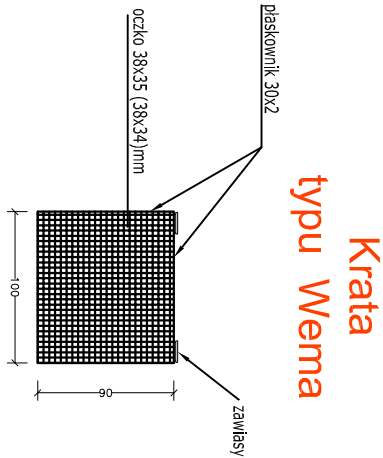
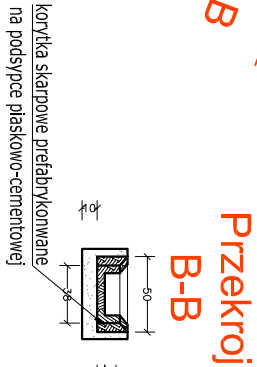
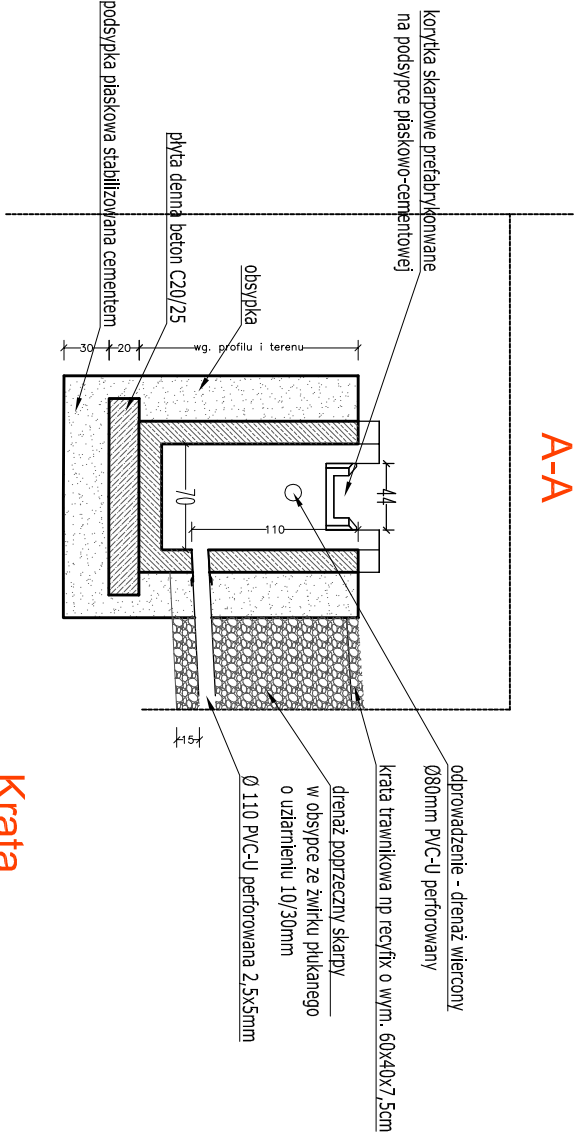
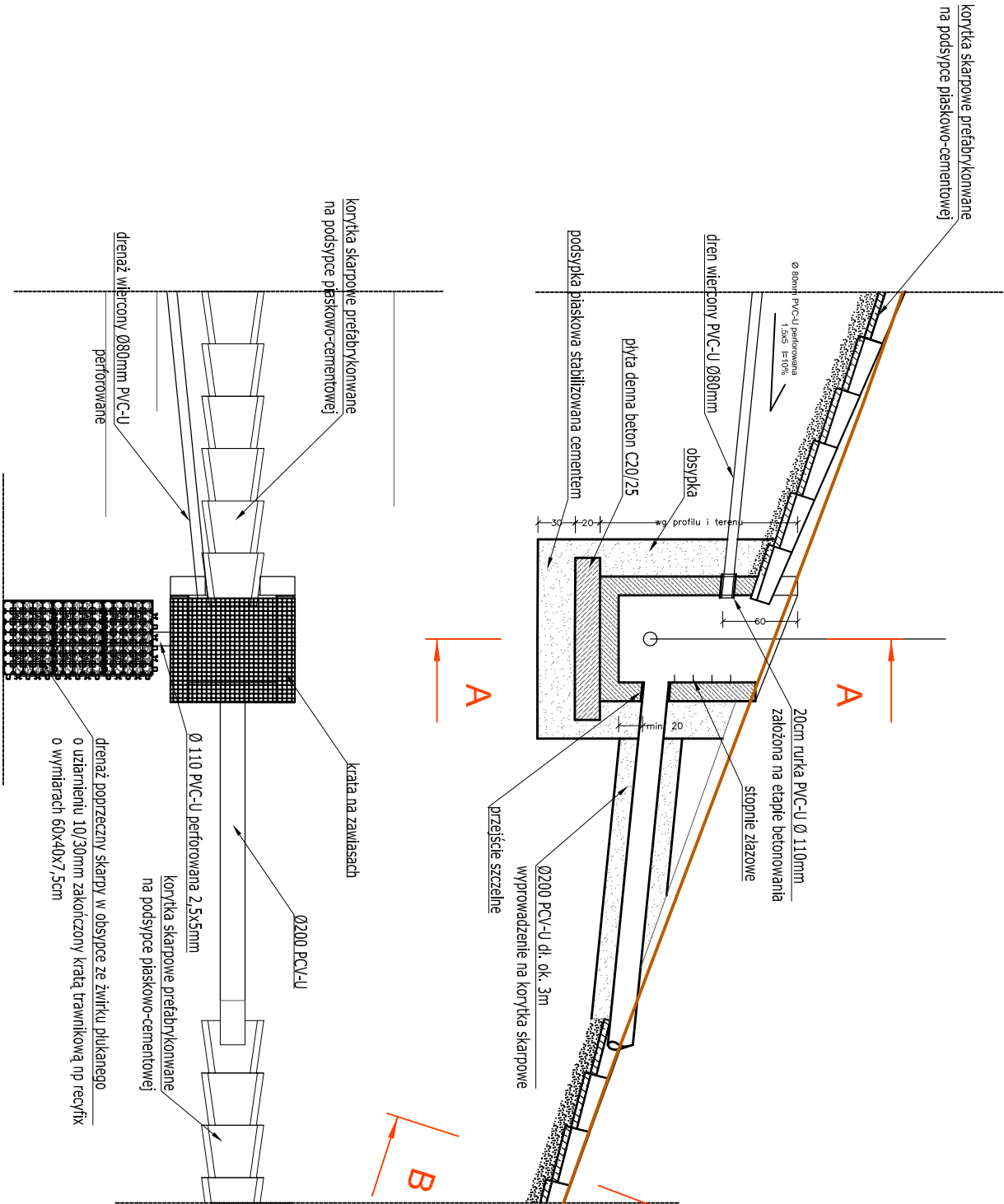


Studnia skarpowa
wylewana na mokro
typ 2



Studnie wylwane na mokro - typ 2			
Studnia nr:	rz. terenu w osi	rz. dna	
S8	791,00	789,75	
S8.1	791,50	790,50	
S20	800,10	798,80	
S21	804,00	802,70	

ul. Młyńska 74/2, 43-300 Bieleśko-Biała tel: 606 299 697, cadb.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 :	Rysunek typowy - studnie typ 2				
Projektant :	mgr inż. Maciej Papurek upr. nr. SLK/0090/P005/03				
Opracował :	mgr inż. Aneta Chelnińska				
Branża:	instalacyjna	Skala:	1:50		
Faza:	projekt wykonawczy	Data:	03.2017	Nr rys.	3.2
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione					

Materiały:
Beton hydrotechniczny C30/37 (XC4, XF3, ZA1, XM3)
zbrojony podwójną siatką z prętów Ø12mm w ilości 158kg/m³ betonu Stal AII 18G2-b, otulina 4cm
Objętość betonu C30/37 dla pojedynczej studni: ok. 0,8m³.
Objętość betonu płyty dennej C20/25 dla pojedynczej studni: 0,338m³.