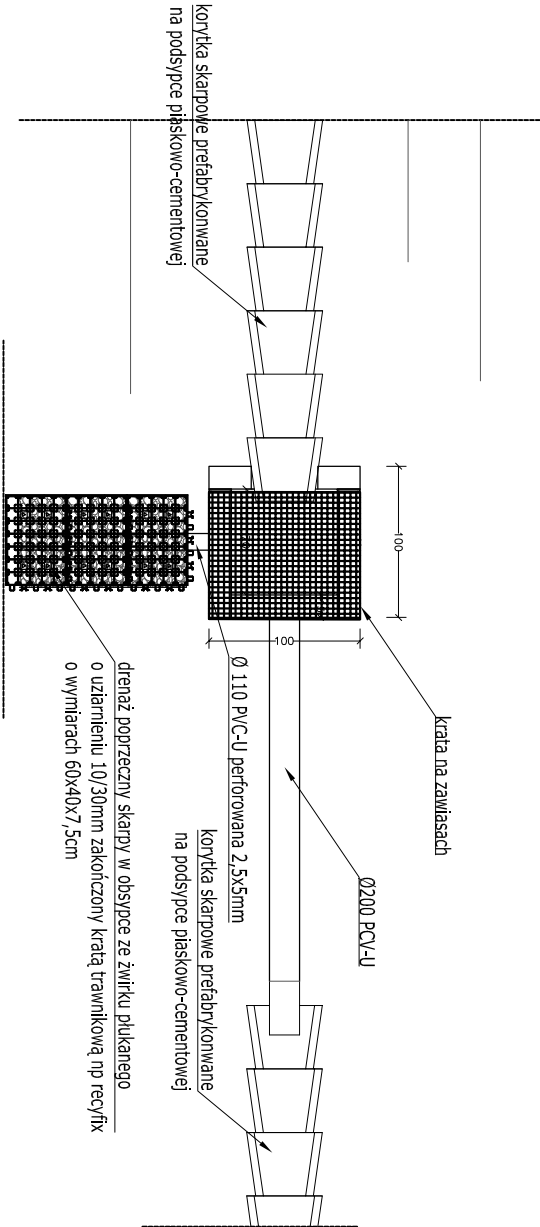
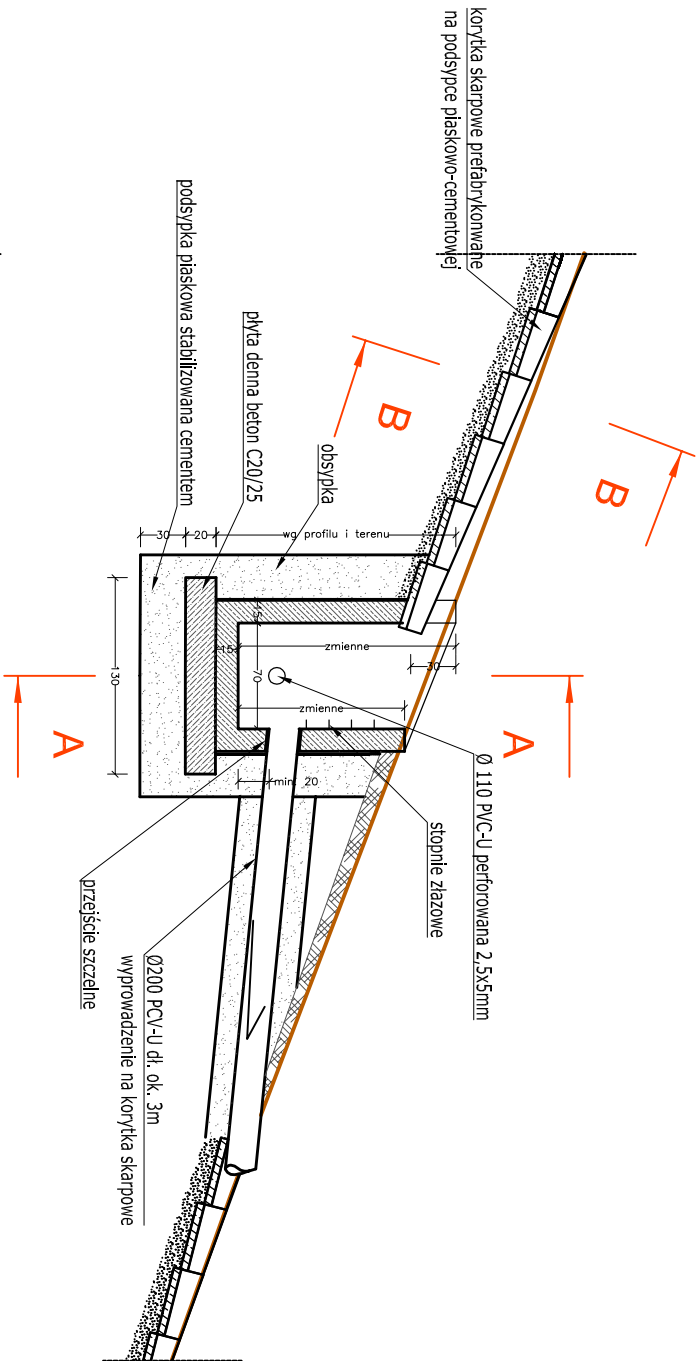
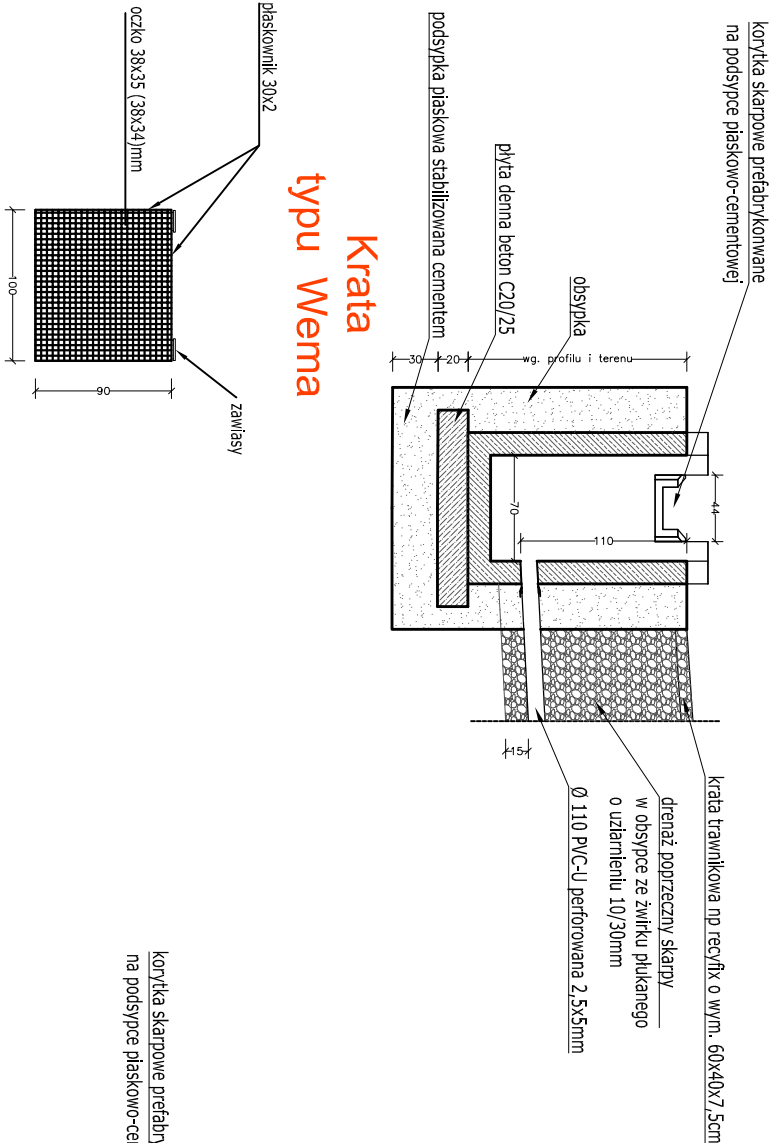


Studnia skarpowa  
wylewana na mokro  
typ 1

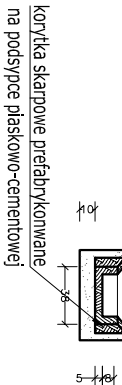


Przekroj  
A-A

Krata  
typu Wema



Przekroj  
B-B



**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 wylwane na mokro - typ 1		
Studnia nr:	rz. terenu w osi	rz. dna
S22	808,10	806,80

CADO

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

ul. Młyńska 74/2, 43-300 Biejsko-Biała tel. 606 299 697, cadb.biuuro@op.pl				
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 :	Rysunek typowy - studnie typ 1			
Projektant :	mgr inż. Maciej Papiurek upr. nr. SLK/0090/P005/03			
Opracował :	mgr inż. Aneta Chelnińska			
Branża:	instalacyjna	Skala:	1:50	
Faza:	projekt wykonawczy	Data:	03.2017	Nr rys.
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione				
3.1				