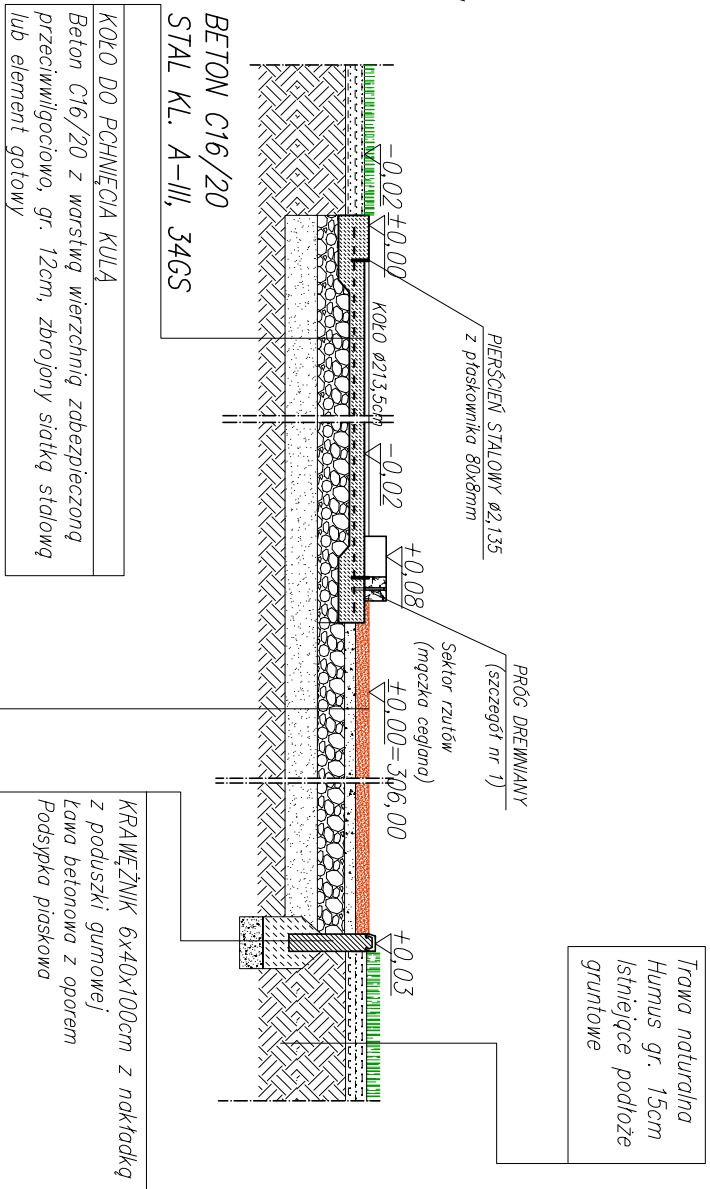
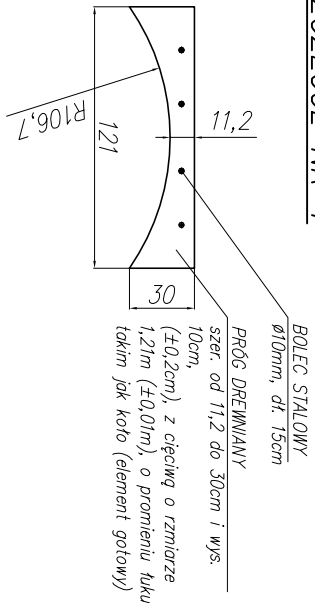


