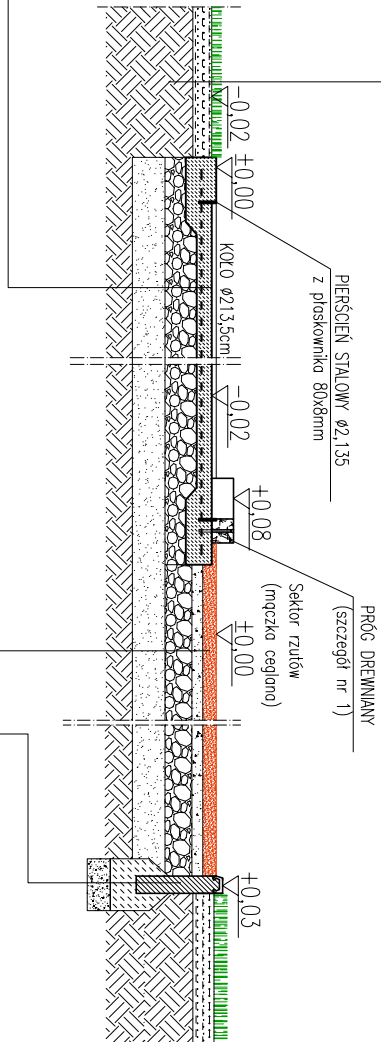
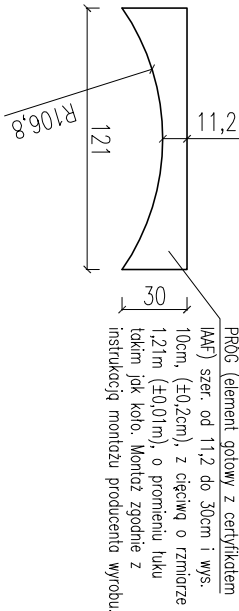
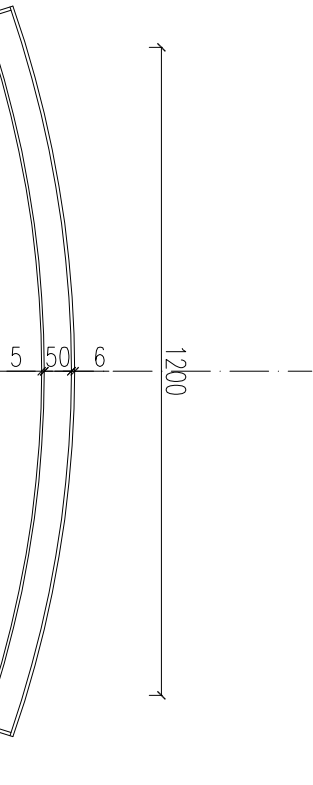


RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

ROZGRZEWKOWA RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

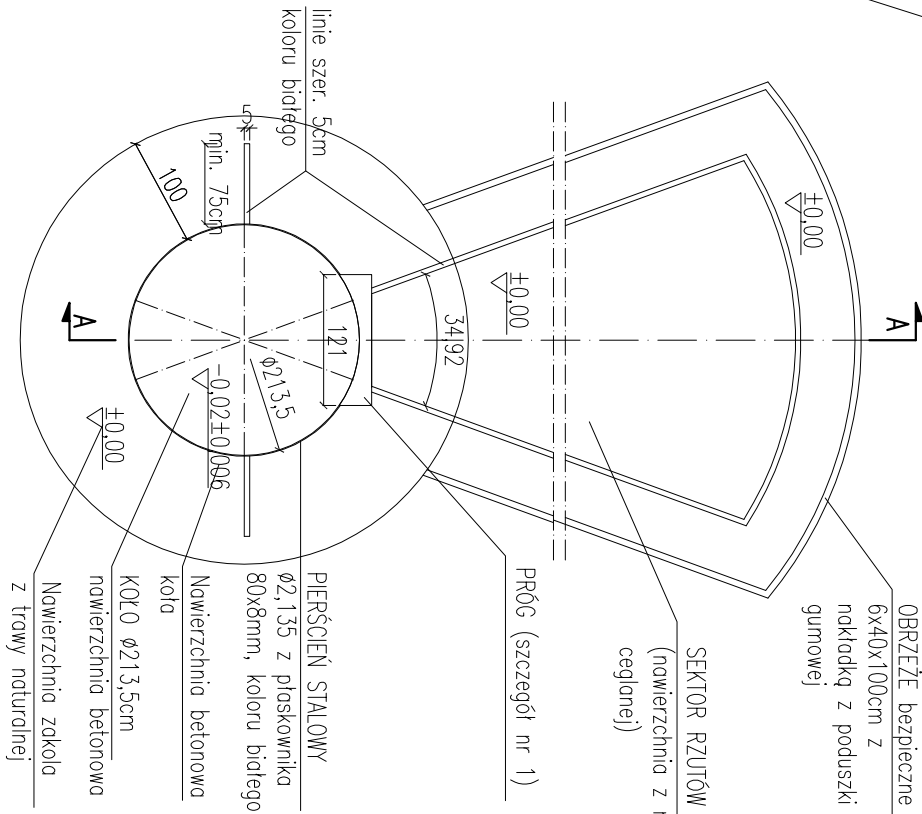
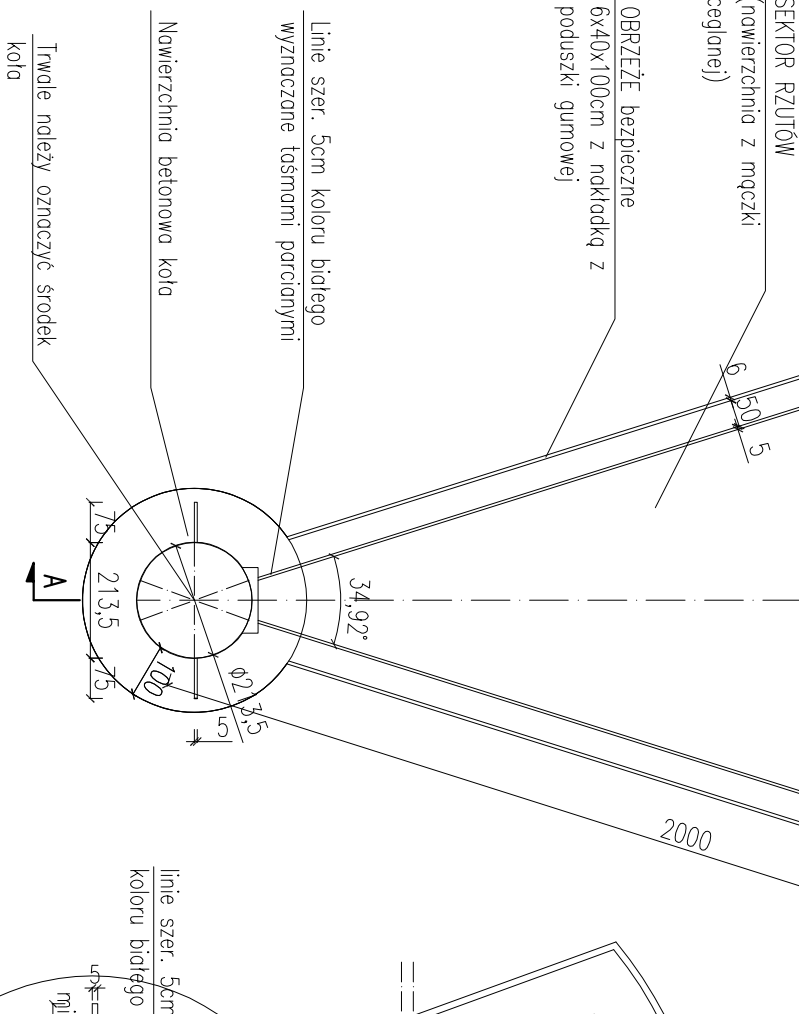


SZCZEGÓŁ NR 1



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

KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ



KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ
Betón C25/30, W8, F150, z warstwą
wierzchnią zabezpieczoną
przeciwwilgociowo, gr. 20cm, zbrojony
siatką stalową lub element gotowy,
Folia PE 0,2mm,
Warstwa odsączająca z piasku,
zagęszczona do ls>0,96, gr. 15cm
Nosyp z podsypki piaszczysto–żwirowej
zagęszczony do ls≥0,96 wykonany do
głębokości rodzinnego gruntu nośnego
Sprofiłowane istniejące, nośne podłoże
gruntowe, zagęszczone do ld>0,8

NAMIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW
Warstwa ściardana gr 5mm: z wilgotnego mciłu ceglanoego o uziarnieniu 3mm, uwielowana
Warstwa górna gr. 5cm: mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1–3mm w ilości 80% oraz z mielonej gliny ceglanoej i wopnia w stosunku 2:1 w ilości 20%, uwielowana walcem z podłaniem wodą
Warstwa pośrednia gr. 4cm: tłuczeń kamienny fr. 5–25 mm, uwielowana 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 ls≥0,99
System drenazu (wg opracowania bronzowego)
Nosyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do ls≥0,99 wykonany do głębokości rodzinnego gruntu nośnego
Sprofiłowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do ld>0,8

Jednostka projektowa:		Bronzo:		Skala:	
AMIBUD Cezary Ilinicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Piens, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		budowlana		1:140/35	
Inwestycja:		Inwestor:		Data:	
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI NA TERENIE OBORNICKIEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBJEŻIERSKA 2, DZ. NR 2217, OBR. M. OBORNIKI, AM 38		GMINA OBORNIKI ul. PIŁSUDSKIEGO 76 64–600 OBORNIKI		LISTOPAD 2015	
Opracował:		mgr inż. Cezary Ilinicki		Podpis:	
Tytuł rysunku:		RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ Z NAMIERZCHNIĄ Z MĄCZKI CEGLANEJ		09W	