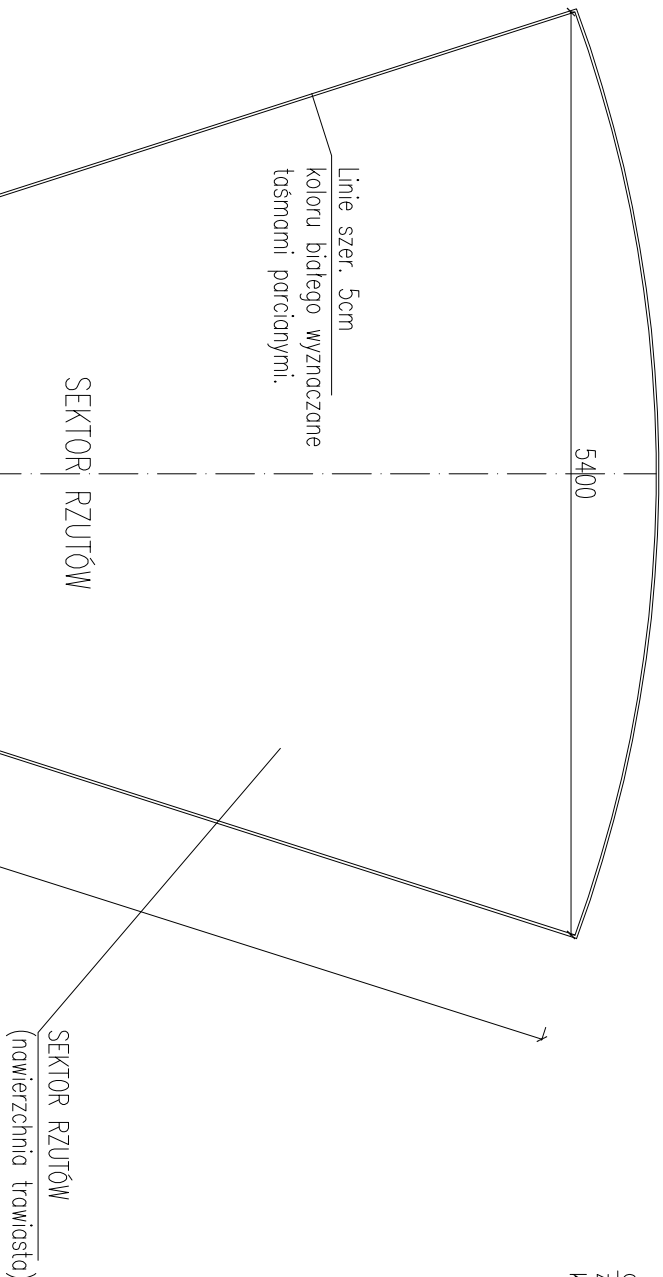
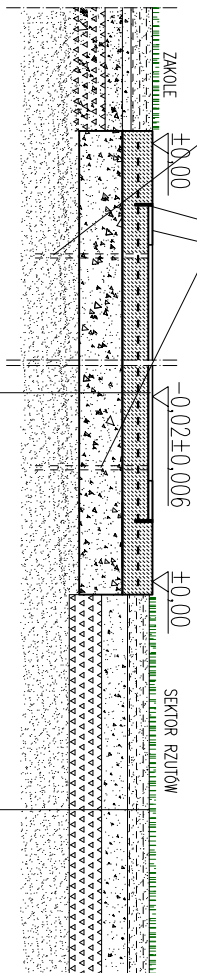


