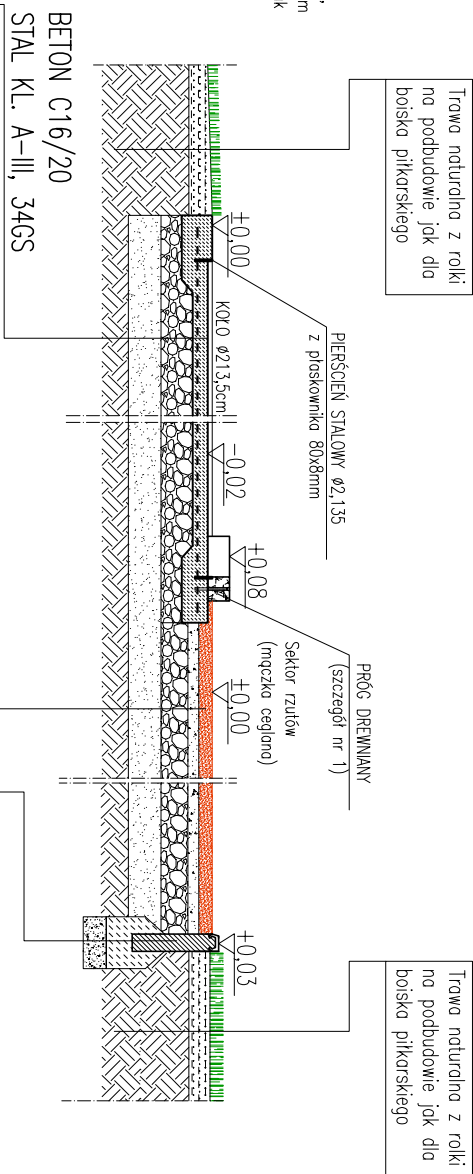
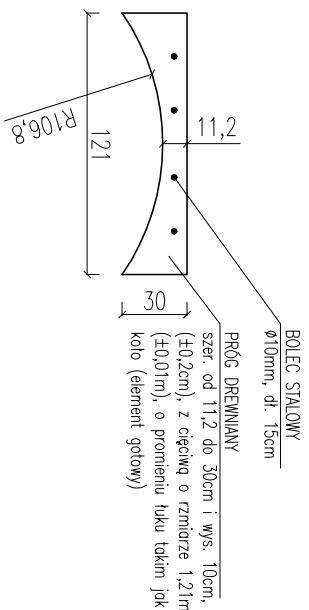
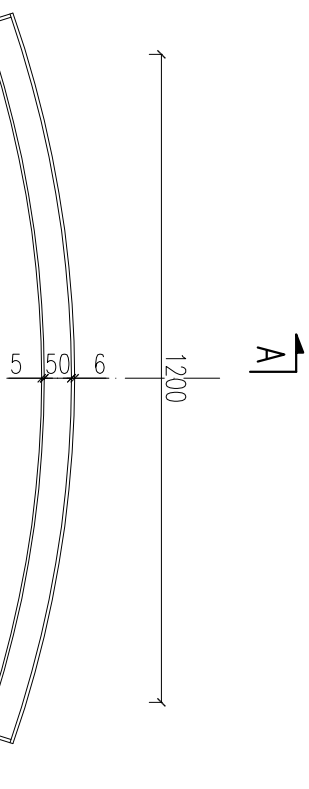


ROZGRZEWKOWA RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

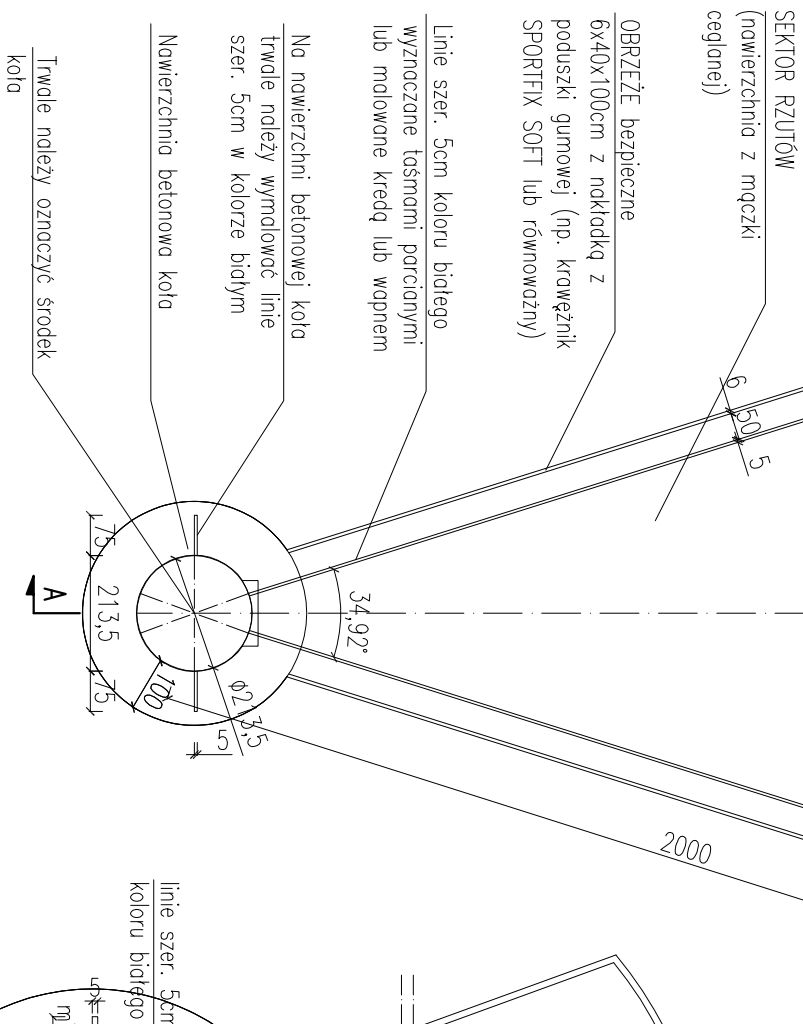
RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

