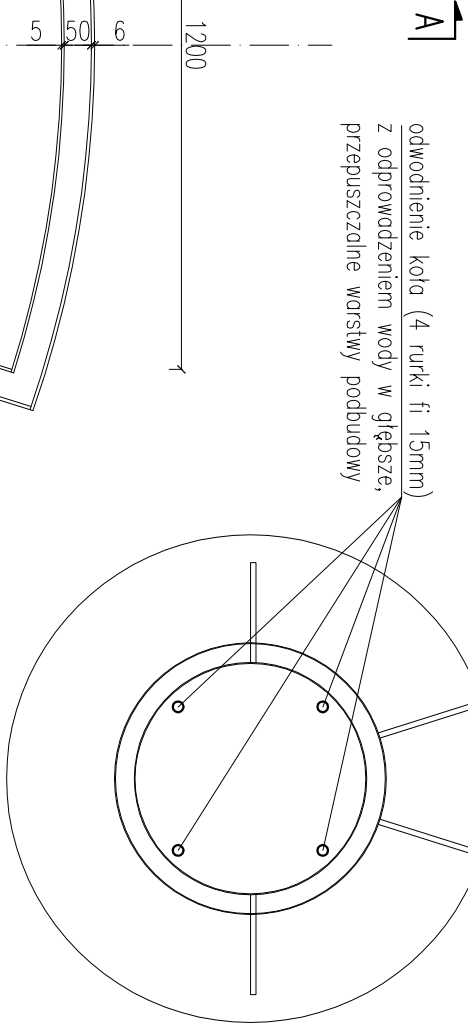
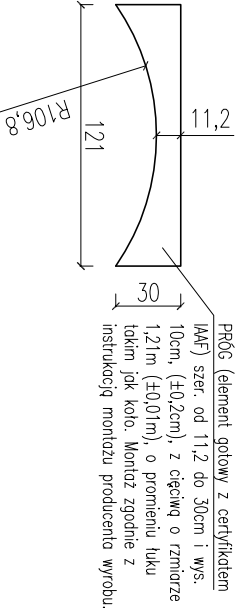


SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA

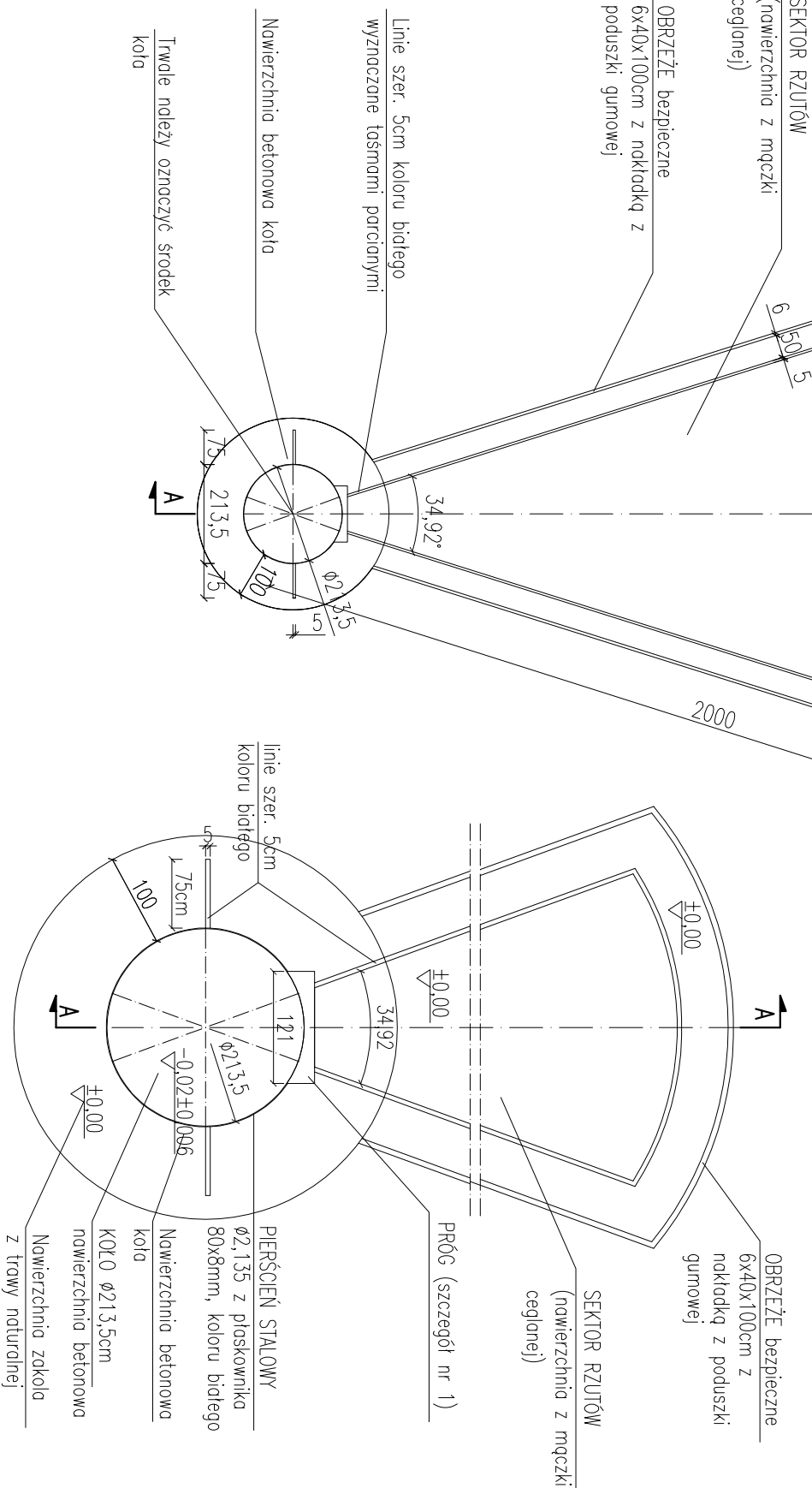
RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ



SZCZEGÓŁ NR 1



KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ



ZAKOLE Z NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ

Trawa naturalna z roli o parametrach trawy sportowej gr. 30–40mm

Warstwa wegetacyjna mieszanka gleby urodzajnej z piaskiem gr. 18cm po zwalowaniu

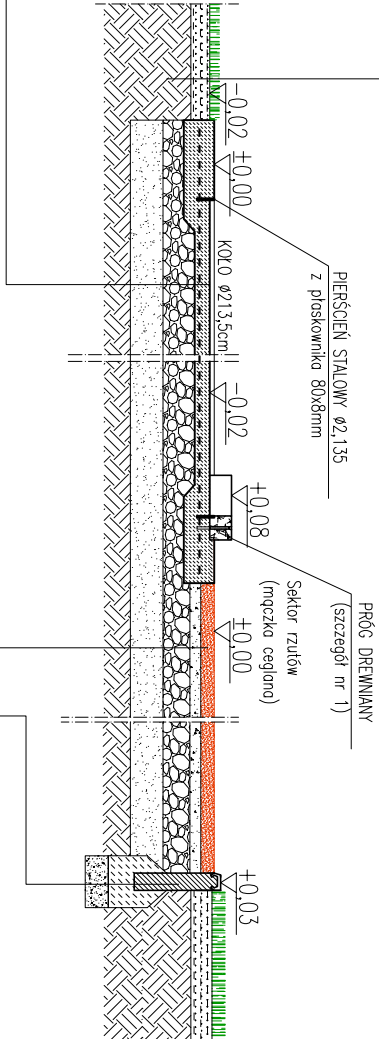
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $\leq 0,97$, gr. 30cm

Drenaż i system zraszania wg projektu brązowego

Nasyt z podsypki piaseczysto-żwirowej zagęszczony do $\leq 0,7$ o gr. min. 30cm

Geotkanina separująca–wzmocniająca 200g/m²

Sprofilowane i zagęszczone istniejące nośne podłoże gruntowe, dno koryta znajduje się na głębokości min. 0,8m pod pow. terenu czyli na poziomie 223,90mnpm



KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ

Beton C25/30, W8, F150, z warstwą wierzchnią zabezpieczoną przeciwwilgociową, gr. 20cm, zbrojony siatką stalową lub element gotowy, folia PE 0,2mm,

Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $\leq 0,97$, gr. 30cm

Nasyt z podsypki piaseczysto-żwirowej zagęszczony do $\leq 0,7$ o gr. min. 30cm

Geotkanina separująca–wzmocniająca 200g/m²

Sprofilowane i zagęszczone istniejące nośne podłoże gruntowe, dno koryta znajduje się na głębokości min. 0,8m pod pow. terenu czyli na poziomie 223,90mnpm

NAWIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW

Warstwa ściardana gr 5mm: z wilgotnego miedzi ceglanej o uziarnieniu 3mm, uwładowana

Warstwa górna gr. 5cm: mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1–3mm w ilości 80% oraz z mielonej gliny ceglanej i wopnia w stosunku 2:1 w ilości 20%, uwładowana wałcem z podłaniem wodą

Warstwa pośrednia gr. 4cm: tłuczeń kamienny fr. 5–25 mm, uwładowana wałcem 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 ≤ 1

Drenaż wg projektu brązowego

Nasyt z podsypki piaseczysto-żwirowej zagęszczony do $\leq 0,7$ o gr. min. 30cm

Geotkanina separująca–wzmocniająca 200g/m²

Sprofilowane i zagęszczone istniejące nośne podłoże gruntowe, dno koryta znajduje się na głębokości min. 0,8m pod pow. terenu czyli na poziomie 223,90mnpm

OBRZEŻE BEZPIECZNE

Obrzeże betonowe 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej

kawa betonowa z oporem z betonu C12/15

Podsypka piskowa gr. 10cm

Jednostka projektowa:		Projekt:	
AMBUD Cezary Illicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Pienk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		budywny	
Investycja:		Data:	
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARUZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10, 101/7, Obr. 4		Luty 2016	
Tytuł rysunku:		Nr rys.	
RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ Z NAWIERZCHNIĄ Z MĄCZKI CEGLANEJ		1:140/35	
Inwestor:		Data:	
GMINA KARUZY UL. GEN. J. HALLERA 1 83–300 KARTUZY		Luty 2016	
Projektant branży architektonicznej:		Prodpis:	
mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		09W	
Uprawnienia:		Data:	
66/07/DOJA		127/DOŚ/04	
Projektant branży konstrukcyjno – budowlanej:		Data:	
inż. Witold Jaskiewicz		127/DOŚ/04	
Uprawnienia:		Data:	
127/DOŚ/04		127/DOŚ/04	