RZUTNIA DO RZUTU MŁOTEM I DYSKIEM
Z KONCENTRYCZNYMI KOŁAMI



odwodnienie koła (4 przewierci fi 20mm)
z odprowadzeniem wody do
kanalizacji

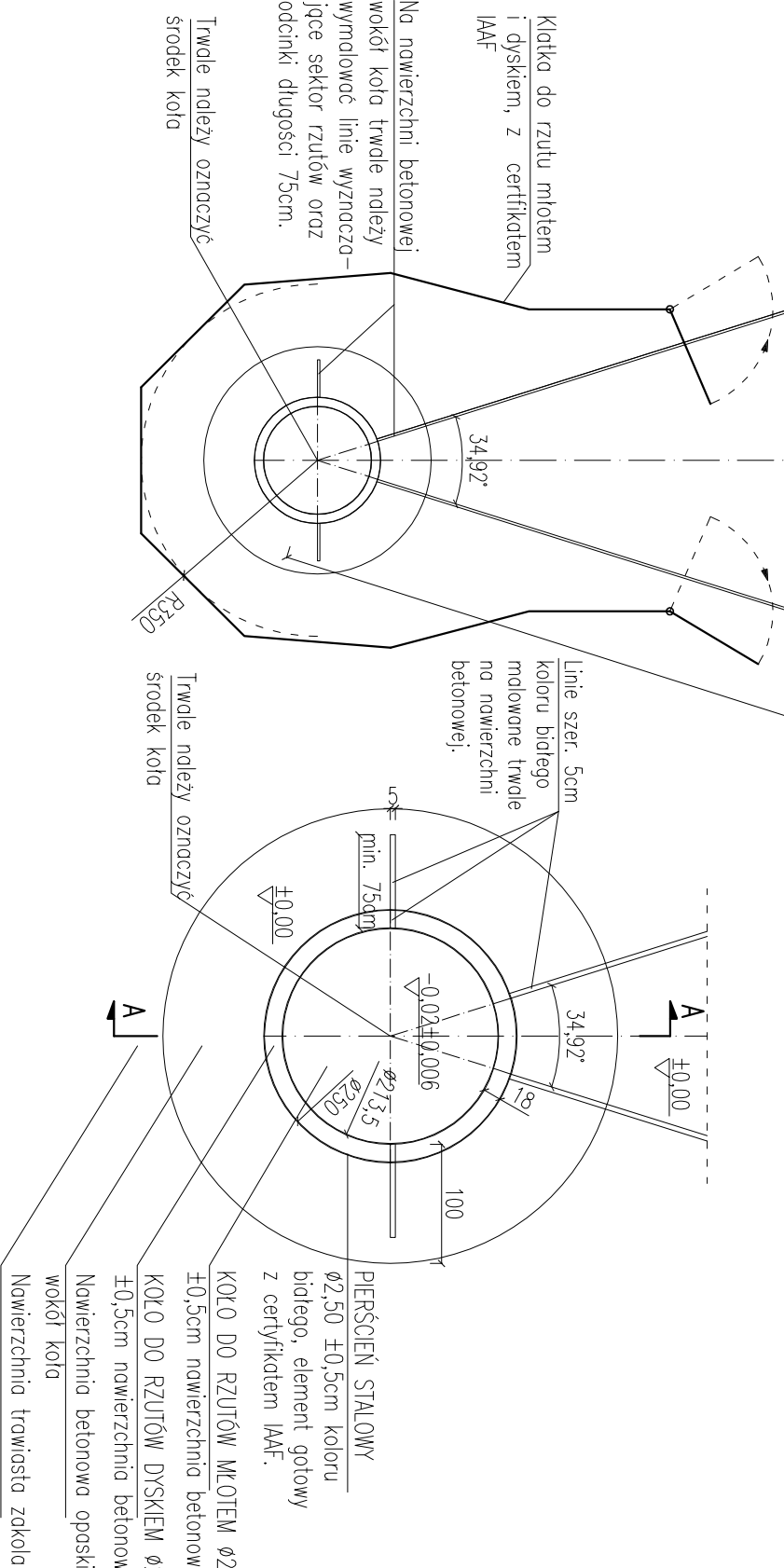
PIERŚCIEN $\varnothing 2,50$
(element gotowy z certyfikatem IAAF)
PIERŚCIEN REDUKCYJNY $\varnothing 2,135$ do rzutu
młotem (element gotowy z certyfikatem IAAF)



KOŁO DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM
Betón C25/30, W8, F150, z warstwą
wierzchnią zabezpieczoną przeciwwilgociowo,
gr. 20cm, zbrojony siatką stalową lub
element gotowy,
folia PE 0,2mm, dalsze warstwy podbudowy

