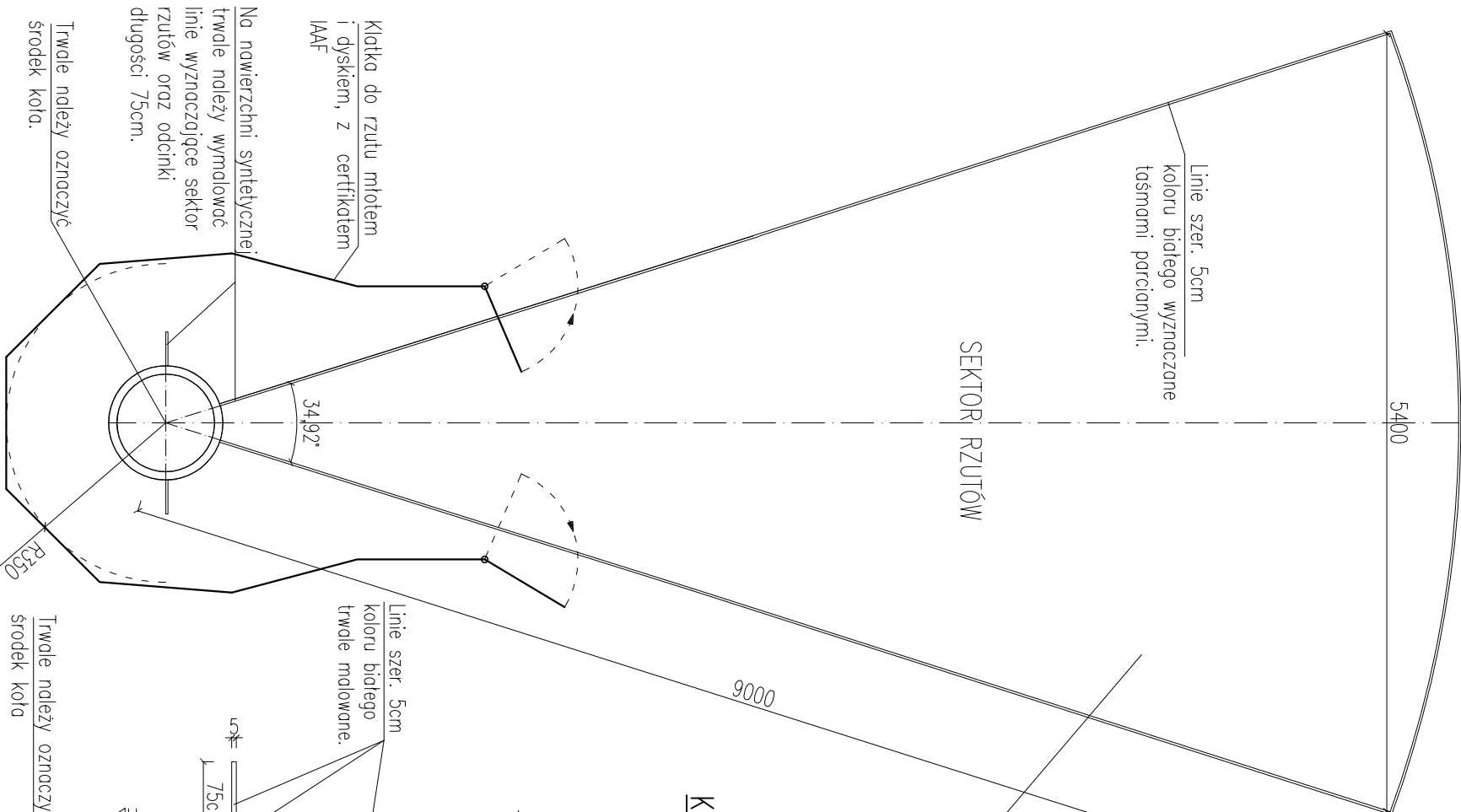
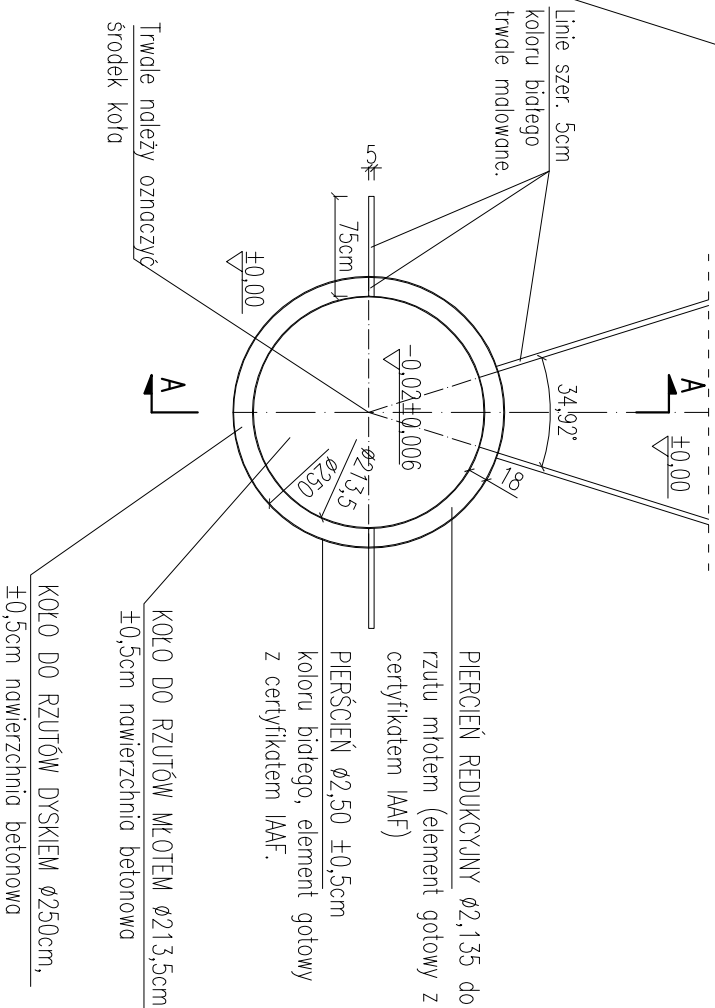


