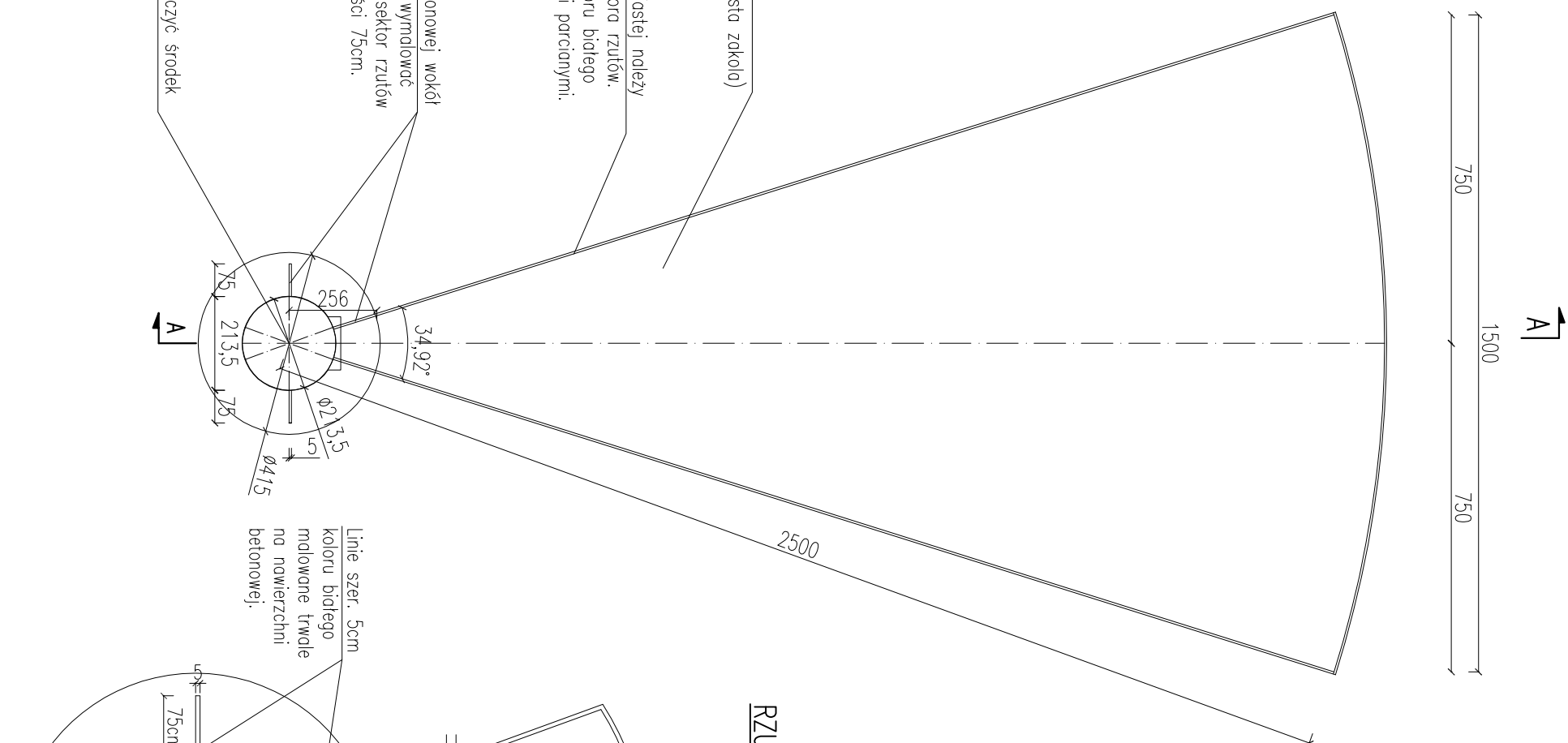
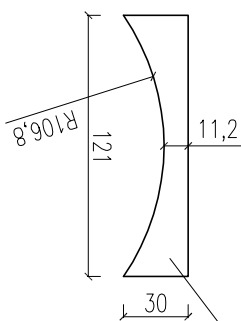


## RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA

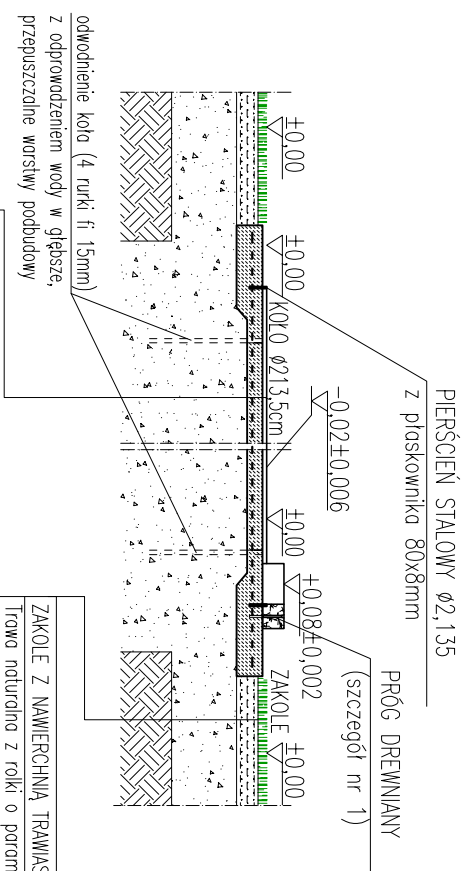
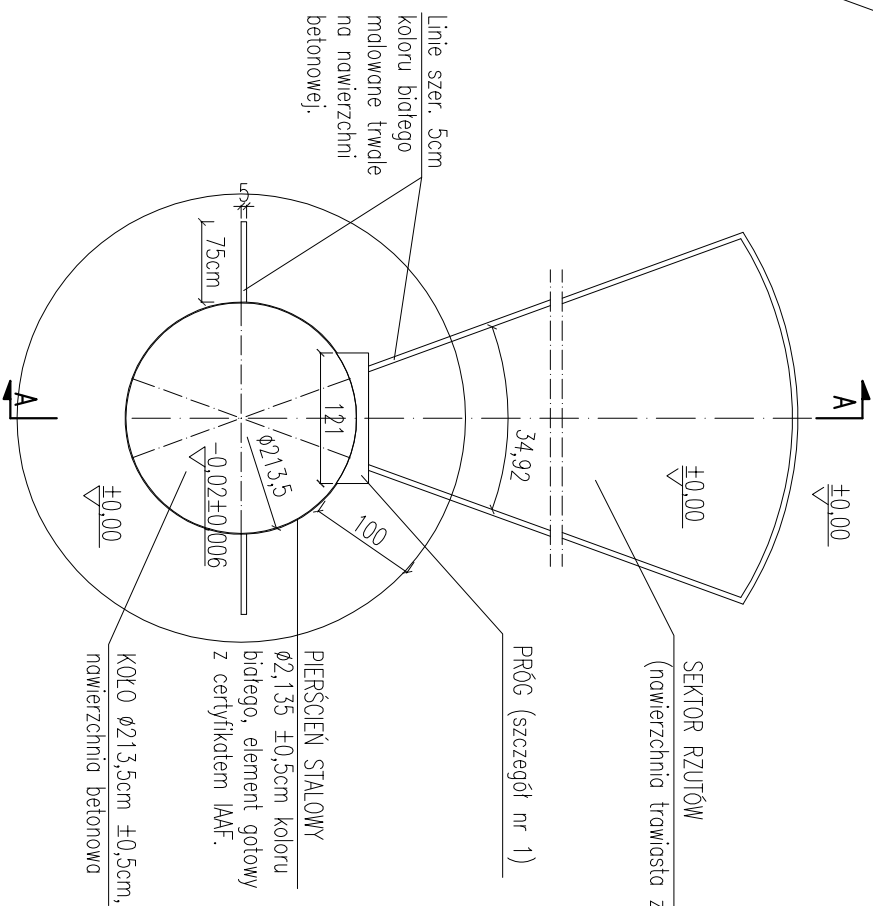
PRZEKRÓJ A-A



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 rozmiarze 1,21m ( $\pm 0,01\text{m}$ ), o promieniu łuku takim jak koło. Montaż zgodnie z instrukcją montażu producenta wyrobu.