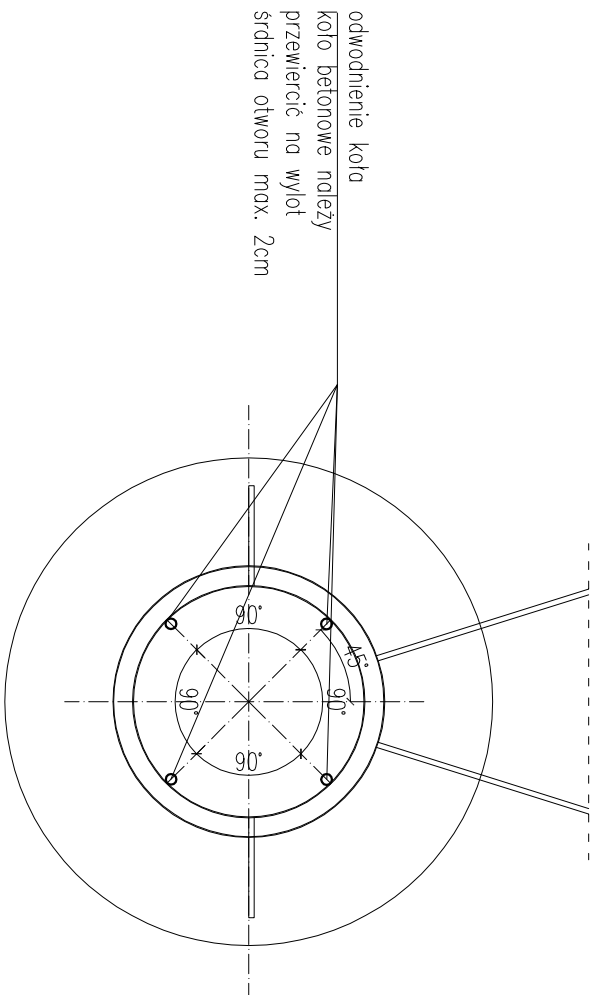
NAWIERZCHNIA TRAWIASTA BOISKA PIKARSKIEGO
Trawa naturalna z rolki o parametrach trawy sportowej gr.
30–40mm
Warstwa wegetacyjna mieszanka gleby urodzajnej z piskiem gr.
18cm po zwolowaniu
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $\geq 0,97$, gr.
30cm
Drenaż i system wodocigowy do podlewania wg projektu
branżowego
Geotkanina separująca–wzmocniająca
istniejące podłoże gruntowe

KOŁA KONCENTRYCZNE DO RZUTU
DYSKIEM I MŁOTEM



Na nawierzchni betonowej
wokół koła twarde należy
wymalować linie wyznaczające
sektor rzutów oraz
odcinki długości 75cm.
Twarde należy oznaczyć
środek koła
Kłatka do rzutu młotem
i dyskiem, z certyfikatem
IAAF
34,92°
R350
Linie szer. 5cm
koloru białego
malowane twarde
na nawierzchni
betonowej.
34,92°
100
A
±0.00
-0.02±0.006
#213,5
#230
PIERŚCIEN STALOWY
 $\varnothing 2,50 \pm 0,5$ koloru
białego, element gotowy
z certyfikatem IAAF.
KOŁO DO RZUTÓW MŁOTEM $\varnothing 213,5$ cm,
 $\pm 0,5$ cm nawierzchnia betonowa
KOŁO DO RZUTÓW DYSKIEM $\varnothing 250$ cm,
 $\pm 0,5$ cm nawierzchnia betonowa
Nawierzchnia betonowa opaski
wokół koła
Nawierzchnia trawiasta zakola

SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA



Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Piasek, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com			
Investycja: PRZEBUDOWA BOISKA I BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH TRYBUN, BUDOWA WIATY DLA KOMENTATORA, BUDOWA ZŁAZDU, BUDOWA OŚWIETLENIA, ODWODNIENIA I INSTALACJI NAWADNIANIA BOISKA, BUDOWA INFRASTRUKTURY I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH, UL. SPORTOWA, 83–340 SIERAKOWICE, DZ. NR 230/11, 229/4, 280/4, 231/5, 231/2, 230/9, 229/1, OBR. 0013	Investor: GMINA SIERAKOWICE UL. LĘBORSKA 30 83–340 SIERAKOWICE	Branża: budowlana	Skala: 1:140/35
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO RZUTU MŁOTEM I DYSKIEM	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Uprawnienie: 66/07/DDA	Podpis:
	Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jośkowicz		Podpis:
	Uprawnienie: 127/DD05/04		