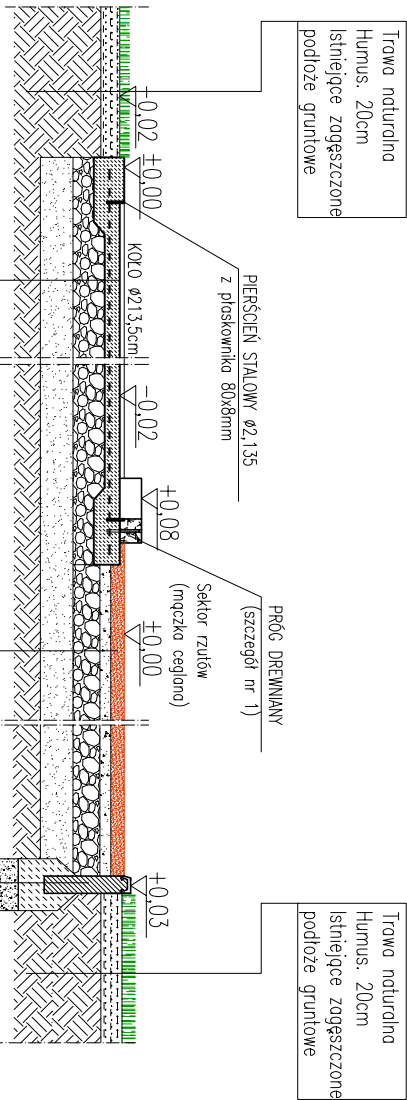
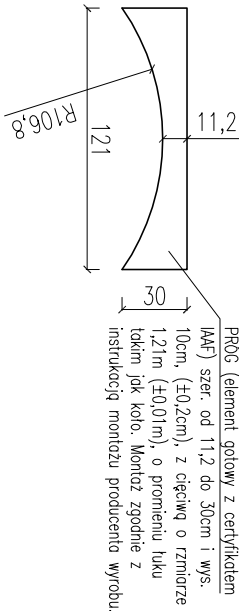
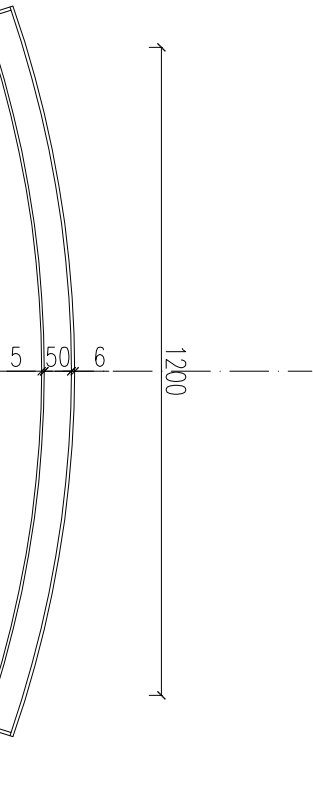


RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

ROZGRZEWKOWA RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

A

SZCZEGÓŁ NR 1

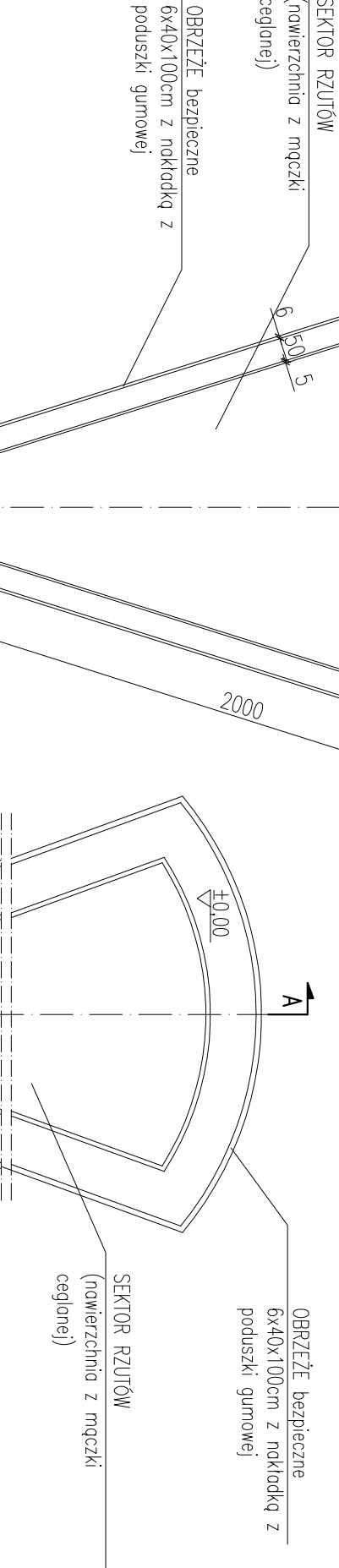


BETON C16/20
STAL KL. A-III, 34GS

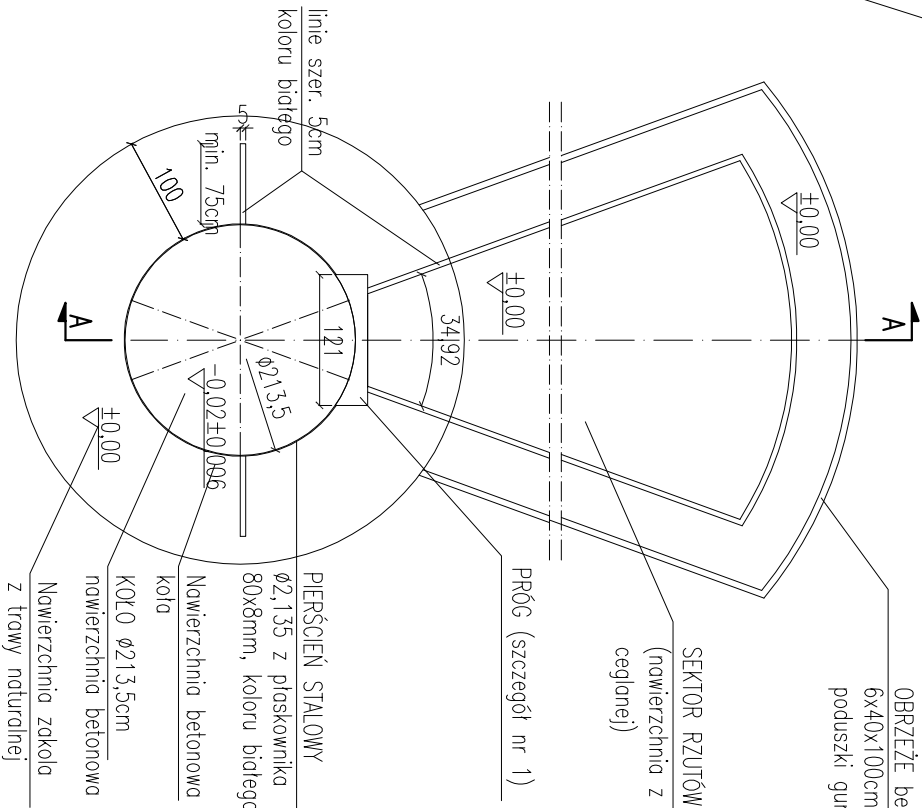
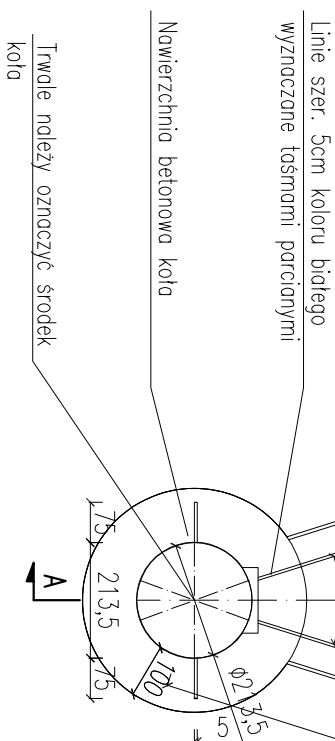
KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ
Betón C16/20 z warstwą wierzchnią zabezpieczoną przeciwwilgociową, gr. 12cm, zbrojony siatką siatową lub element gotowy

OBREZĘŁE BEZPIECZNE
Obreże betonowe 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej twarda betonowa z oporem z betonu C12/15 Podsyпка płaskowa gr. 10cm

KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ



NAWIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW
Warstwa ścierna gr 5mm: z wilgotnego mielu ceglanego 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 podaniem wody
Warstwa pośrednia gr. 4cm: tłuczeń kamienny fr. 5-25 mm, uwładowana wałcem po skropleniu wody
Warstwa dolna gr. 10cm: tłuczeń kamienny fr. 31.5-63 mm stabiliz. mech.
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do Is=1, ułożony na geowłókninie o masie pow. 200g/m2
Nasyp z podsypki piaskowisto-zwirowej gr. 30cm zagęszczony do Is=0.98
Sprofilowane i zagęszczone do maksymalnej wartości dla tego rodzaju rodzinnego gruntu istniejące podłoże. Nasyp niebudowlany należy wymienić na podsypkę piaskowisto-zwirową zagęszczoną do Is=0.98.



| | | | | |
|---|--|---|------------------------|-----------------|
| Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 696 486 906, amibud@gmail.com | | Branża: | Skala: | |
| Inwestycja: REMONT OBIEKTÓW LEKKOATLETYCZNYCH I BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W LUBAWCE, UL. PRZYJACIÓŁ ŻOŁNIERZA 6A, DZ. NR 257/1, OBR. 0002 LUBAWKA_2 | | Investor: GMINA LUBAWKA PLAC WOLNOŚCI 1 59-420 LUBAWKA | Data: kwiecień 2015 | Nr rys. 1 SW |
| Tytuł rysunku: RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ Z NAWIERZCHNIĄ Z MĄCZKI CEGLANEJ | | Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki | Podpis: | |