RZUTNIA DO
PCHNIĘCIA KULĄ

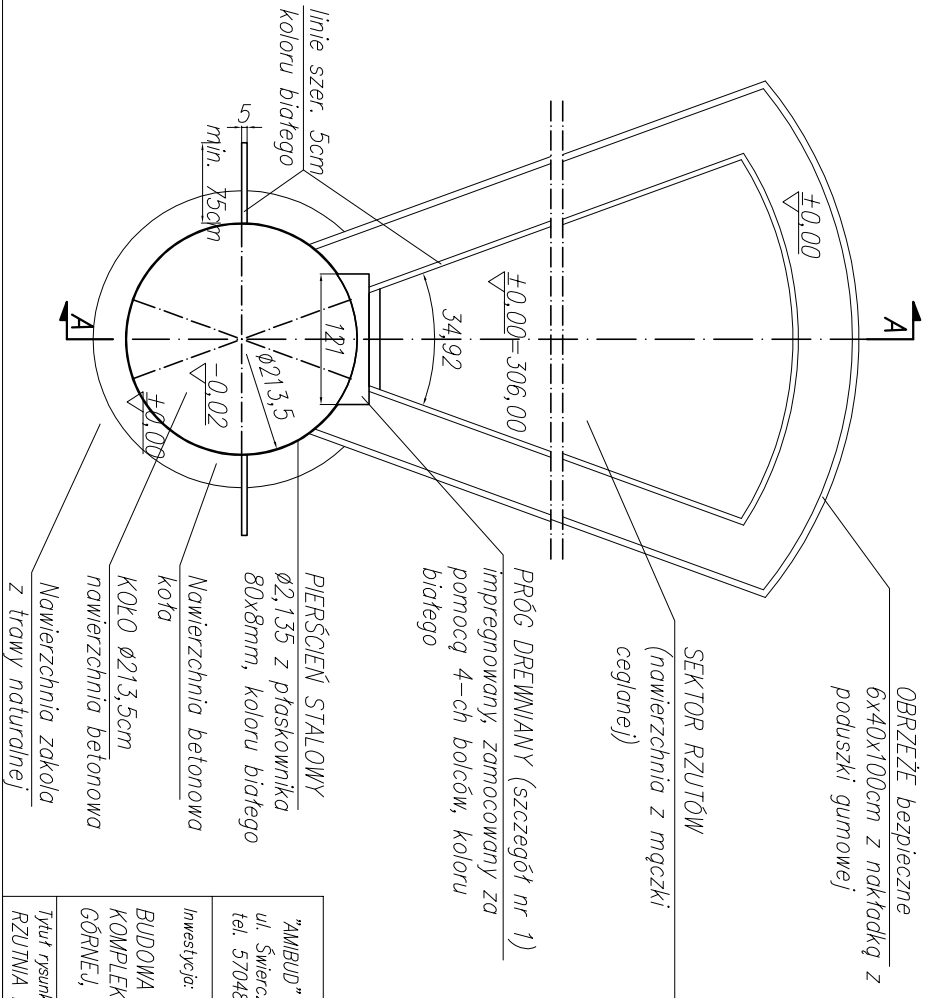
PRZESZKÓŁ A-A

RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

SZCZEGÓŁ NR 1



KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ



NAWIERZCHNIA SEKTORA RZUTÓW	
Warstwa ścierna gr 5mm: z wilgotnego miatłu ceglanego o uziarnieniu 3mm, uwatowana	
Warstwa górna gr. 5cm: mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1-3mm w ilości 80% oraz z mielonej gliny ceglanej i wapnia w stosunku 2:1 w ilości 20%, uwatowana walcem z podłanianiem wodą	
Warstwa pośrednia gr. 4cm: tłuczeń kamienny fr. 5-25 mm, uwatowana walcem po skropleniu wodą	
Warstwa dolna gr. 10cm: tłuczeń kamienny fr. 31,5-63 mm stabiliz. mech.	
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 15 cm, po zagęszczeniu do $1s \geq 1$, ułożony na geowłókninie o masie pow. 200g/m ²	
Nasyć z pospółki zagęszczonej warstwami/Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe do $1s \geq 0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $1s \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia istniejącego podłoża do wymaganego wskaźnika podłoże to należy dogęścić za pomocą pospółki lub wymienić na inny zagęszczalny materiał. Grunty wapienne należy wzmocniając o dobrej wodoprzepuszczalności (wytrzymałość min. 30kN/m z zakładem min. 50cm)	

"AMBUD" Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesz, tel. 570486906, ambud@gmail.com		Inwestor: GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIĄSTOWSKA 69 58-24 PIŁAWA GÓRNA		Branża: budowlana	Skala: 1:140
Inwestycja: BUDOWA OBIEKTU LEKKOATLETYCZNEGO PRZY KOMPLEKSIE SPORTOWYM ORLIK 2012 W PIŁAWIE GÓRNEJ, DZIAŁKA NR 324/2		Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki		Data: LISTOPAD 2015	
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ Z SEKTOREM RZUTÓW Z MĄCZKI CEGLANEJ		Upewnienie: 28/98/JG		Podpis: 034	