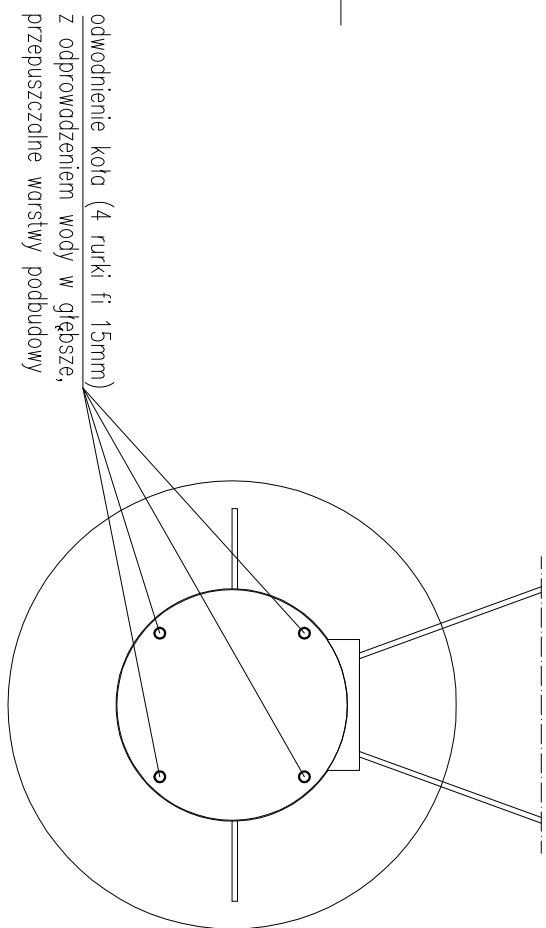


<p>TRAWA naturalna z rolki o parametrach trawy sportowej, gr. 30–40mm</p> <p>Marszowa wegetacyjna mieszanka gleby urodzajnej z piaskiem gr. 18cm po zwalowaniu</p> <p>Marszowa odsączająca z piasku, zagęszczona do <math>15 &gt; 0,97</math>, gr. 30cm</p> <p>Drenaż i system zraszania wg projektu brzoźowego</p> <p>Nasypr z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do <math>1420,7</math> o gr. min. 30cm</p> <p>Geotkanina separująca–wzmocniająca 200g/m<sup>2</sup></p> <p>Sprofilowane i zagęszczone istniejące nosne podłoże gruntowe, dno korytka znajduje się na głębokości min. 0,8m pod pow. terenu czyli na poziomie 223,90mnpm</p>	<p>ZAKŁAD Z NAWIERCHNIĄ TRAWIASTĄ</p>
--	---------------------------------------

<p>KOLODO 50 PCHNIECIA KUŁA</p> <p>Beton C25/30, W8, F150, z warstwą wierzchnią zabezpieczoną przeciwwilgociowo, gr. 20cm, zbrojony siatką sielową lub element gotowy, Folia PE 0,2mm,</p> <p>Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do <math>\rho_s &gt; 1</math>, gr. 15cm</p> <p>Na syrop z podsypki piaskowisto-zwirowej zagęszczonej do <math>\rho_{bz0,7} &gt; 0</math> gr. min. 30cm</p> <p>Geotkanina separująca-wzmocniająca 200g/m<sup>2</sup></p> <p>Sprofilowane i zagęszczone istniejące nośne podłoże gruntowe, dnó koryta znajduje się na głębokości min. 0,8m p.pow. terenu czyli na poziomie 223,90mnpm</p>	<p>223,90mnpm</p>
---	-------------------

## RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

# SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA



Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Inicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Projekt: budowlany	Skala: 1:140/35
Investycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARŁUZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10, 101/7, Obr. 4	Investor: GMINA KARŁUZY UL. GEN. J. HALLERA 1 83-300 KARŁUZY	Data: luty 2016	Nr rys.  04W
	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski Uprawnienia: 66/07/D01A	Podpis:	
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO POCHYLECIA KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW Z TRAWY NATURALNEJ		Projektant branży konstrukcyjno – budowlanej: inż. Witold Jośkiewicz Uprawnienia: 127/D05/04	