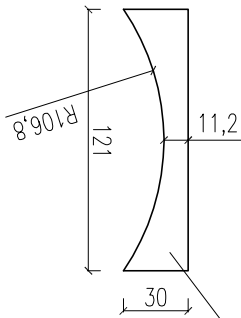
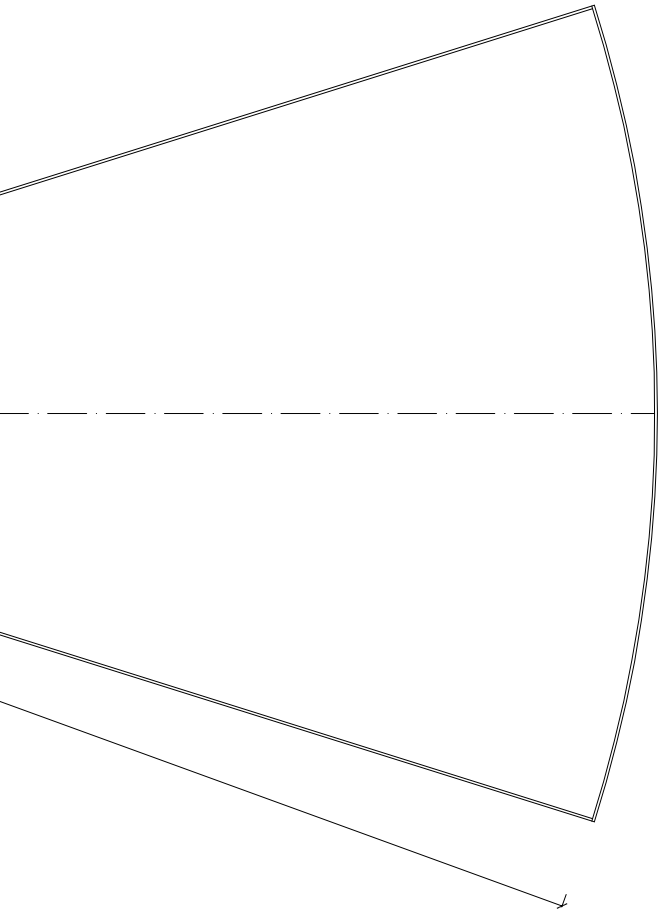


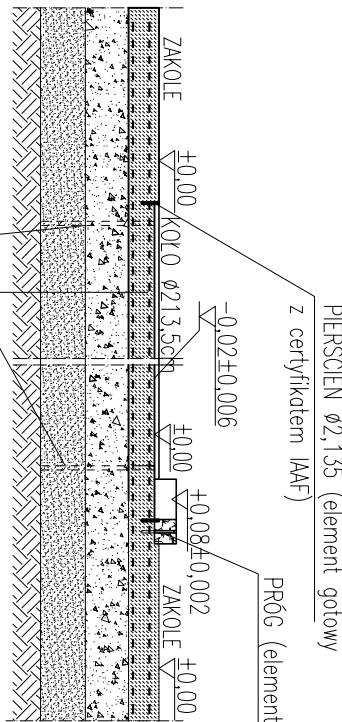
RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

PRZĘKRÓJ A-A



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

odwodnienie koła (4 otwory fi 20mm)
z odprowadzeniem wody



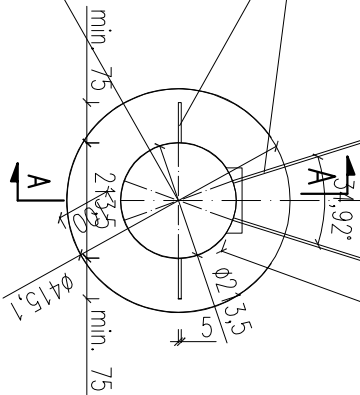
KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ
Betón C25/30, W8, F150, zatarty na ostro, gr. 20cm, zbrojony
górc/dół siatką stalową lub element gotowy,
Folia PE 0,2mm,
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. min. 20 cm, po
zagęszczeniu do 1sz1.
Geotekstyna separująca-wzmocniająca 200g/m²
Nośne, rodzime podłoże gruntowe. Grunty niemożne, słabożne i
względnie należy usunąć do spogu gruntów rodzimych nośnych.
Prześczeń między dnem wykopu a właściwymi warstwami podbudowy
należy uzupełnić zagęszczoną podsypką piaszczysto-zwirową
zagęszczoną do 1sz1.

SEKTOR RZUTÓW
(powierzchnia trawiasta)

Na powierzchni trawiastej należy
wyznaczyć linie sektora rzutów.
Linie szer. 5cm koloru białego
wyznaczone taśmami parciowymi.

Na powierzchni betonowej wokół
koła trwale należy wymalować
linie wyznaczające sektor rzutów
oraz odcinki długości min. 75cm.

Trwale należy oznaczyć środek
koła.



RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

SEKTOR RZUTÓW
(powierzchnia trawiasta)

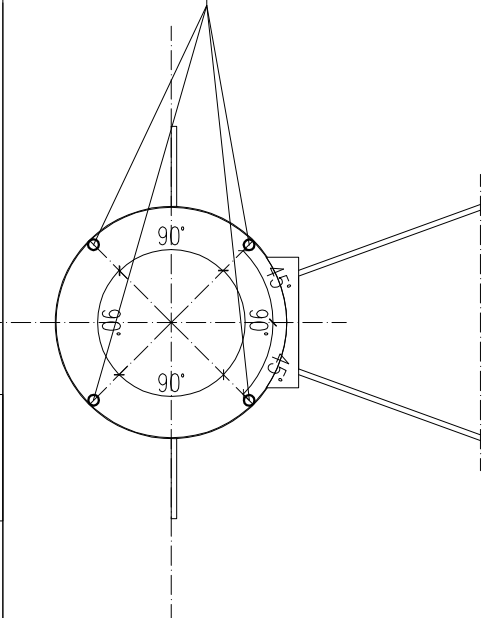
PRÓG (szczegół nr 1)

Linie szer. 5cm
koloru białego
malowane trwale
na powierzchni
syntetycznej.

PIERSĆCIEŃ STALOWY
Ø2,135 $\pm 0,5\text{cm}$ koloru
białego, element gotowy
z certyfikatem IAAF.

KOŁO Ø213,5cm $\pm 0,5\text{cm}$,
powierzchnia betonowa
Opaska wokół koła
powierzchnia betonowa

odwodnienie koła
(4 otwory fi 20mm)
z odprowadzeniem wody



SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Piens, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Projekt:	Skala:
Inwestycja:		BUDOWLANY	1:140/35
MODERNIZACJA STADIONU W CIESZYNIE, AL. J. ŁYSKA, DZIAŁKI NR 20/1 OBR. 54 CIESZYN, 14/1 OBR. 55 CIESZYN		Investor: GMINA CIESZYN UL. RYNEK 1 43-400 CIESZYN	Data: MARZEC 2018
PROJEKT ZAMIENNY		Projektant branży architektonicznej: mgr inż. Przemysław Zagórski	Nr rys. 10W
		Uprawnienia: 66/07/D0A	
		Sprawdzający branżę architektonicznej: mgr inż. Adam Konsencjusz	Podpis:
		Uprawnienia: 36/07/D0A	
		Projektant branży konstrukcyjno – budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniewski	Podpis:
		Uprawnienia: 8/DOŚ/11	
RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW Z TRAWY NATURALNEJ		Sprawdzający branżę konstrukcyjno – budowlanej: mgr inż. Tomasz Iwczyski	Podpis:
		Uprawnienia: DOŚ/0011/PBkb/16	