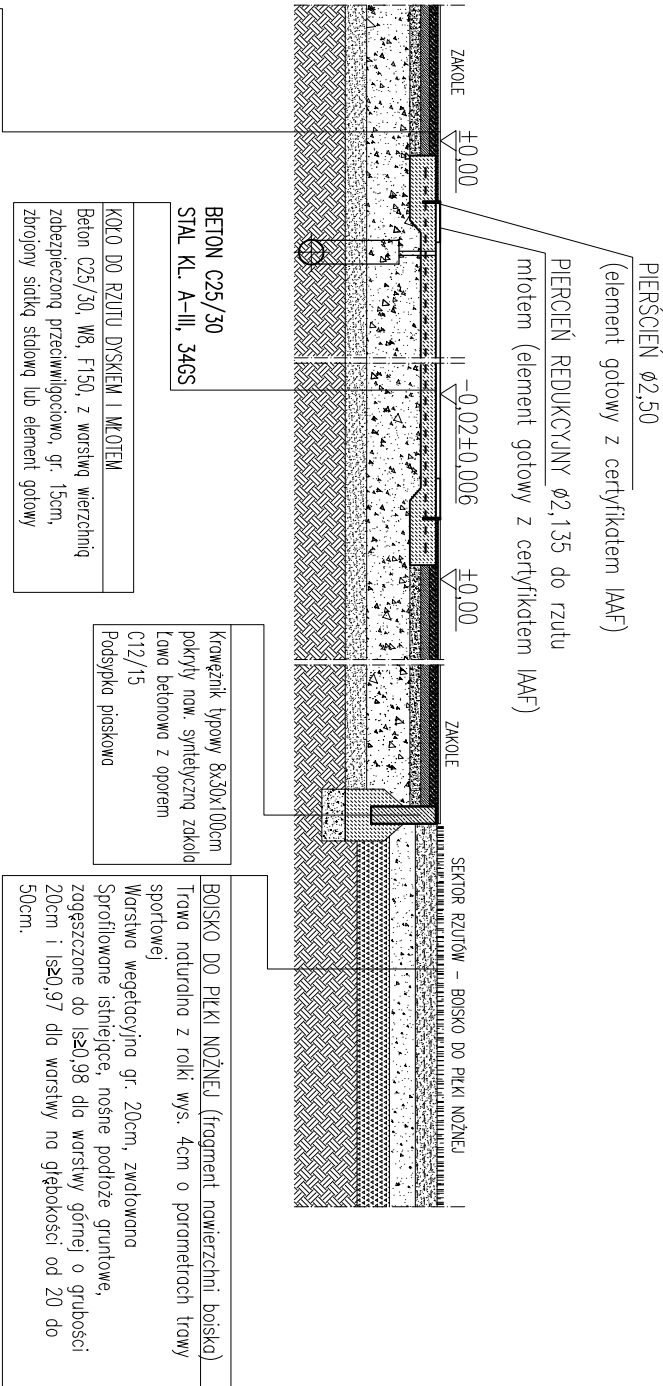
RZUTNIA DO RZUTU MŁOTEM I DYSKIEM
Z KONCENTRYCZNYMI KOŁAMI



KOŁA KONCENTRYCZNE DO RZUTU
DYSKIEM I MŁOTEM

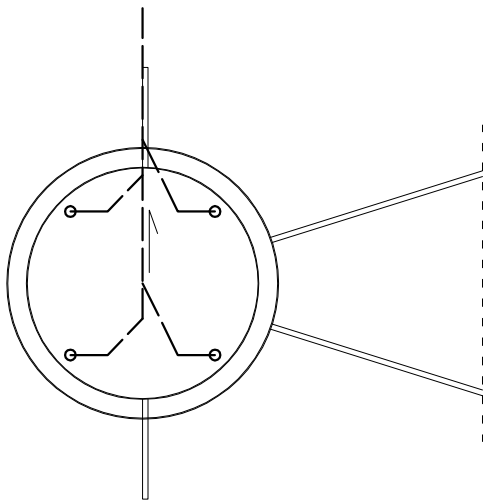


PRZEKRÓJ A-A



NAWIERZCHNIA ZAKOŁA
Przebadana wykładzina kauczukowa, powierzchnia o grubości jak w Certyfikacie IAAF dla tej powierzchni
Beton asfalcowy AC11S gr. 3cm
Beton asfalcowy AC16W gr. 4cm
Warstwa wyrównawcza: miot kamieny fr. 0-4mm, gr. 5cm, zagęszczony
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4-31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do lś20,98, Nasyp z podsypki piasku-żwirowej zagęszczony do lś20,98 wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego tj. piasek drobny i średni (jest to głębokość średnio 0,7m pod powierzchnią istniejącego terenu)
Sprofilowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do lś20,98 dla warstwy górnej o grubości 20cm i lś20,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm

SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA



Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Inicjki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piasek, tel. 696 486 906, ambud@gmail.com	Bransz: budowlano	Skala: 1:500
Inwestycja: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU PRZY UL. SPORTOWEJ, DZ. NR 3	Investor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ	Data: LPEC 2015
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Wzrost: 05W
	Uprawnienie: 66/07/2014	Podpis: inż. Witold Jaskiewicz
	Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaskiewicz	Podpis: inż. Witold Jaskiewicz
	Uprawnienie: 127/2005/04	