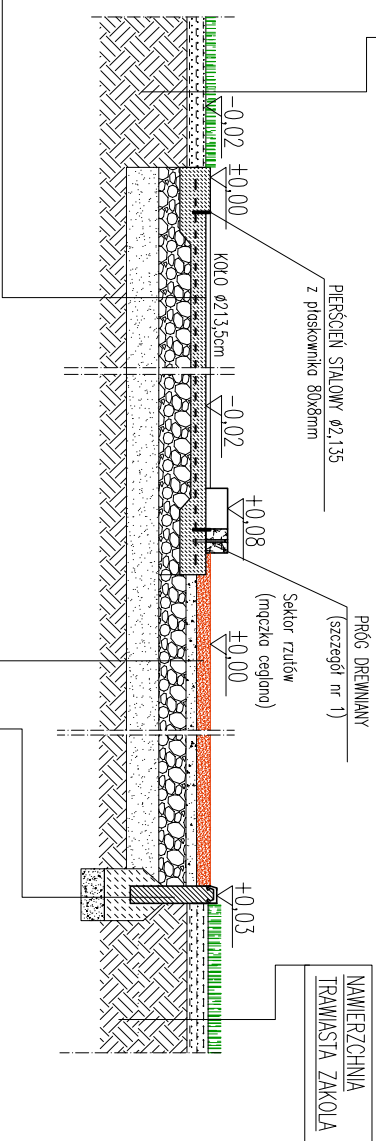
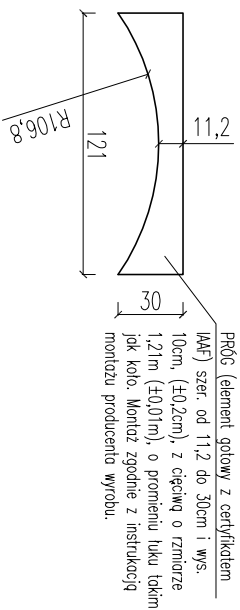