SZCZEGÓŁ NR 1

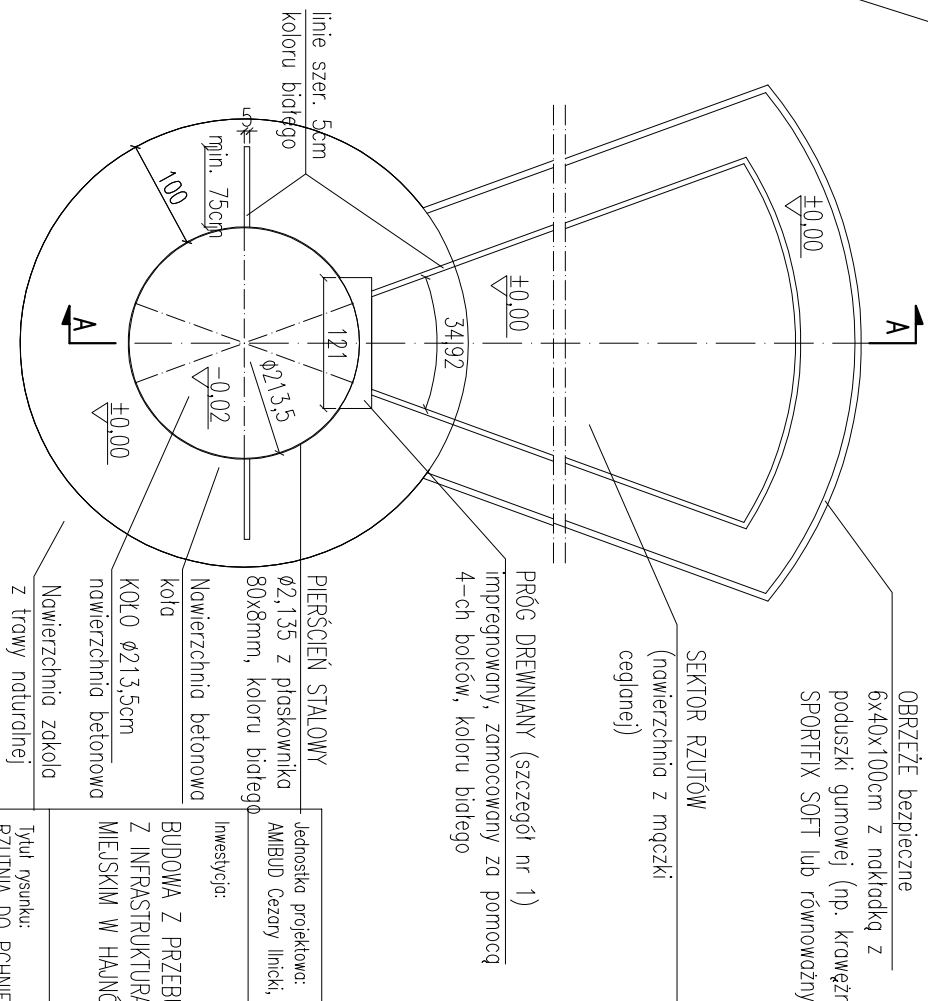


KOŁO DO PCHNIECIA KULĄ
Betón C16/20 z warstwą wierzchnią zabezpieczoną
przeciwwilgociowo, gr. 12cm, zbrojony siatką stalową
lub element gotowy

Obrzeże 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej w kolorze białym (np. krawężnik SPORTFIX SOFT lub równoważny)



KOŁO DO PCHNIĘCIA KULA



NAMIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW	
Warstwa ściernalno gr. 5mm: z wilgotnego miadu ceglanego o uziarnieniu 3mm, uwielowana	
Warstwa górna gr. 5cm: mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1-3mm w ilości 80%, oraz z mielonej gliny ceglonej i wapna w stosunku 2:1 w ilości 20%, uwielowana walcem z poddaniem wody	
Warstwa pośrednia gr. 4cm: tłuczeń kamienny fr. 5-25 mm, uwielowana walcem po skropleniu wody	
Warstwa dolna gr. 10cm: tłuczeń kamienny fr. 31,5-63 mm stabiliz. mech.	
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 15 cm, po zagęszczeniu do Is≥1	
Warstwa pospółki (mieszanka żwiru+piaskowa fr. 0-31,5mm), zagęszczana warstwami do Is≥0,98 do poziomu istniejącej warstwy piasku drobnego	
Geowłókna separujące-podznaczająca 200g/m2	
stniejącej i sprófilowane podłoża gruntowe z piasku drobnego, zagęszczone do Is≥0,98 dla warstwy do 0,2m pod powierzchnią terenu i do Is≥0,97 dla warstwy 0,2-0,5m	

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pleskn, tel. 696 486 906, amibud@gmail.com		Brzoza:	Skala:
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI NA STADIONIE MIEJSKIM W HAINÓWCE, DZ. NR 460/2, 460/1, 460/4		Data: marzec 2015	1:140
Inwestor: GMINA MIEJSKA HAINÓWKA UL. ALEKSEGO ŻYNA 1 17-200 HAINÓWKA		Podpis:	08A
Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zygórski			
Uprawnienia: 66/07/D01A			
Sawdżigjy branzy architektonicznej: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz			
Uprawnienia: 36/07/D01A			
Tytuł rysunku: RZUTNA DO POCHŁĘCIA KULĄ			