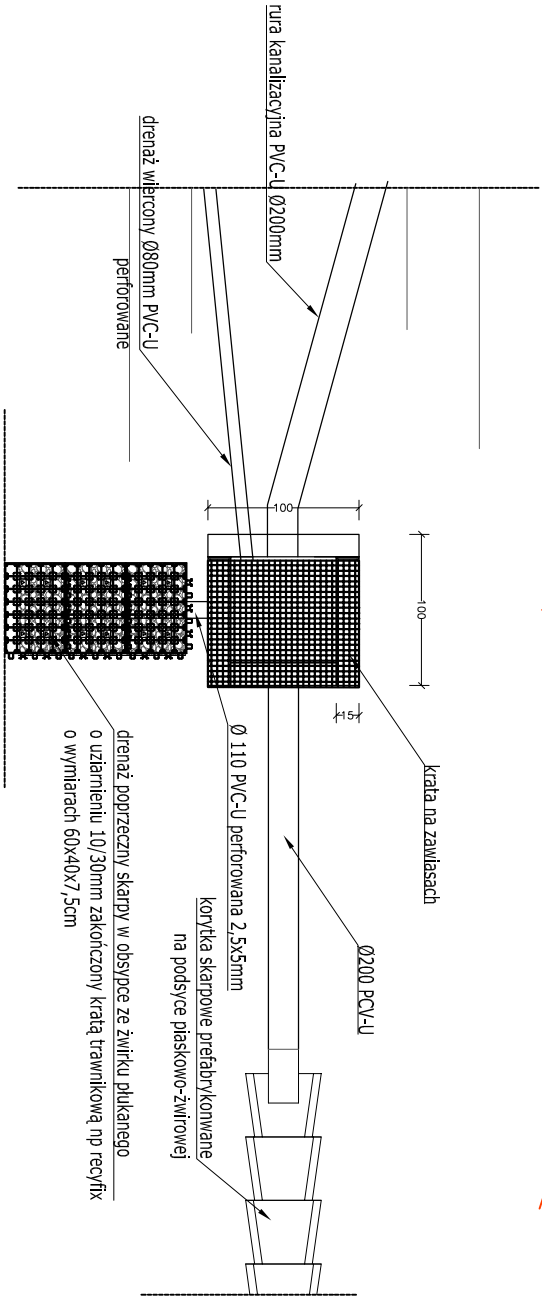
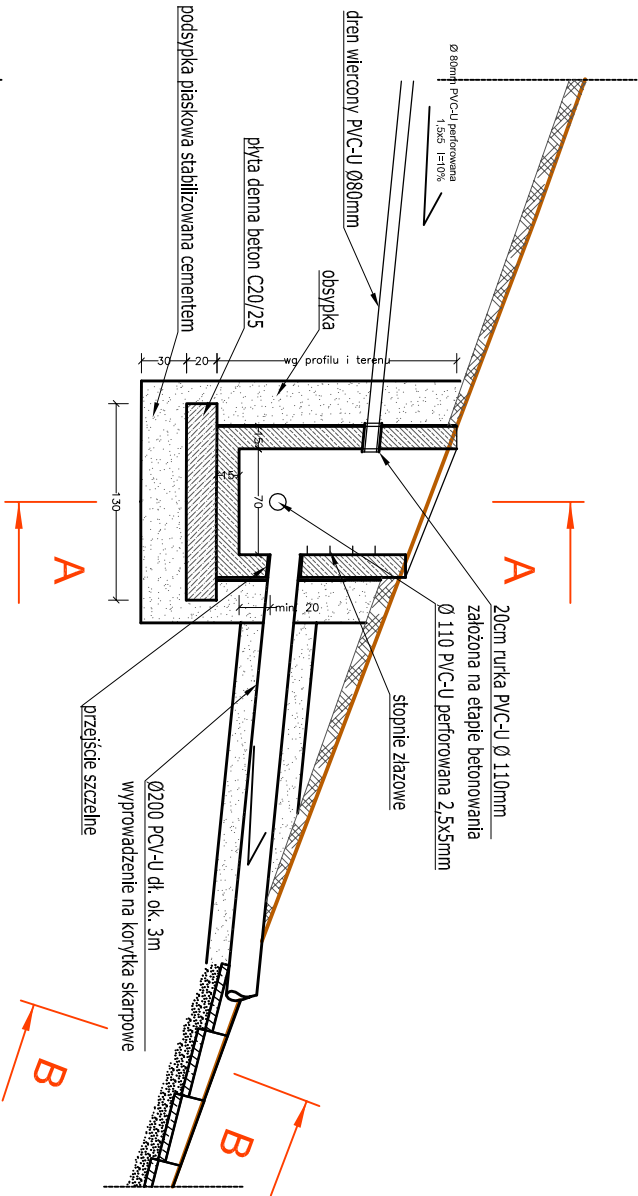
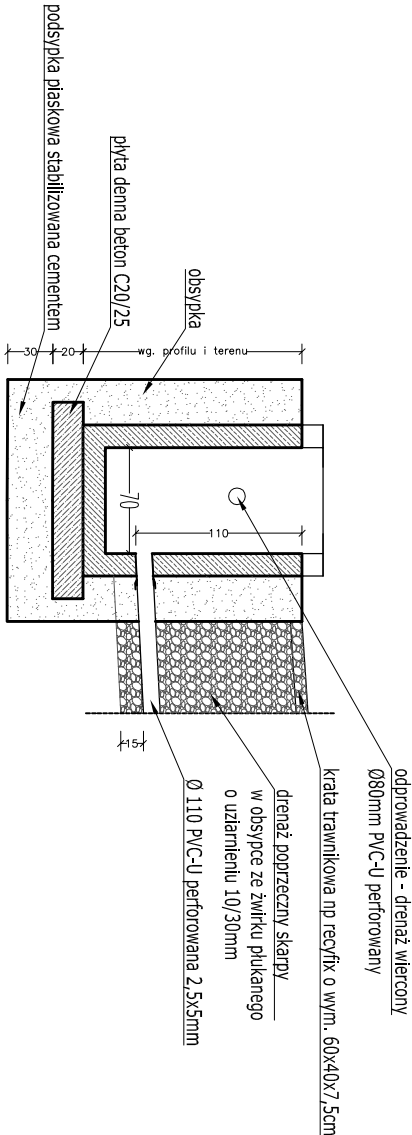


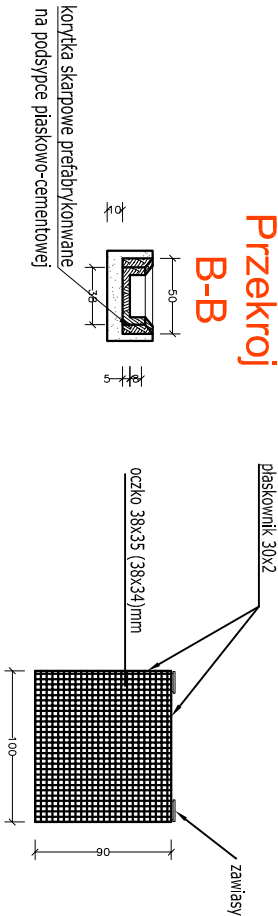
Studnia skarpowa  
wylewana na mokro  
typ 3



Przekroj  
A-A



Przekroj  
B-B  
typu Wema  
Krata



**Materiały:**  
Beton hydrotechniczny C30/37 (XC4, XF3, ZA1, XM3)  
zbrojony podwójną siatką z prętów Ø12mm w ilości 158kg/m<sup>3</sup> betonu Stal AII 18G2-b, otulina 4cm  
Objętość betonu C30/37 dla pojedynczej studni: ok. 0,8m<sup>3</sup>.  
Objętość betonu płyty dennej C20/25 dla pojedynczej studni: 0,338m<sup>3</sup>.

Studnie wylewane na mokro - typ 3			
Studnia nr:	rz. terenu w osi	rz. dna	
S18	787,80	786,55	

CADO

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

Temat projektu :	ul. Młyńska 74/2, 43-300 Bieleśko-Biała tel. 606 299 697, cado.biuuro@op.pl				
Inwestor :	Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chochotowie				
Lokalizacja :	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec				
Temat rysunku :	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.				
Projektant :	Rysunek typowy - studnie typ 3				
Opracował :	mgr inż. Maciej Papiurek upr. nr. SLK/0090/P005/03				
Branża:	mgr inż. Aneta Chelnińska				
Faza:	instalacyjna	Skala:	1:50		
	projekt wykonawczy	Data:	03.2017	Nr rys.	3.3
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione					