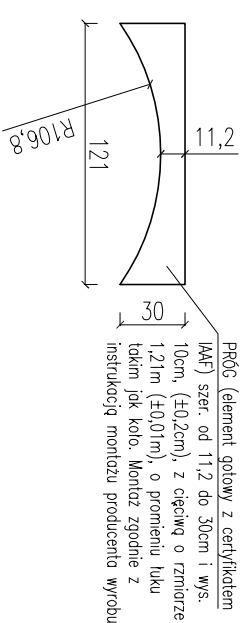
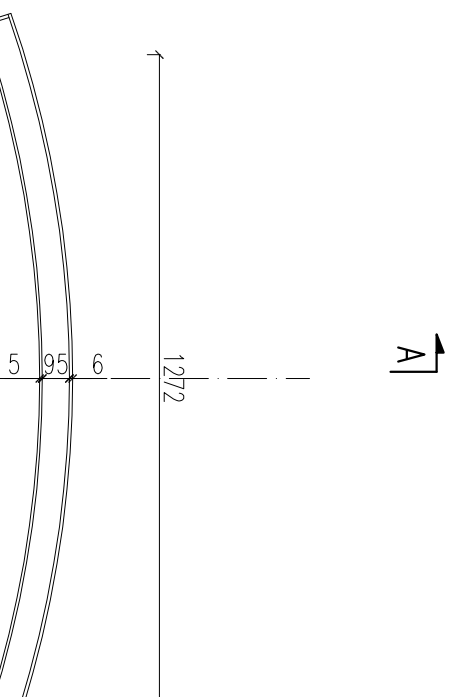


RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

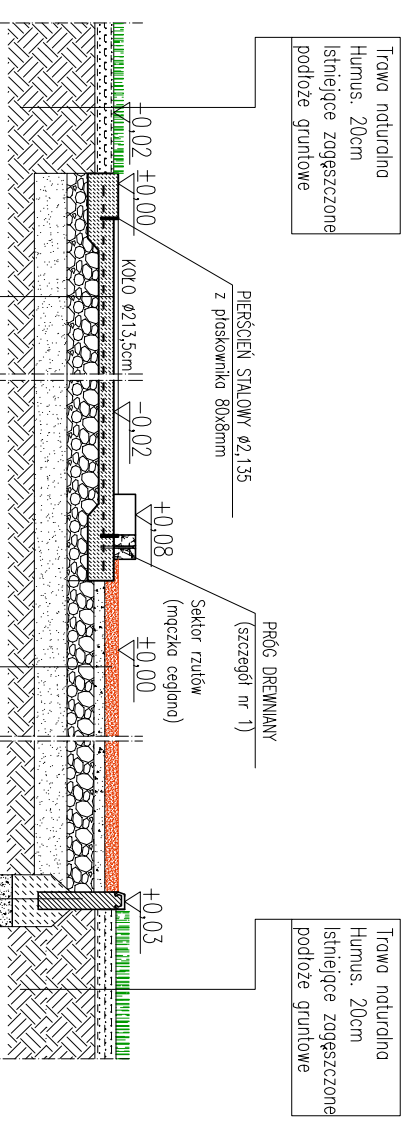
SZCZEGÓŁ NR 1



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

BETON C16/20 STAL KL. A-III, 34GS

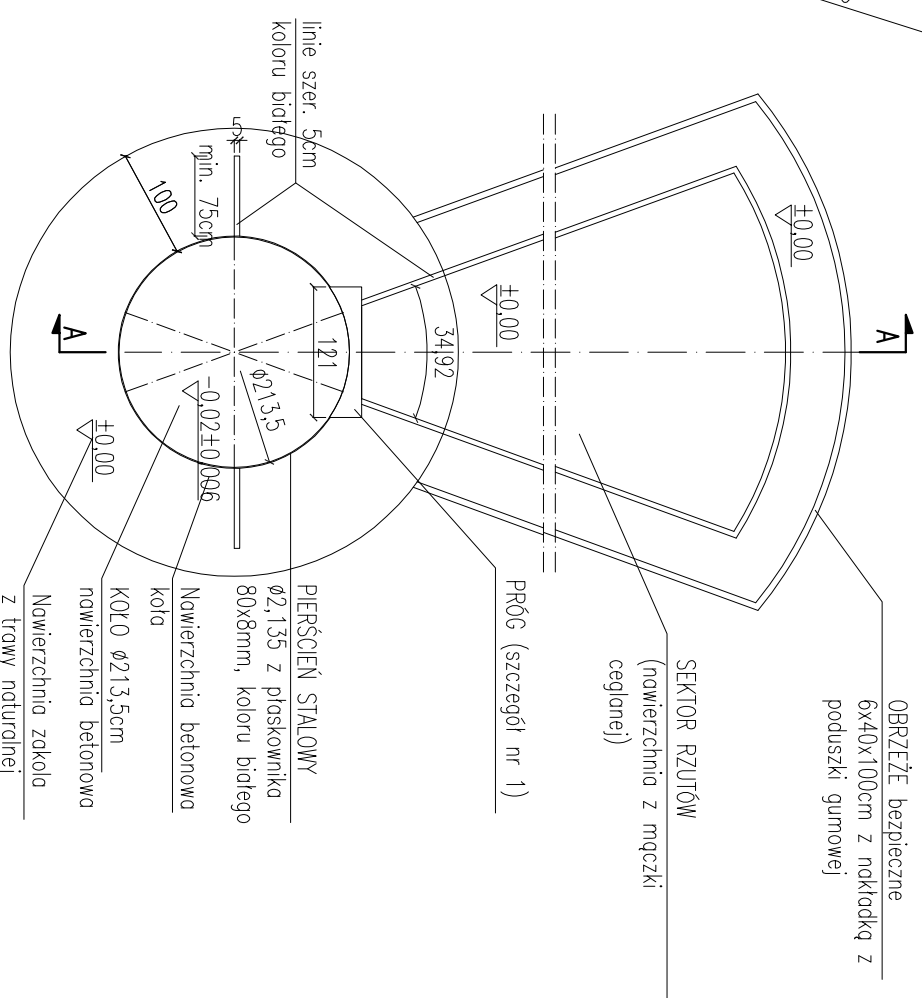
KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ
Betón C16/20 z warstwą wierzchnią zabezpieczoną przeciwwilgociową, gr. 12cm, zbrojony siatką stalową lub element gotowy



Trawa naturalna
Humus: 20cm
Istniejące zagęszczone podłoże gruntowe

Trawa naturalna
Humus: 20cm
Istniejące zagęszczone podłoże gruntowe

KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ



OBRZEŻE bezpieczne 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej

SEKTOR RZUTÓW (nawierzchnia z mgczki ceglanej)

PRÓG (szczegół nr 1)

PIERSIENIĆ STALOWY $\varnothing 2,135$ z płaskownikką 80x8mm, koloru białego

Nawierzchnia betonowa

KOŁO $\varnothing 213,5$ cm

nawierzchnia betonowa

Nawierzchnia zokoła z trawy naturalnej

NAWIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW

Warstwa scieralna gr 5mm: z wilgotnego miedzi ceglanej o uziarnieniu 3mm, uwodlona
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%, uwodlona walcem z podaniem wodą
Warstwa pośrednia gr. 4cm: tłuczeń kamienny fr. 5-25 mm, uwodlona 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 $Is \geq 1$, ułożony na geowłókninie o masie pow. 200g/m²
Nasyp z podsypki piaskożyłto-zwirowej gr. 30cm zagęszczony do $Is \geq 0,98$
Sprofilowane i zagęszczone do maksymalnej wartości dla tego rodzaju rodzimego gruntu istniejące podłoże. Nasyp niebudowlany należy wymienić na podsypkę piaskożyłto-zwirową zagęszczoną do $Is \geq 0,98$.

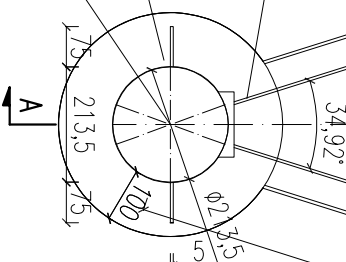
SEKTOR RZUTÓW (nawierzchnia z mgczki ceglanej)

OBRZEŻE bezpieczne 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej

Linie szer. 5cm koloru białego wyznaczone taśmami parcyjnymi

Nawierzchnia betonowa koła

Trwałe należy oznaczyć środek koła



linie szer. 5cm koloru białego

min. 75cm

100

$\varnothing 2,135$

$\pm 0,00$

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesnk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Bronzo:	Skole:
Inwestycja: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W SIERPCU - BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZACĄ, DZ. NR 1457/4,1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIĘTOKRZYSKA, 09-200 SIERPC		Data: marzec 2017	Nr rysunku: 02W
Inwestor: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC		Opis: mgr inż. Cezary Ilnicki	Podpis:
Opis: mgr inż. Cezary Ilnicki		Uprawnienia:	Podpis:
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ Z NAWIERZCHNIĄ Z MACZKI CEGLANEJ			