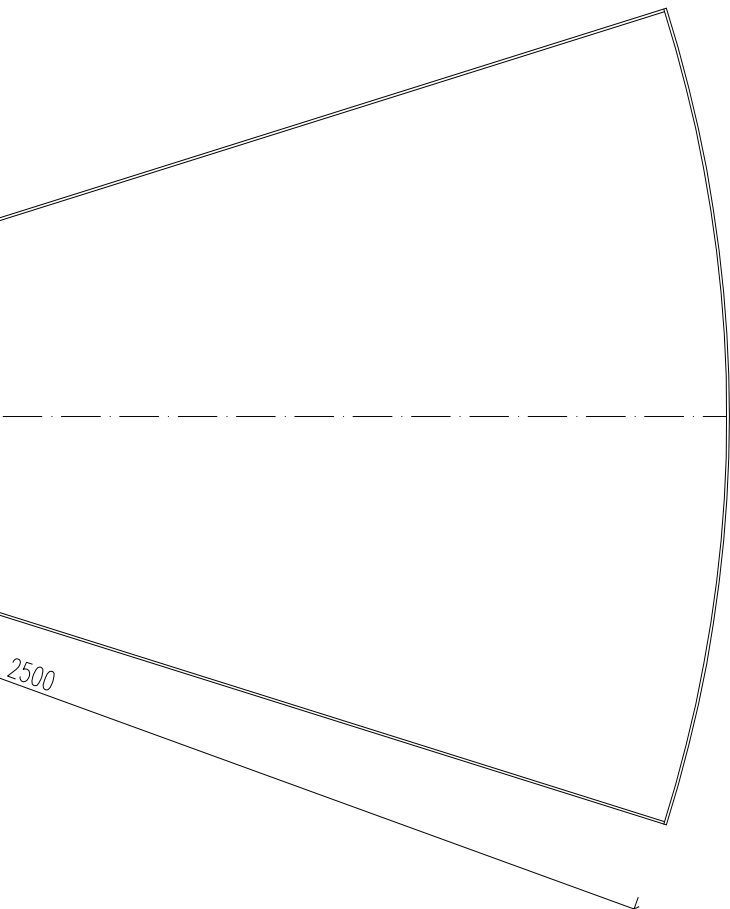
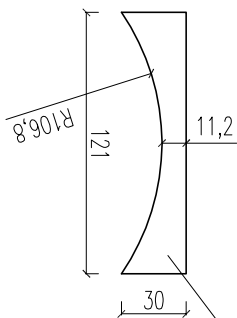


## RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA

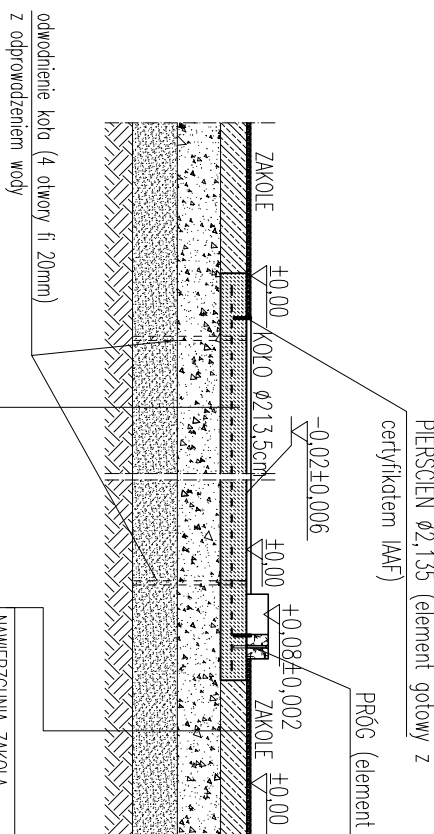
PRZEKROJ A-A



SZCZEGÓŁ NR 1



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



**NAMIERZCHNIA ŻAKOLA**

Nawierzchnia syntetyczna (grubość: zgodnie z IAAF PRODUCT CERTIFICATE dla zastosowań powierzchni)

Beton wodoszczelny C20/25 (B25), W8, F150, o gr. 15cm zbrojony gęcią/dłgą siatką o oczku 10x10cm, i!10mm, zwydatowany co 5x5m.

Folia PE gr. 0,2mm, łączone na zakład min. 50cm.

Warstwy wydmęczone: miód kamienny fr. 0–4mm, gr. 2cm, zgęszczony.

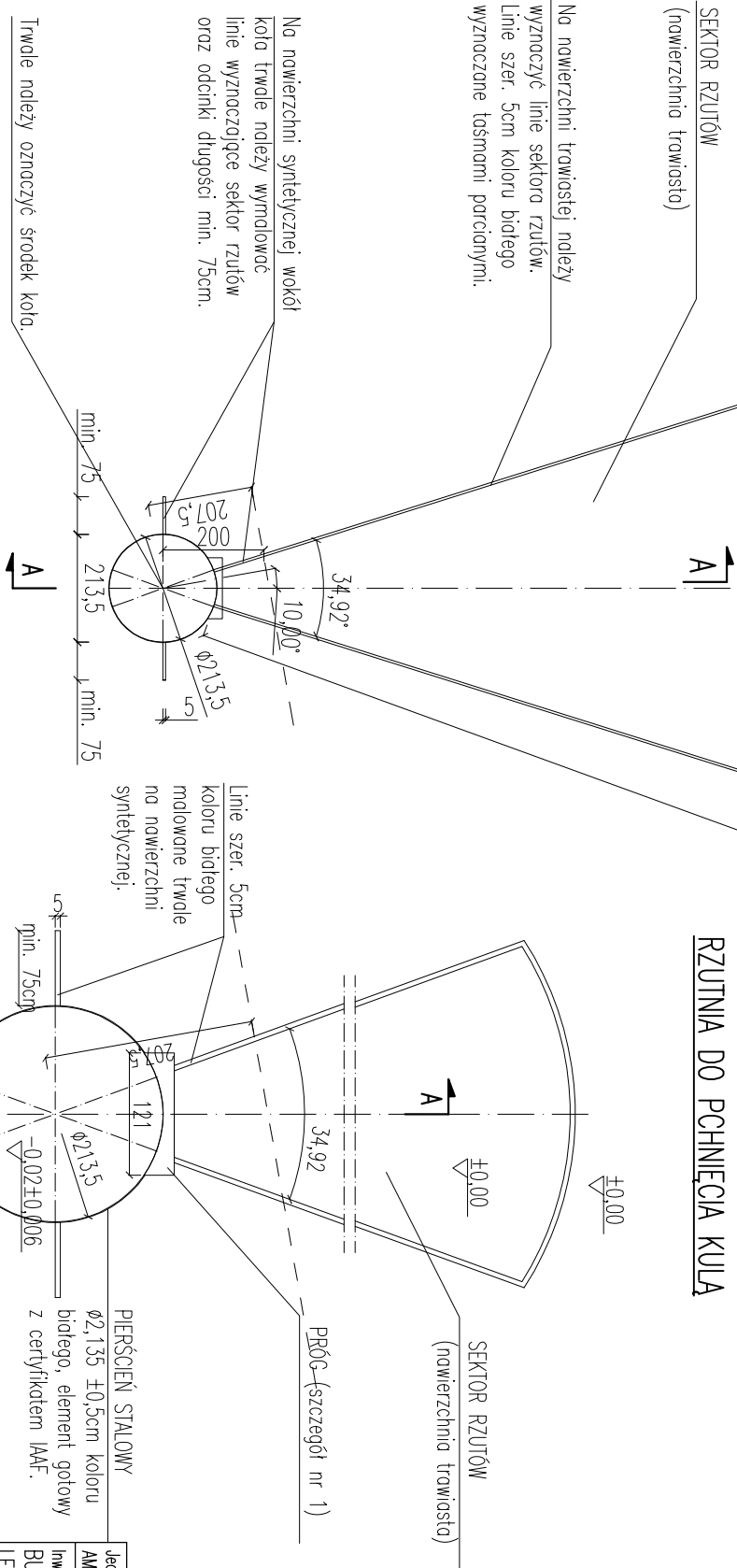
Warstwy nośna: kruszywo łamane fr. 0–31,5mm s!dliwiz. mech. gr. 20cm, łsz1.

Warstwy ochronne: pokłsek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zgęszczeniu do łsz1.

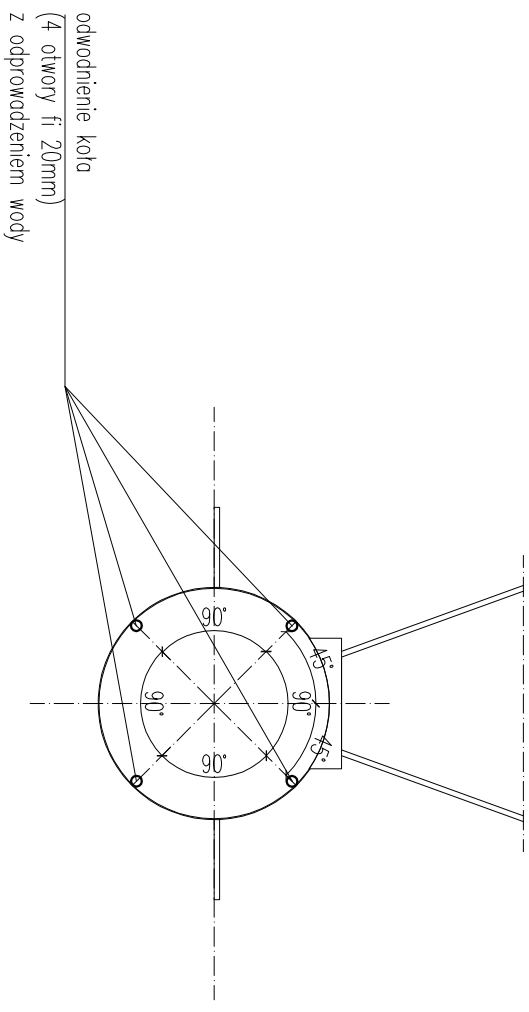
Mmociarione podłozie gruntowe, nośnořć E2=80MPa

KOCIO DO PECHNICA KULA	Beton C25/30, W8, F150, zatyrtý na stlačený, 20cm, zbrbový gŕn/dŕl siatky sŕstkovj lub element gotovjw, Folia PE 0,2mm, Worstwo odcinajucc: posek strednizoznamj, gr. mm. 20cm, po zozgŕazdzenju do iszŕl, E2280MPa
------------------------	--

## RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA



## SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA



jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Projekt: budowany	Skala: 1:140/35
Inwestycja: BUDOWA ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BOISKIEM I URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, BUDOWA TRYBUN, ZADASZONEGO STANOWISKA DLA SĘDZIÓW, ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO ORAZ KASY BILETOWEJ, BUDOWA URZĄDZEŃ I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE MIEJSKIM W TCZEWIE, UL. BAŁDOWSKA, DZ. NR 93, Obr. 0009		Inwestor: GMINA MIEJSKA TCZEŃ PL. PIŁSUDSKIEGO 1 83-110 TCZEŃ	Data: luty 2018
Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Proppis: 07W	
Uprownienia: 66/07/D01A			
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Stanisławski		Proppis:	
Uprownienia: 8/D05/11			
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO POCZYNIEGA KULĄ Z SEKTOREM RZUTOW Z RAMY NATURALNEJ			