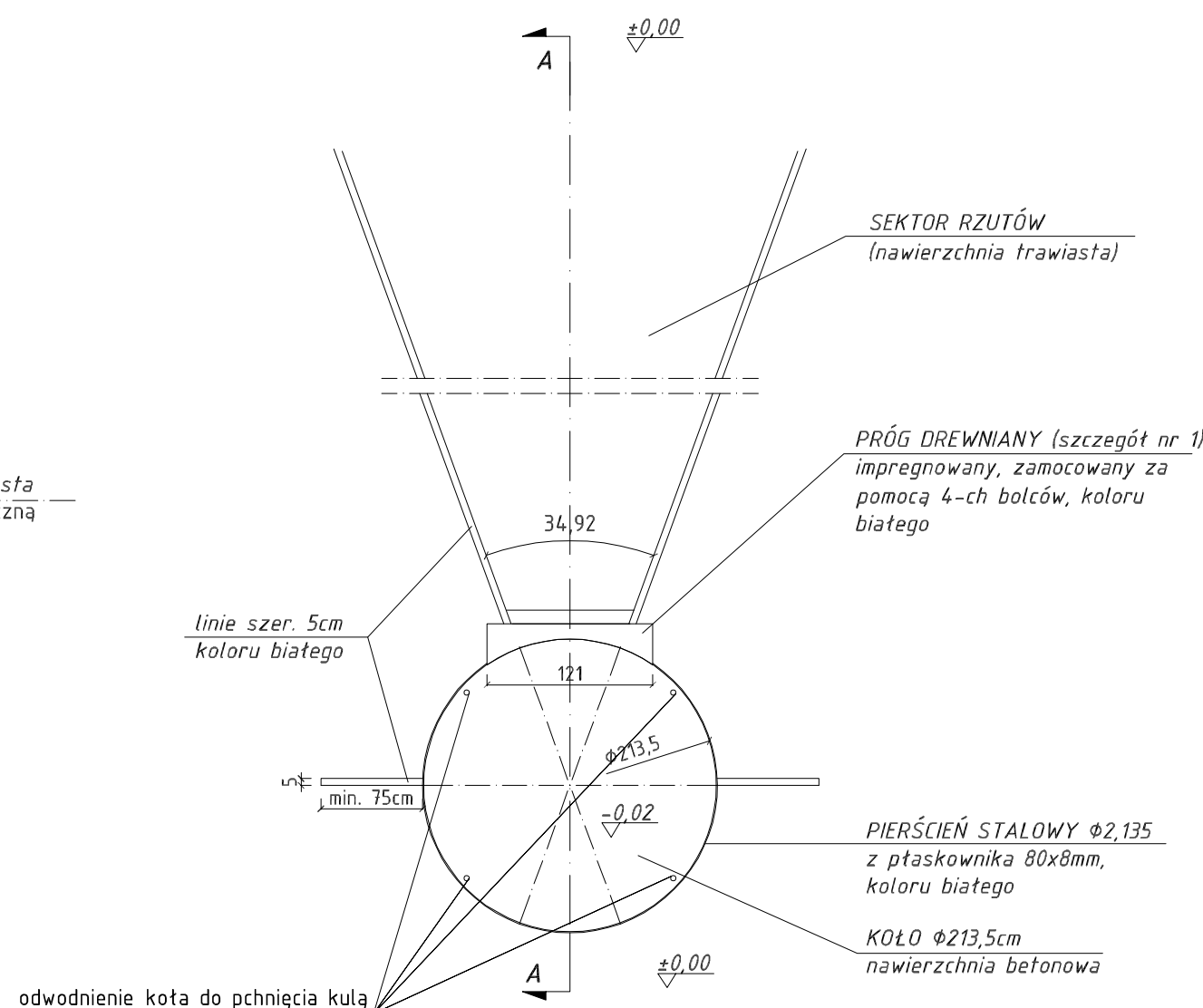
NAWIERZCHNIA ZAKOLA

nawierzchnia poliuretanowa sportowa (nieprzepuszczalna) typu sandwich 13-14mm,
 beton wodoszczelny B25 W8 zbrojony siatką gr. 15 cm,
 folia polietylenowa, gr. 0,3 mm tączona na zakład min 20 cm,
 warstwa wyrównawcza kruszywa kamiennego 0-4 mm gr. 5 cm
 warstwa kruszywa kamiennego łamanego 4-31,5 zagęszczone mechanicznie gr. 15cm,
 warstwa rozszarpiąca z piasku o gr. 10 cm, zagęszczonego do $Id=0,6$,
 grunt rodzimy dozęszczony powierzchniowo do $Id=0,95$,

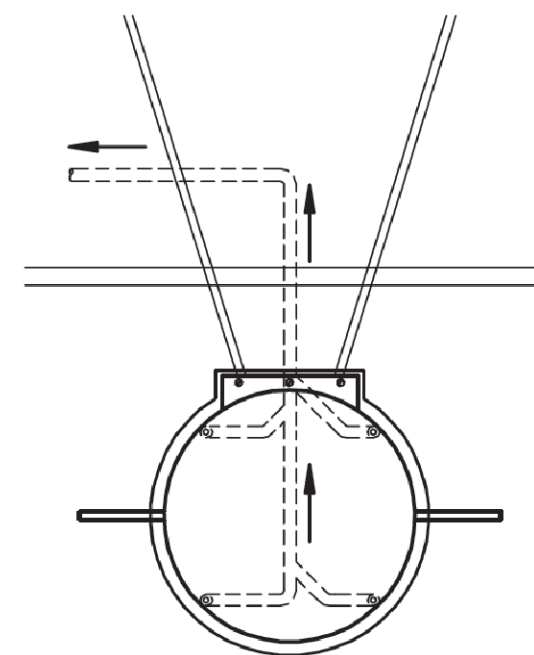
SKALA 1 : 25




SKALA 1 : 50



SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA



 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" ul. Żeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57</p>	PROJEKT WYKONAWCZY			
	projektant: arch.	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Monika Orsetti-Skwarczyńska	nr upr. bud. 887/Lb/71	podpis:
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy		
	Objekt:	Budowa i przebudowa obiektów sportowych na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. H. Sienkiewicza w Szydłowie		
Brano:		Tytuł rysunku:	nr rysunku:	
ARCHITEKTURA		Rzutnia do pchnięcia kulą		
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)				