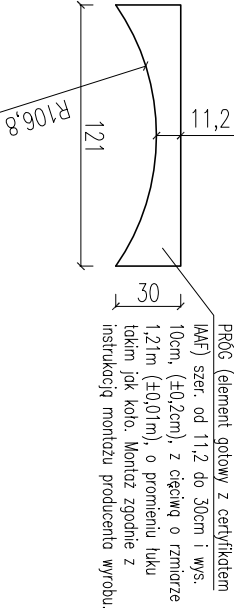
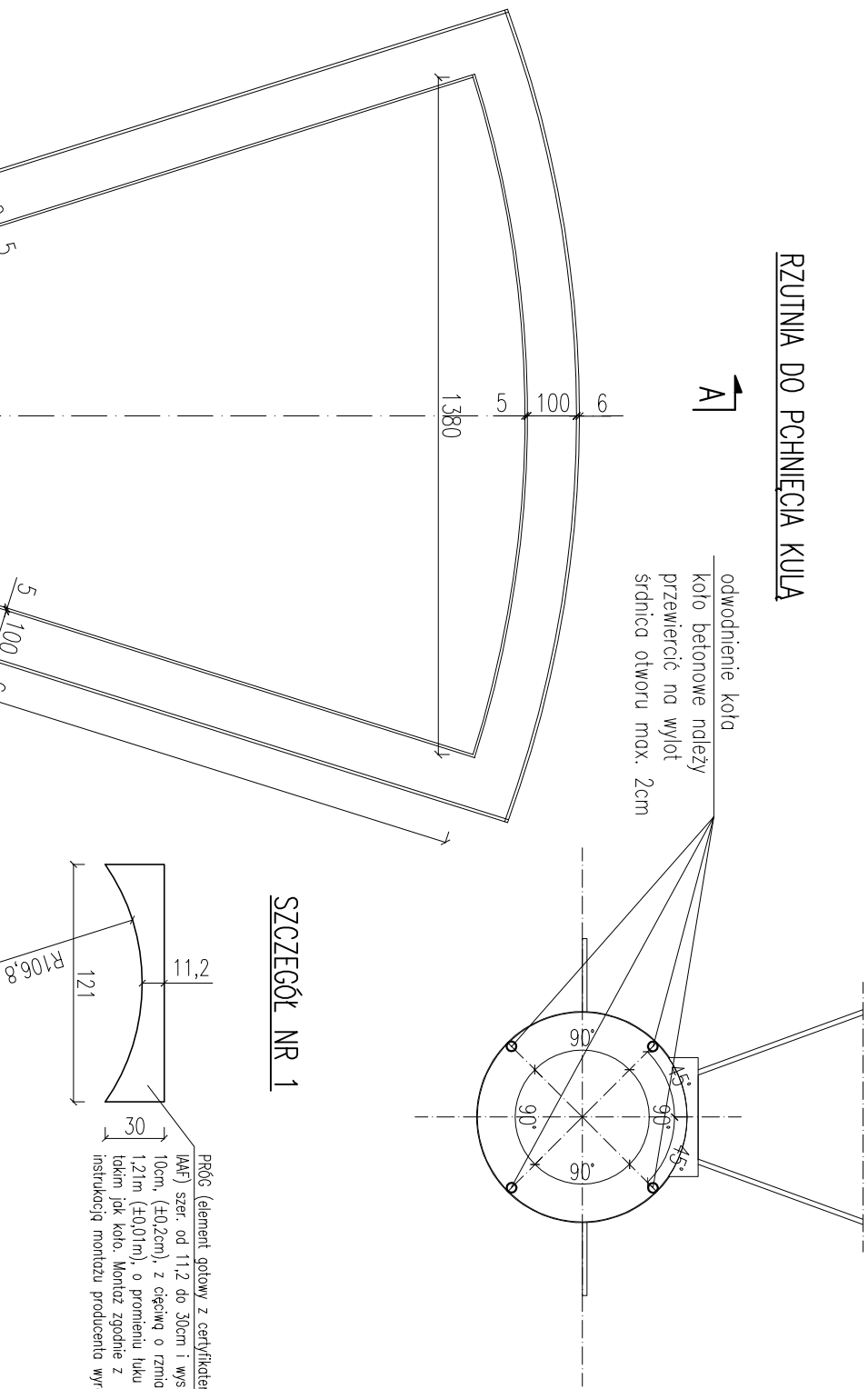
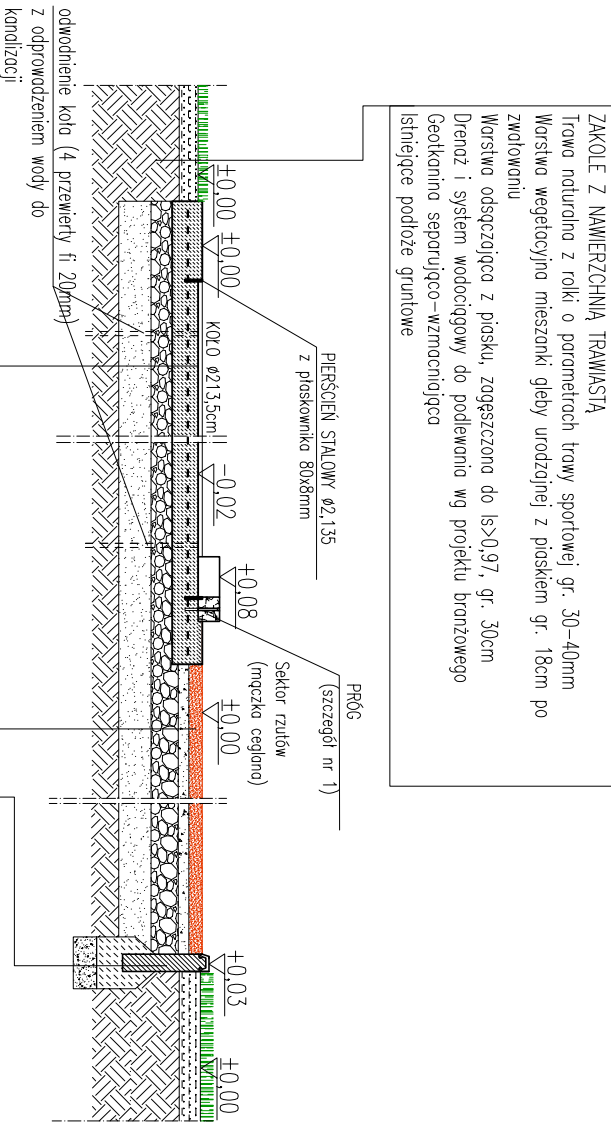


SCHEMAT ODWODNIENIA KOLA



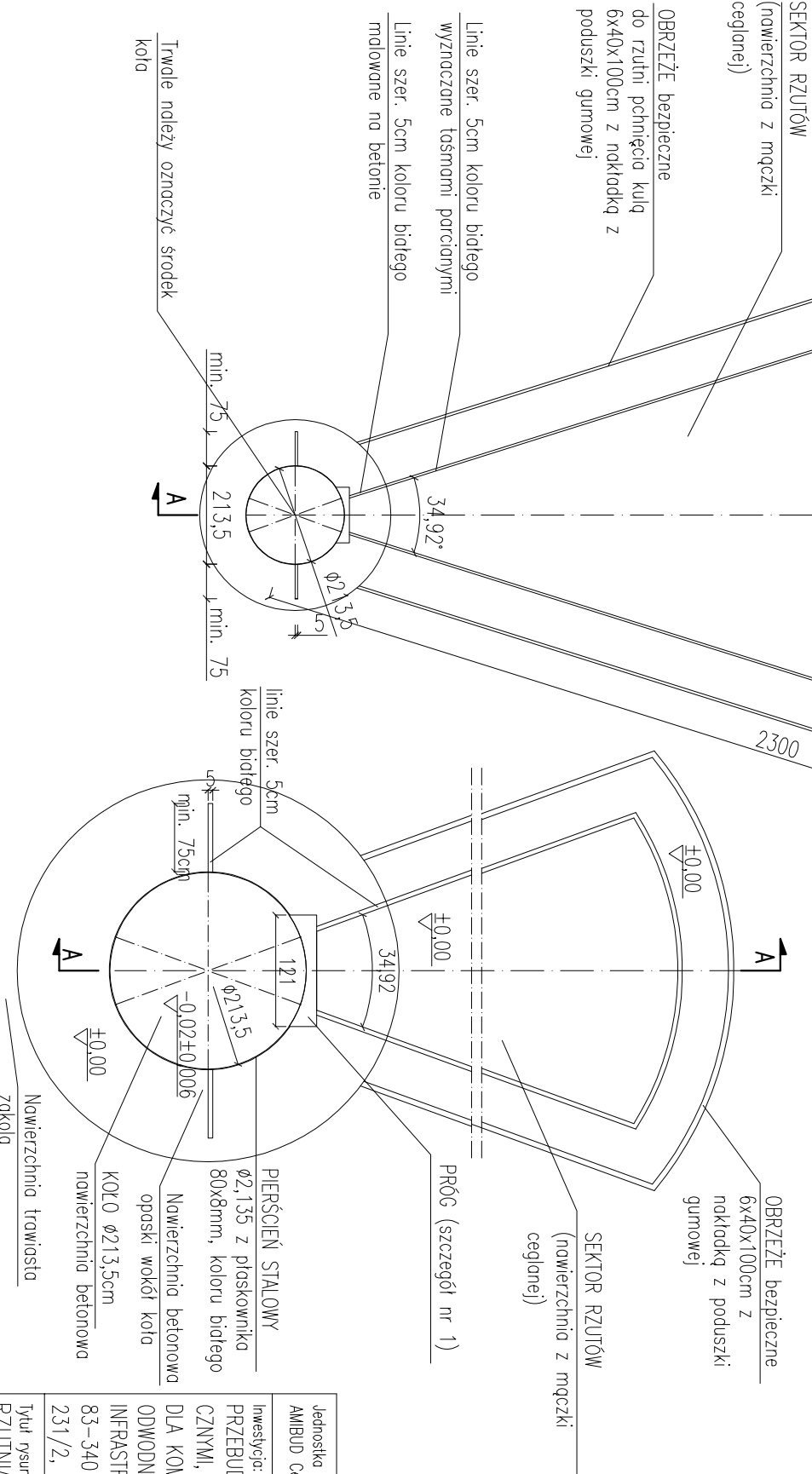
PRÓG (element gotowy z certyfikatem JAF) szer. od 11,2 do 30cm i wys. 10cm (±0,2cm), z ciężką o rzmiozce 1,21m (±0,01m), o promieniu łuku takim jak koło. Montaż zgodnie z instrukcją montażu producenta wyrobu.



ZAKOLE Z NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ
Trawa naturalna z rolki o parametrach trawy sportowej gr. 30–40mm
Warstwa wegetacyjna mieszanka gleby urodzajnej z paskiem gr. 18cm po zwładowaniu
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $\leq 0,97$, gr. 30cm
Drenaż i system wodociągowy do podlewania wg projektu branżowego
Geotekstilia separujące–wzmocniająca
Istniejące podłoże gruntowe

OBRZEŻE BEZPIECZNE
Obrzeże betonowe 6x40x100cm z nakładką z podsuszki gumowej ława betonowa z oporem z betonu C12/15
Podsypka płaskowa gr. 10cm

KOŁO DO PCHNIECIA KULA



KOŁO DO PCHNIECIA KULA
Betón C25/30, W8, F150, z warstwą wierzchnią zabezpieczoną przeciwwilgociowo, gr. 20cm, zbrojony siatką stalową lub element gotowy, folia PE 0,2mm,
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do ≤ 1 , gr. 15cm
Istniejące nośne podłoże gruntowe należy wyrównać i zagęścić do $\leq 0,98$. Nasypy niekontrolowane, grunty wyszczelnione i wstępnie (w tym piasek próchniczny, piasek z częściami organicznymi, piasek gliniasty itp.) należy w części usunąć z podłoża i wykonać podsypkę piaszczysto–żwirową zagęszczoną warstwami do $\leq 0,98$.

NAWIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW
Warstwa ścierna gr 5mm: z wilgotnego maku ceglanoego o uziarnieniu 3mm, uwalowana
Warstwa góna gr. 5cm: mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1–3mm w ilości 80% oraz z mielonej gliny ceglanoej i wopnia w stosunku 2:1 w ilości 20%, uwalowana walcem z podaniem wodą
Warstwa pośrednia gr. 4cm: tłuczeń kamienny fr. 5–25 mm, uwalowana walcem po skropieniu wodą
Warstwa dolna gr. 10cm: tłuczeń kamienny fr. 31,5–63 mm stabiliz. mech. $\leq 0,99$
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do $\leq 0,99$
Drenaż wg projektu branżowego
Nasyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do $\leq 0,99$ wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego
Istniejące nośne podłoże gruntowe należy wyrównać i zagęścić. Nasypy niekontrolowane, grunty wyszczelnione i wstępnie (w tym piasek próchniczny, piasek z częściami organicznymi itp.)

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Illicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Piensku, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com			
Inwestycja: PRZEBUDOWA BOISKA I BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH TRYBUN, BUDOWA WIATY DLA KOMENTATORA, BUDOWA ZJAZDU, 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		Inwestor: GMINA SIERAKOWICE UL. LEBORSKA 30 83–340 SIERAKOWICE	
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO PCHNIECIA KULA		Projektant branży architektonicznej: mgr inż. Przemysław Zagórski	Podpis:
		Uprawnienia: 66/07/D0A	
		Projektant branży konstrukcyjno–budowlanej: inż. Witold Juskiewicz	Podpis:
		Uprawnienia: 127/D05/04	
		Branża: budowlana	Skala: 1:140/35
		Data: październik 2016	Nr rys.: 04W