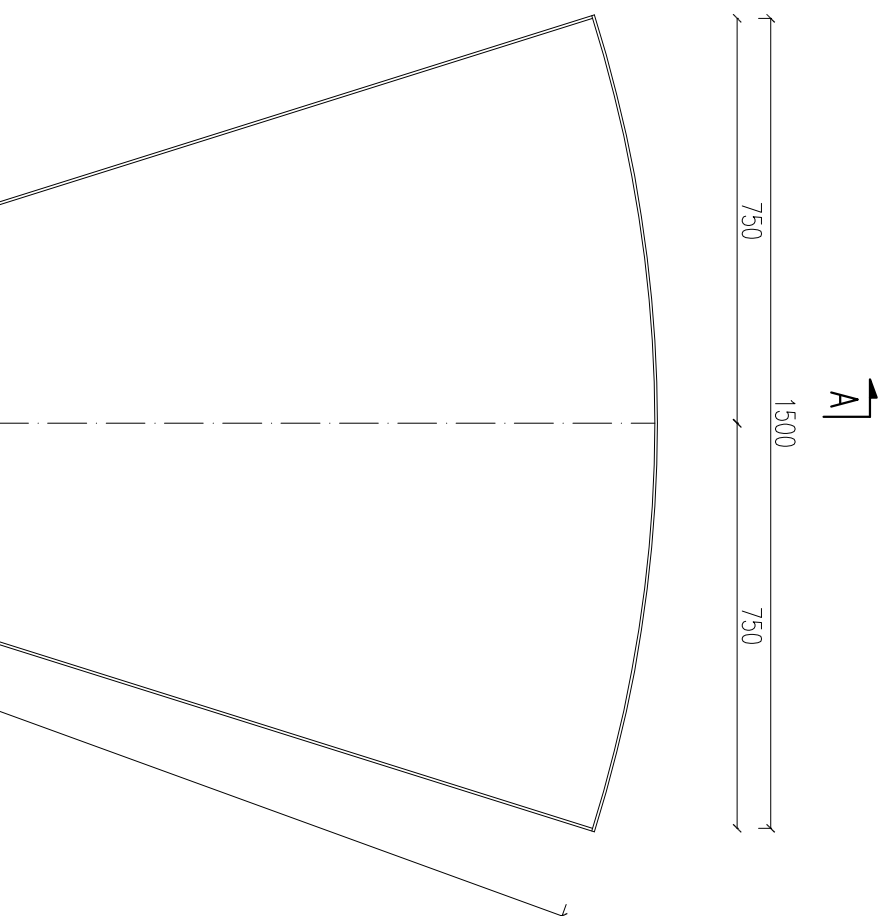
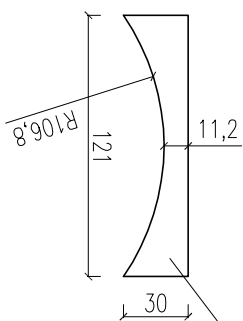


## RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA

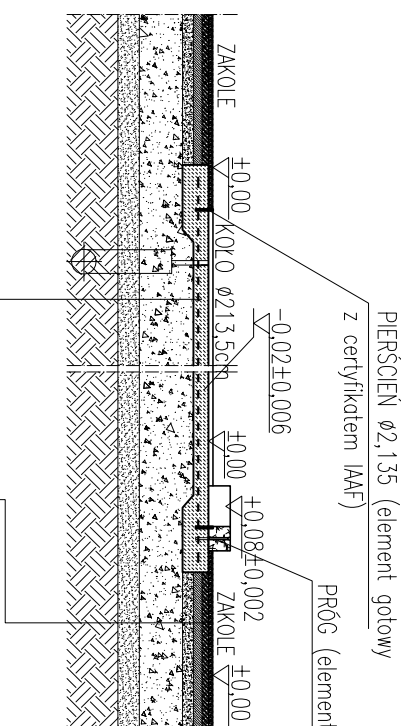
PRZEKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ NR 1



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



<p><b>BETON C25/30</b> <b>STAL KL. A-III, 34GS</b></p>	<p><b>NAMIERZCHNIA ZAKOŁA</b>          Prefabrykowana wykładzina kauczukowa, nawierzchnia o grubości jak w Certyfikacie IAAE dla tej nawierzchni          Beton asfaltowy AC11S gr. 3cm          Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm          Warstwa wyrównowcza: miot kamienny fr. 0-4mm, gr. 5cm, zgęszczony          Warstwa osn.: kruszywo łamane fr. 4-31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm          Warstwa oddzioln.: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zgęszczeniu do <math>\rho_{s20} \geq 98</math></p>
<p><b>KOŁO DO PCHNIECIA KULA</b>          Beton C25/30, W8, F150, z warstwą          wierzchnią zabezpieczającą          przeciwwilgociową, gr. 15cm, zbrojony          siatką siatkową lub element gotowy</p>	

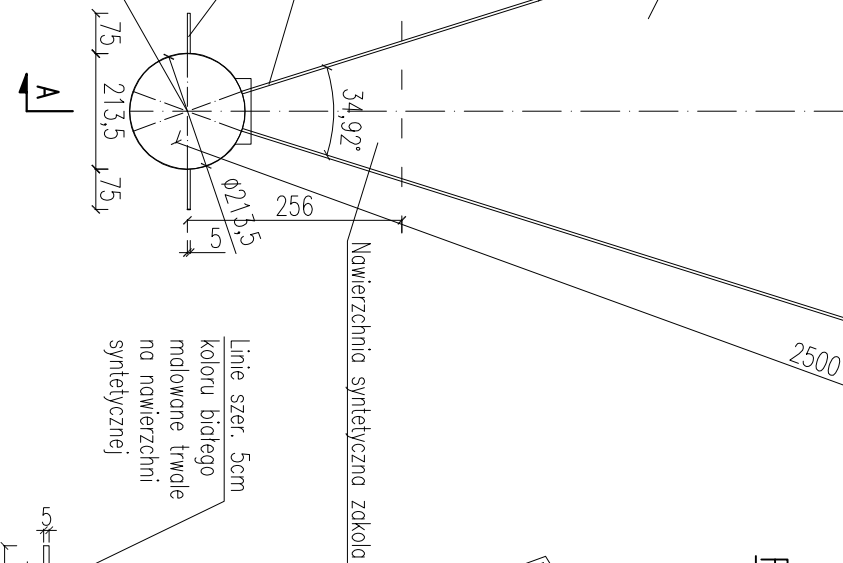
Noszą z podsiłką poszczególnych – zwirnowej zgrzeszczonej do 120,98 wykonany do głębokości rozdzimnego gruntu nosnego tj. piasków drobnych i średnich (jest to głębokość średnio 0,7m pod powierzchnią istniejącego terenu). Sprowlowane istniejące, nosne podłogę gruntu, zgrzeszczone do 120,98 dla warstwy górnej o grubości 20cm i 120,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm

## SEKTOR RZUTÓW

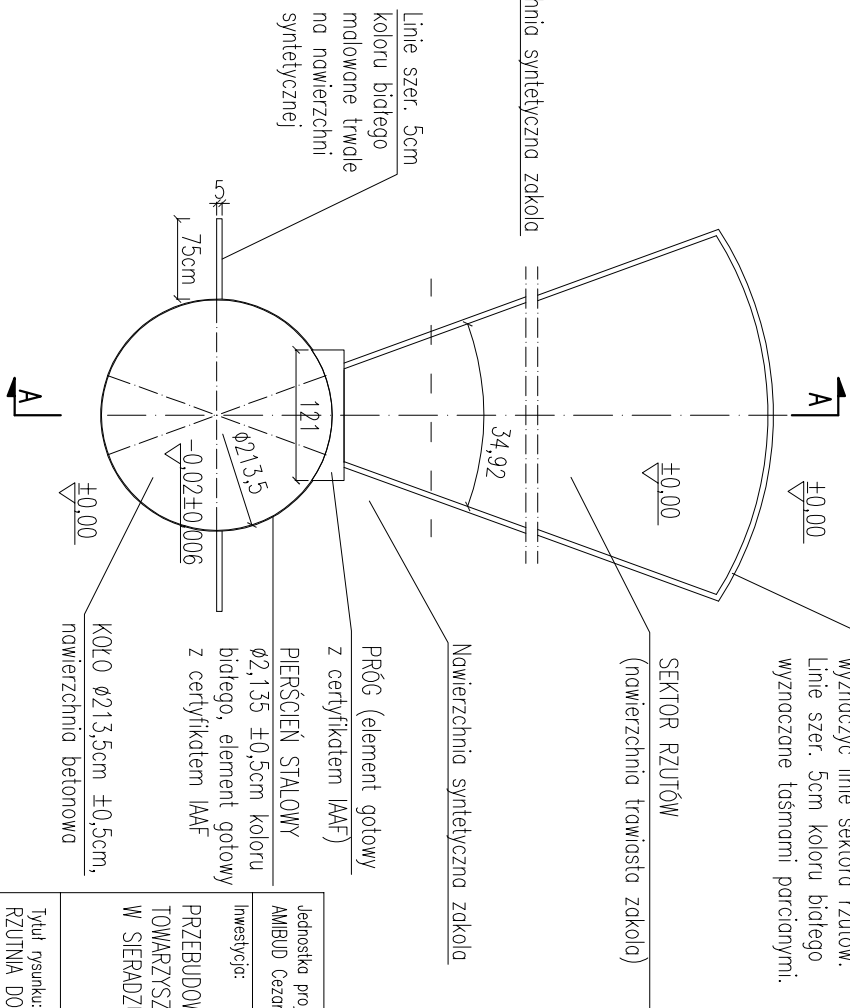
(nawierzchnia trawiasta zakola)

Na nowierchni trawistej należy  
wyznaczyć linie sektora rzutów.  
Linie szer. 5cm koloru białego  
wyznaczone taśmami parcyjnymi.

Na nowiejszym syntetycznej trawale należy wymalować linie wyznaczające sektor rzutów oraz odcinki długości 75cm.



## RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA



Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 696 486 906, ambud@gmail.com		Branża:	Skala:
		budowlano	1:500
Investycja:	Investor:	Data:	Nr rys.
PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU PRZY UL. SPORTOWEJ, DZ. NR 3	MIĘSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ	LPIEC 2015	04W
	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Podpis:	
	Uprawnienie:		
	66/07/D01A		
Tytuł rysunku: RZUTNA DO POHNIĘCIA KUŁA	Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaskiewicz	Podpis:	
	Uprawnienie:		
	127/D05/04		