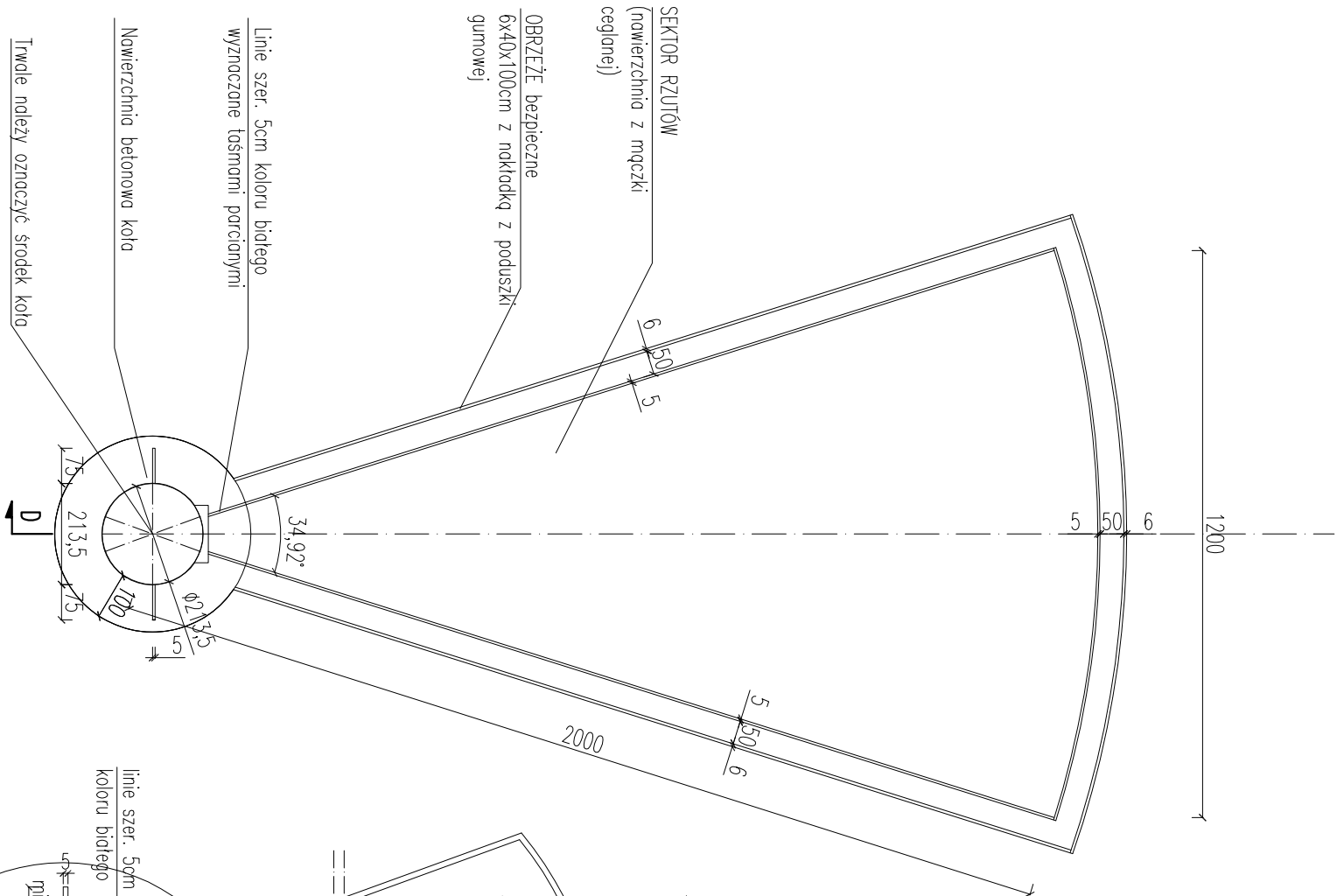
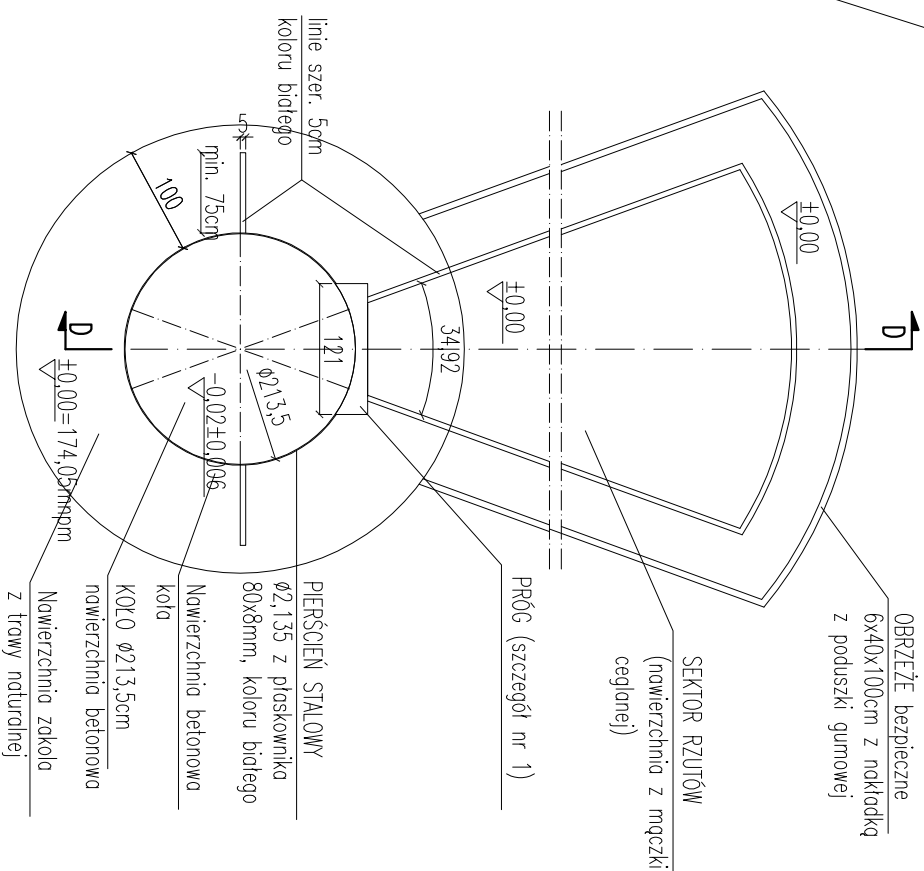
RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULA



SZCZEGÓŁ NR 1



KOŁO DO PCHNIĘCIA KULA



NAMIERZCHNIA TRAWIASTA ZAKOŁA

Trawa naturalna z roli o parametrach trawy parkowej
Warstwa węglacyjna mieszanka gleby urodzajnej z piaskiem gr. 18cm po zwalowaniu
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $ls > 0,97$, gr. 30cm
Drenaż (wg projektu brzoźowego)
Mieszanka kruszykowa ze skłdy marmowej, niezwiązana C20/30 fr. 0-31,5 wypełniająca pustą przestrzeń między georusztem, a właściwymi warstwami podbudowy (nośność 80MPa)
Georuszł trójosiowy (heksagonalny)
Geotkanina separacyjna (rozdzielająca)
Istniejące podłoże granitowe

NAWIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW

OBRZEŻE BEZPIECZNE do rzutni kulą
Obryze betonowe 6x40x100cm
z nakładką z poduszki gumowej
Kawa betonowa z oporem z betonu C12/15
Podsyпка piaskowa gr. 10cm

KŁOD DO PEŁNIENIA KULĄ,	<p>Beton C25/30, W8, F150, z wstawką</p> <p>wielozinową zabezpieczoną przeciwwyginaciovicami</p> <p>gr. 20cm, zbrojony siatką siatową lub</p> <p>element gotowy,</p> <p>Folia PE 0,2mm,</p> <p>Warstwa odsączająca z piasku, zgęszczano</p> <p>do 1x-0,98, gr. 15cm</p> <p>Mieszanka kruszywowa ze skłdy</p> <p>magnowej, niezwiązana C20/30 ft.</p> <p>0-3,5 wypełniająca pustą przestrzeń</p> <p>między geurustiem, a właściwymi</p> <p>warstwami podbudowy (nośność 80MPa</p> <p>Geourst trójosiowy (heksagonalny)</p> <p>Geokamnia sepaoryjna (rozzielająca)</p> <p>Ischniejce podłożu granitowe</p>
-------------------------	--

Warstwa szczerbna gr 5mm: z wilgotnego miodu ceglanoego o uziarnieniu 5mm, uwalowana

Warstwa g6rna gr. 5cm: mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1–3mm w iloœci oraz z mielonej gliny ceglanej i wapienia w s³osunku 2:1 w iloœci 20%, uwalowana wa³cem z pod³aniem wod4

Warstwa poœrednia gr. 4cm: t³uœcz4n kamienny ze sk44t m4gnowych, fr. 5–25 mm, uwalowana wa³cem po skropieniu wod4

Warstwa dolna gr. 10cm: t³uœcz4n kamienny ze sk44t m4gnowych, fr. 31,5–63 mm stabiliz. mech.

Warstwa oddzi4n4ca: piasek œrednioziarnisty, gr. 20 cm, po zag4szczeniu do 1s41

System drenu4u (wg odr4bnego opracowania)

Mieszanka kruszywowa ze sk44ty m4gnowej, niezwi4zana C20/30 fr. 0–31,5 wysypiana wod4 pust4 przestrze4n mi4dzy georustem, a wi4sciwy4mi warstwami podbudowy (noœnoœ4 80MPa)

Georust tr4j4osiowy (heksagonalny)

Geotekstyla separacyjna (rozdzi44j4ca)

Istniej4ce pod³o4e granulowe

Jednostka projektowa:

AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pietsk,
tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

Nazwa zadania:

BUDOWA BIEŻNI I BOISKA WRAZ Z URZĄDZENIAMI
I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ NR 2 W TRZEBNICY, DZ. NR 66/24, 66/20

Tytuł rysunku:
RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

Inwestor: GMINA TRZEBNICA PL. J. PIŁSUDSKIEGO 1 55-100 TRZEBNICA	Nr rysunku:	15A
	Skala:	1:140/35
	Brzoza:	BUDOWLANA
	Data:	LUTY 2016
Opracował: mgr inż. Cezary Ilinski	Nr uprawnień: 28/98/JG	Podpis:
	Nr uprawnień:	Podpis: