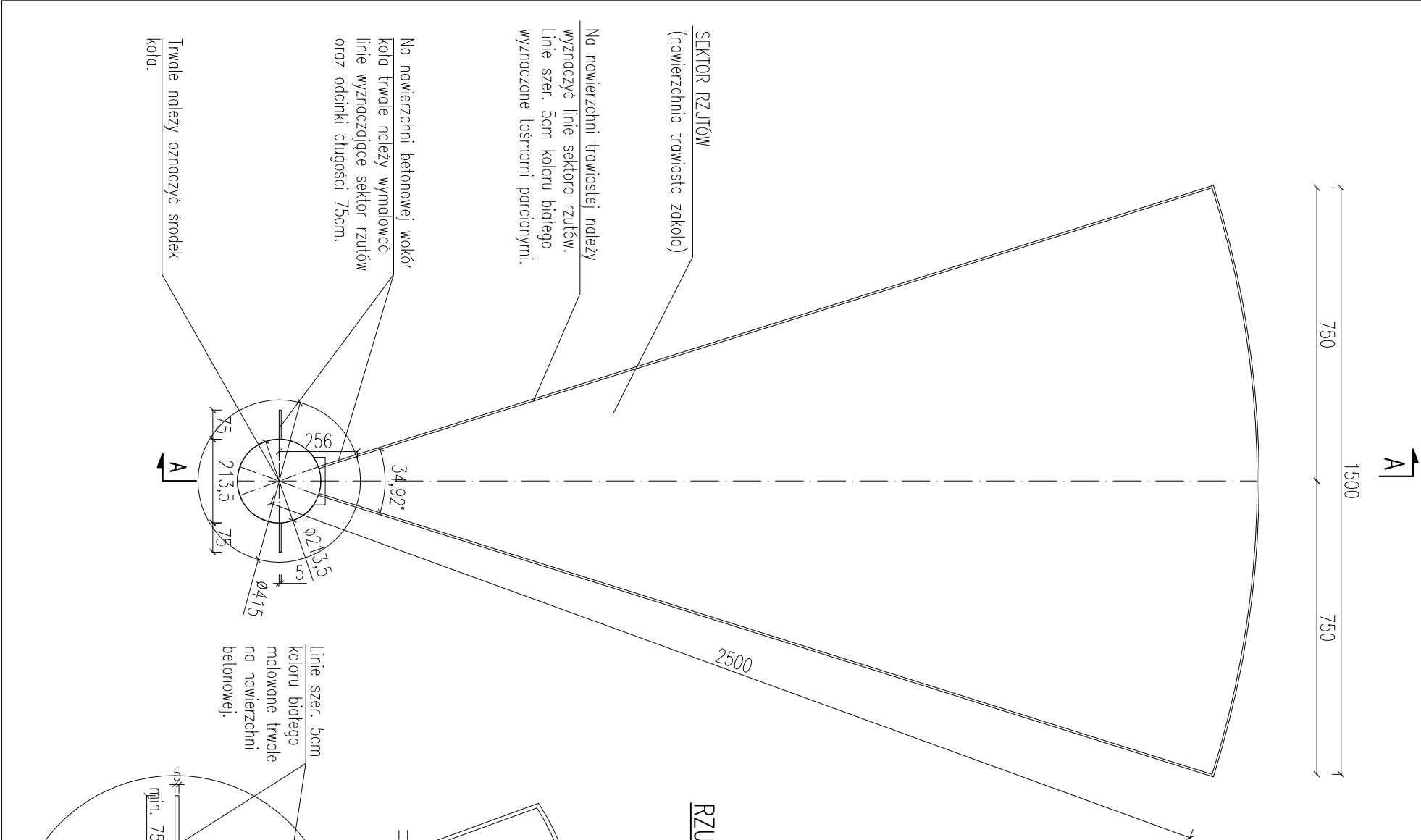
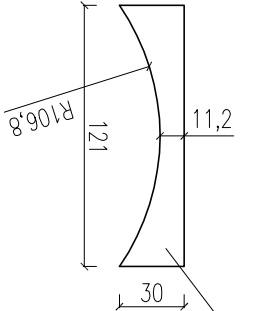


RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

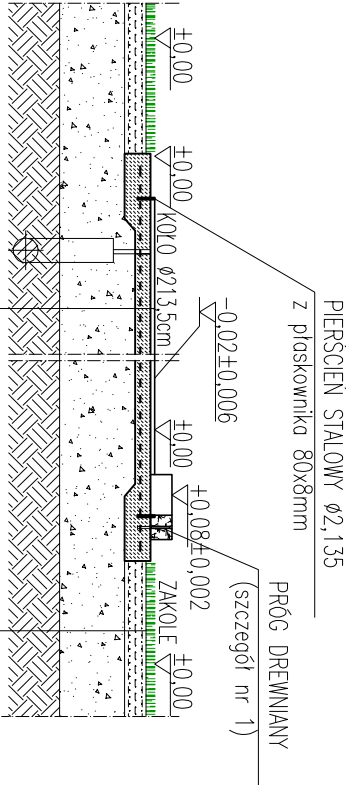
PRZĘKRÓJ A-A



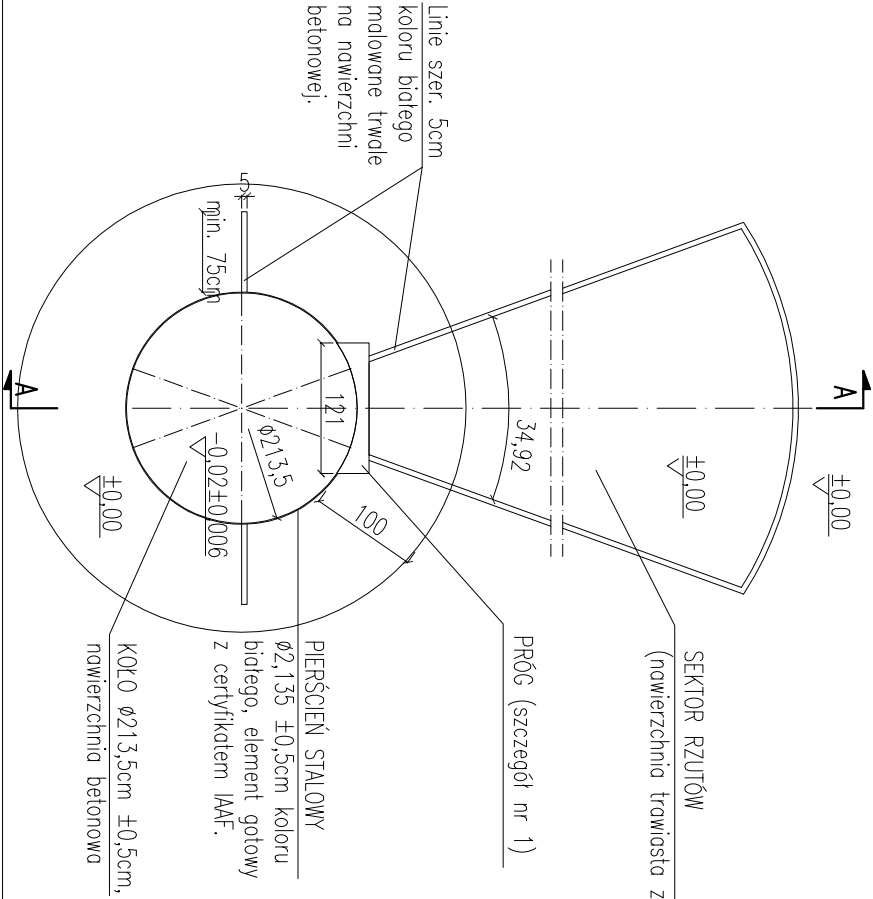
SZCZEGÓŁ NR 1



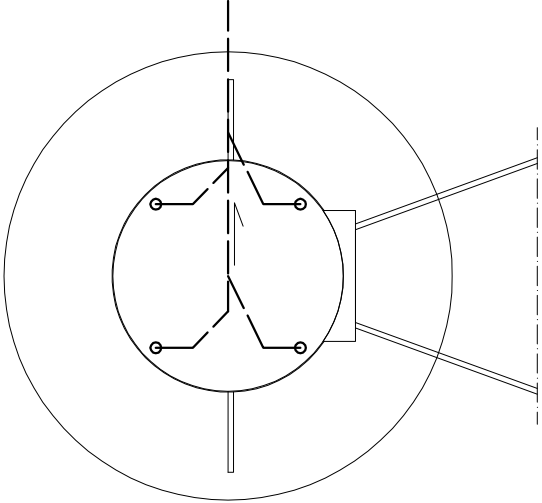
PRÓG (element gotowy z certyfikatem IAAF) szer. od 11,2 do 30cm i wys. 10cm, ($\pm 0,2\text{cm}$), z cięciwą o wymiarze 1,21m ($\pm 0,01\text{m}$), o promieniu łuku takim jak koło. Montaż zgodnie z instrukcją montażu producenta wyrobu.



RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ



SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA



Jednostka projektowa:		Branża:		Skala:	
AMIBUD Cezary Ilinicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pienski, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		budowlana		1:140/35	
Inwestycja:		Inwestor:		Data:	
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI NA TERENIE OBORNICKEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBJEŻDZERSKA 2, DZ. NR 2217, OBR. M. OBORNIKI, AM 38		GMINA OBORNIKI ul. Piłsudskiego 76 64-600 OBORNIKI		LISTOPAD 2015	
		Opracował:		Podpis:	
		mgr inż. Cezary Ilinicki			
Tytuł rysunku:					
RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ					