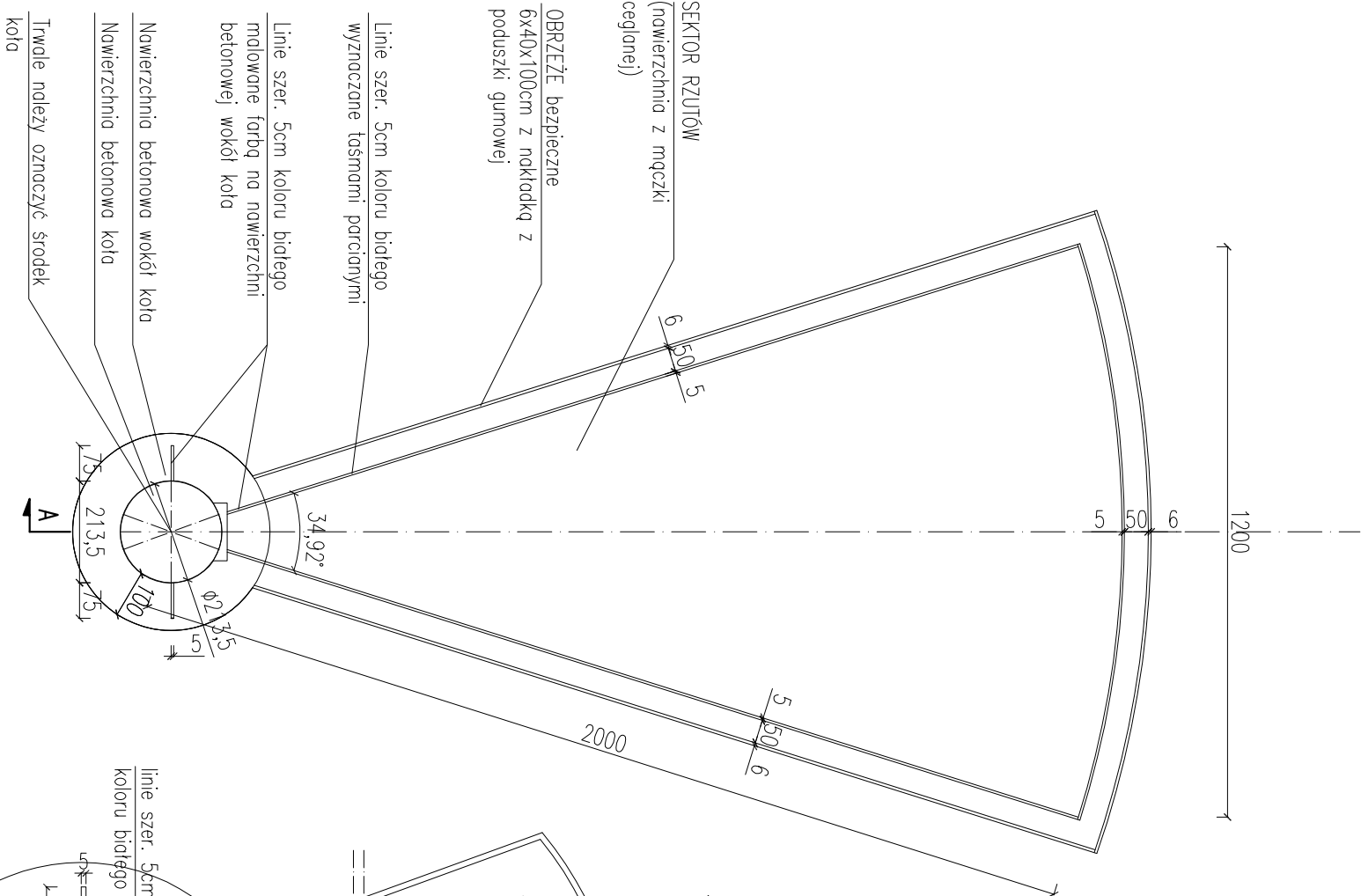


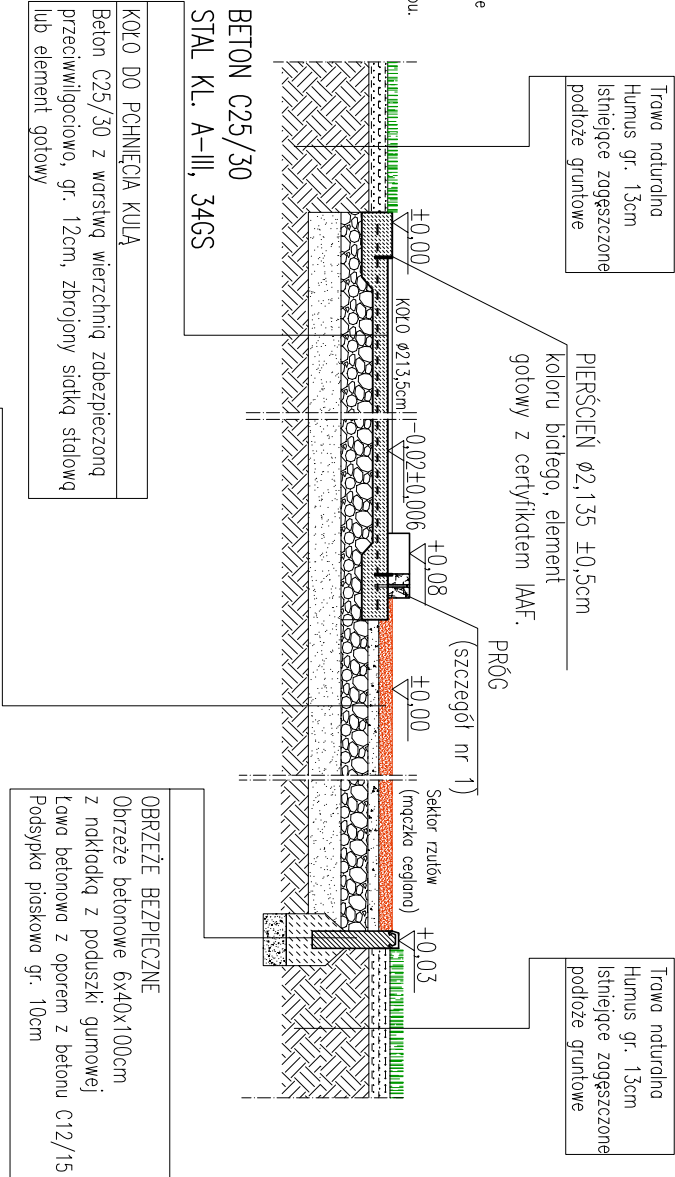
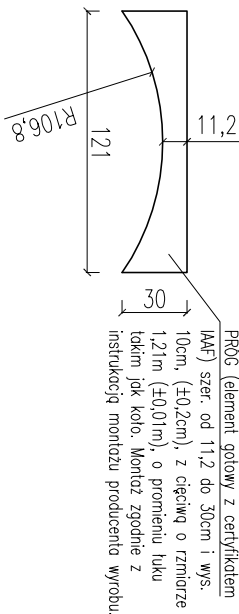
RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA

ROZGRZEWKOWA RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA

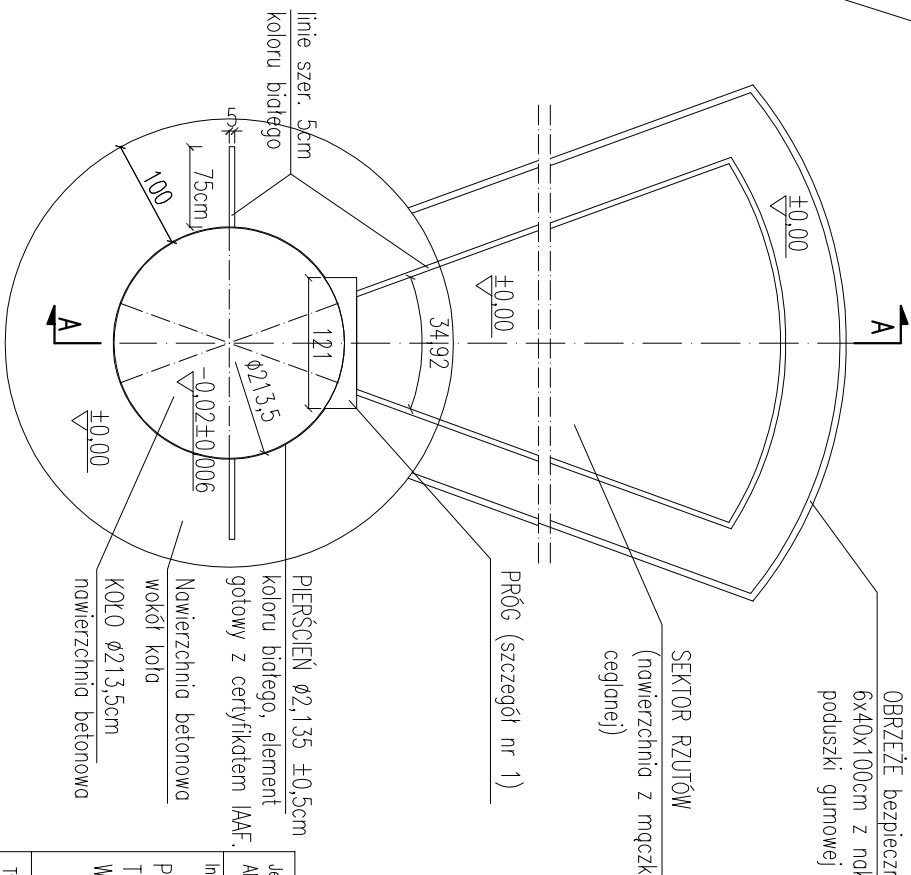
A



SZCZEGÓŁ NR 1



KOKO DO PCHNIECIA KULA



Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Inicji, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piasek, tel. 696 486 906, ambud@gmail.com		Branża:	Skala:	
Inwestycja: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU PRZY UL. SPORTOWEJ, DZ. NR 3		Data:	1:140/35	
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ		LPEC 2015	Nr rys. 06A	
Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Podpis:		
Uprawnienie: 66/07/DOA				
Tytuł rysunku: TEREN DO ROZGRZEWKI – RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW Z NAWIERZCHNIĄ Z MACZKI CEGLANEJ		Podpis:		
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaskiewicz				
Uprawnienie: 127/DO5/O4				

NAWIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW	
Warstwa ścierna gr 5mm: z wilgotnego mielu ceglanego o uziarnieniu 3mm, uwłotwana	
Warstwa górna gr. 5cm: mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1–3mm w ilości 80% oraz z mielonej gliny ceglanej i wapienia w stosunku 2:1 w ilości 20%, uwłotwana walcem z podaniem wody	
Warstwa pośrednia gr. 4cm: tłuczeń kamienny fr. 5–25 mm, uwłotwana walcem po skropleniu wodą	
Warstwa dolna gr. 10cm: tłuczeń kamienny fr. 31,5–63 mm stabiliz. mech. Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do $\text{Is} \geq 0,98$.	
Nasyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do $\text{Is} \geq 0,98$ wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego tj. piasków drobnych i średnich (jest to głębokość średnio 0,7m pod powierzchnią istniejącego terenu).	
Sprofiłowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do $\text{Is} \geq 0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $\text{Is} \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm	