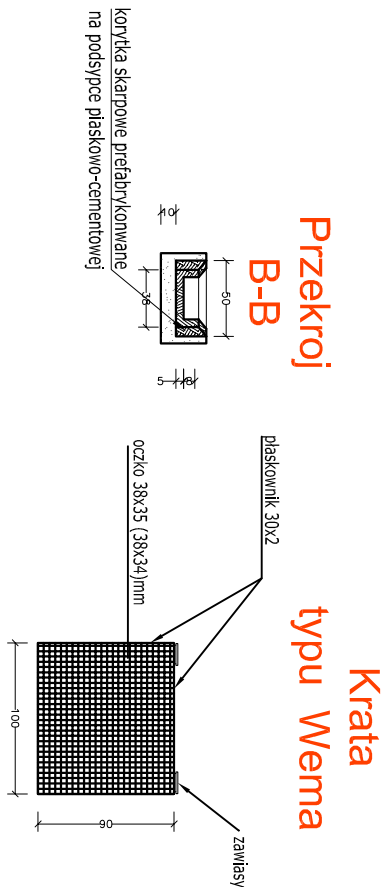
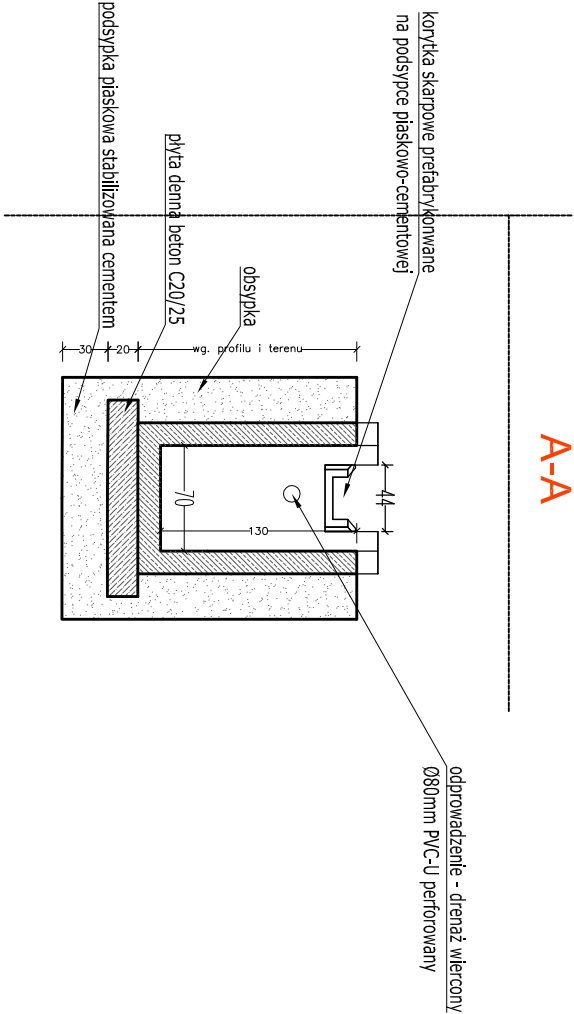
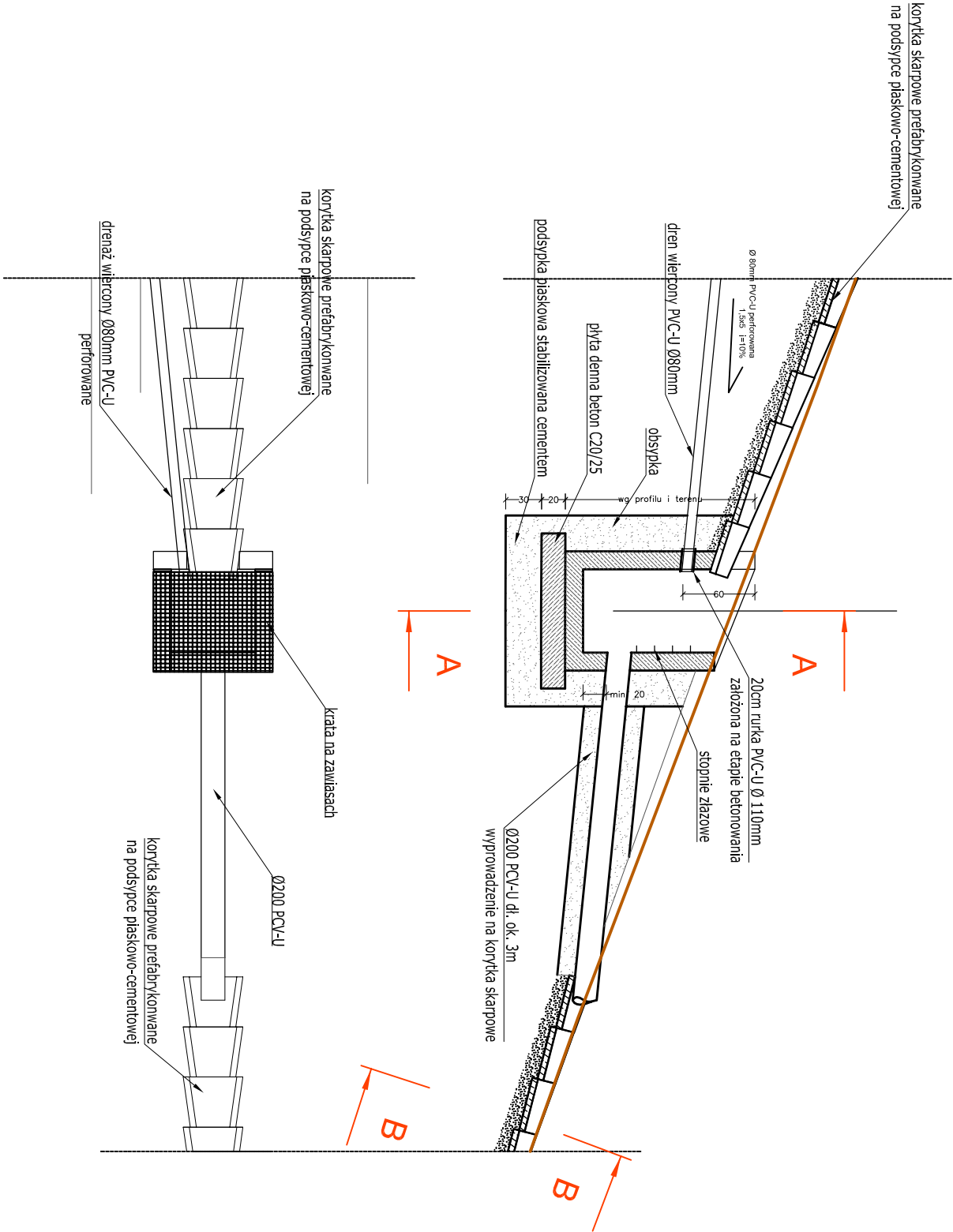


Studnia skarpowa
wylewana na mokro
typ 5



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.

Studnie wylewane na mokro - typ 5		
Studnia nr.:	rz. terenu w osi	rz. dna
S7	786,62	785,37

CADO

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

ul. Młyńska 74/2, 43-300 Biejsko-Biała tel. 606 299 697, cadobiuuro@op.pl

Temat projektu :	Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chochołowie		
Inwestor :	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec		
Lokalizacja :	Chochołów, 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 5		
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
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione		Nr rys.	3.5