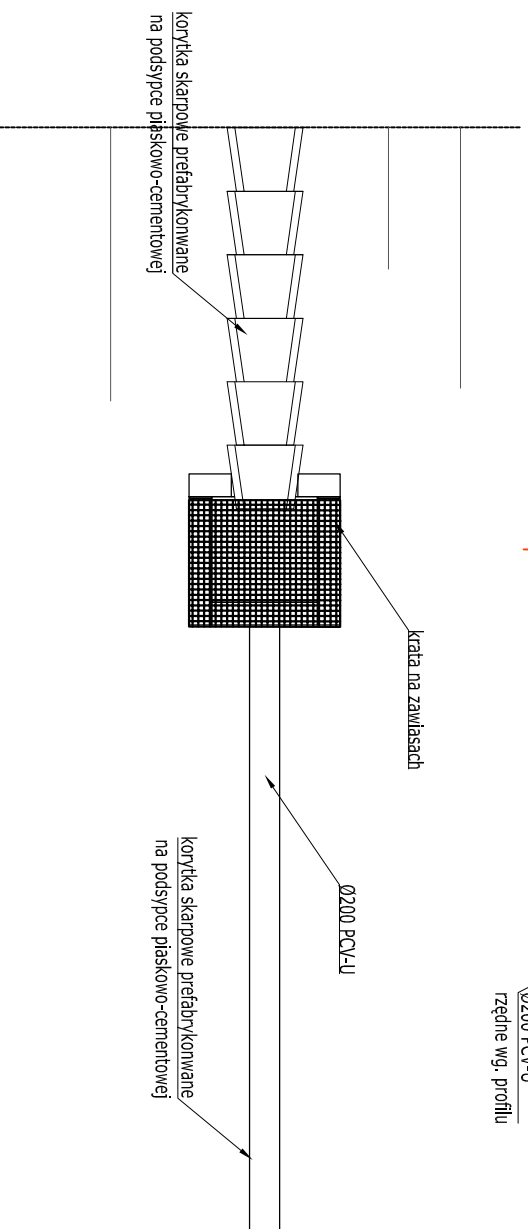
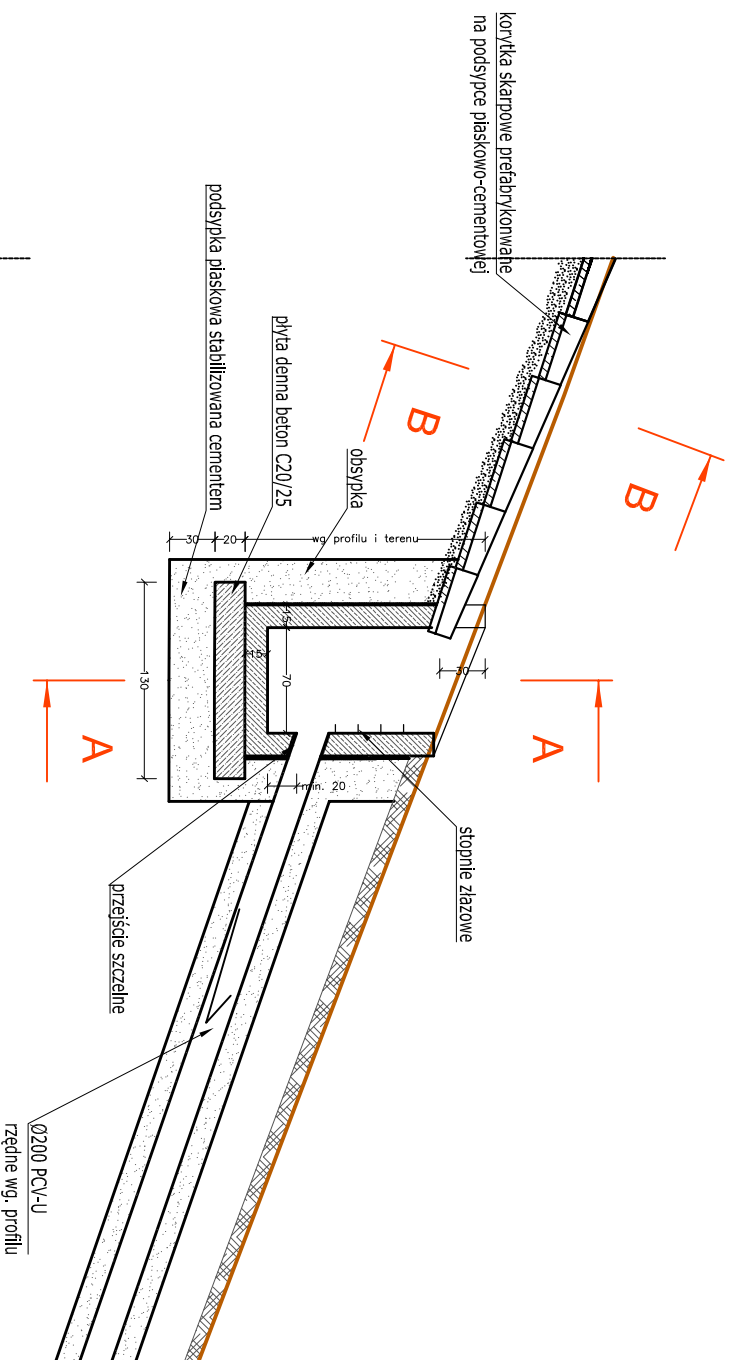


Studnia skarpowa wylęwana na mokro typ 4



Materialy:

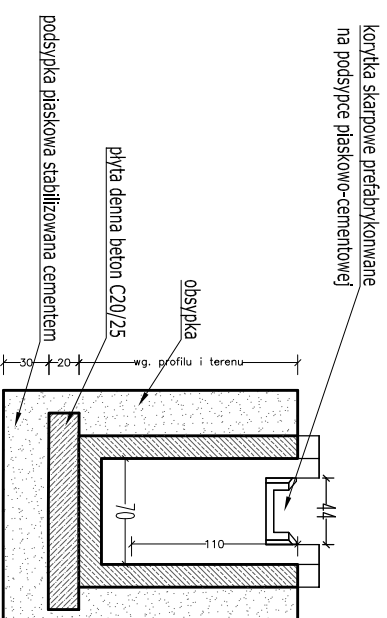
Beton hydrotechniczny C30/37 (XC4, XF3, ZA1, XM3)

zbrojony podwójną siatką z prętów $\varnothing 12\text{mm}$ w ilości 158kg/m^3 betonu Stal All 18G2-b, otulina 4cm
 Objętość betonu C30/37 dla pojedynczej studni: ok. $0,8\text{m}^3$.

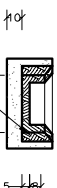
Objętość betonu płyty dennej C20/25 dla pojedynczej studni: $0,338\text{m}^3$.

Studnie wylwane na mokro - typ 4		
Studnia nr:	rz. teren w osi	rz. dna
S6	781,30	780,00
S17	783,70	782,34
S19	793,30	792,30

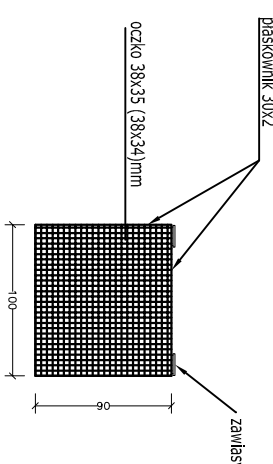
Przekroj A-A



Przekroj B-B



Krata
ou Wema



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;"> CADO PRACOWNIA PROJEKTOWA </div> <div style="text-align: left;"> ul. Miłkowska 74/2, 43-300 Bieleńsko-Biała tel. 606 299 697, cado.biuuro@op.pl </div> </div>				
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 4			
Projektant :	mgr inż. Maciej Papiurek upr. nr. SLK/0090/POOS/03			
Opracował :	mgr inż. Aneta Chelmińska			
Branża :	instalacyjna	Skala:	1:50	
Faza :	projekt wykonawczy	Data:	03.2017	Nr rys.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione 3.4 </div>				