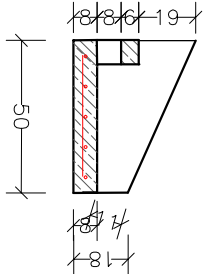
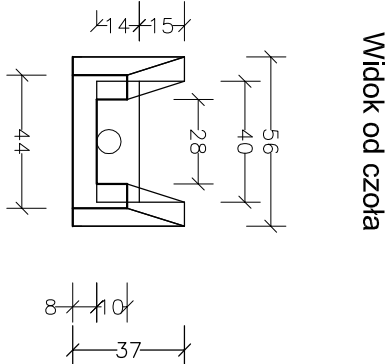
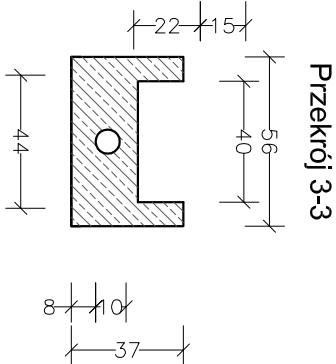
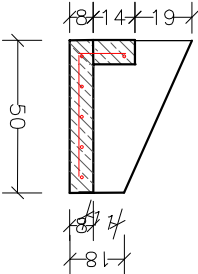


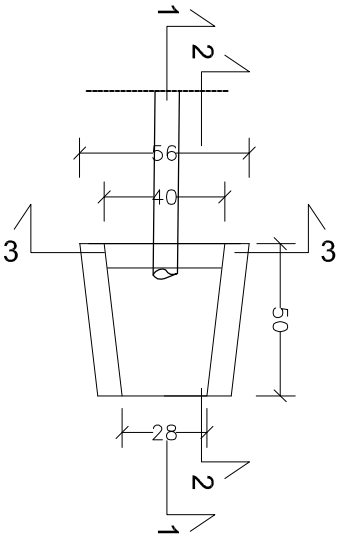
Wylot drenażu wierconego  
D13  
wylewnany na mokro  
skala 1:25



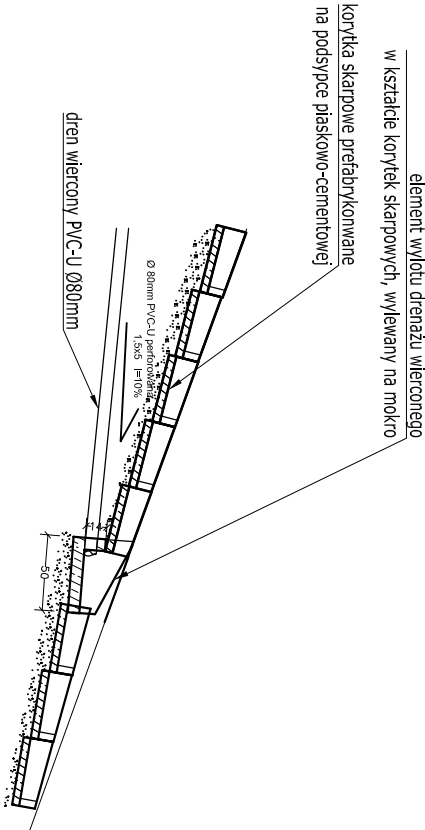
Przekrój 2-2



Widok z góry



Przekrój przez skarpe  
skala 1:50



**Materiały:**  
Beton hydrotechniczny C30/37 (XC4, XF3, ZA1, XM3)  
zbrojony siatką z prętów Ø10mm w ilości 156kg/m<sup>3</sup> betonu Stal AII 18G2-b, otulina 4cm  
Objętość betonu C30/37 dla elementu wylotu: ok. 0,106m<sup>3</sup>.

ul. Młyńska 74/2, 43-300 Bieleśko-Biała tel: 606 299 697, cado.biuuro@op.pl					
CADO PRACOWNIA PROJEKTOWA					
Temat projektu :		Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chochotowie			
Inwestor :		Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec			
Lokalizacja :		Chochotów, Gmina Czarny Dunajec, działki nr : 7767/1, 7767/2, 7768/3, 7769/2, 7766/1, 7766/2, 7764/4, 7764/1, 7763/2, 7768/4, 7769/1, 7722/1, 7772/1.			
Temat rysunku :		Wylot drenażu wierconego D13			
Projektant :		mgr inż. Maciej Papiurek upr. nr. SLK/0090/P005/03			
Sprawdzający :		upr. Edward Nowak upr. nr. 38/M/84			
Opracował :		mgr inż. Aneta Chełmińska			
Branża:		instalacyjna	Skala:	1:25/50	
Faza:		projekt budowlany	Data:	03.2017	Nr rys.
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione					4.2