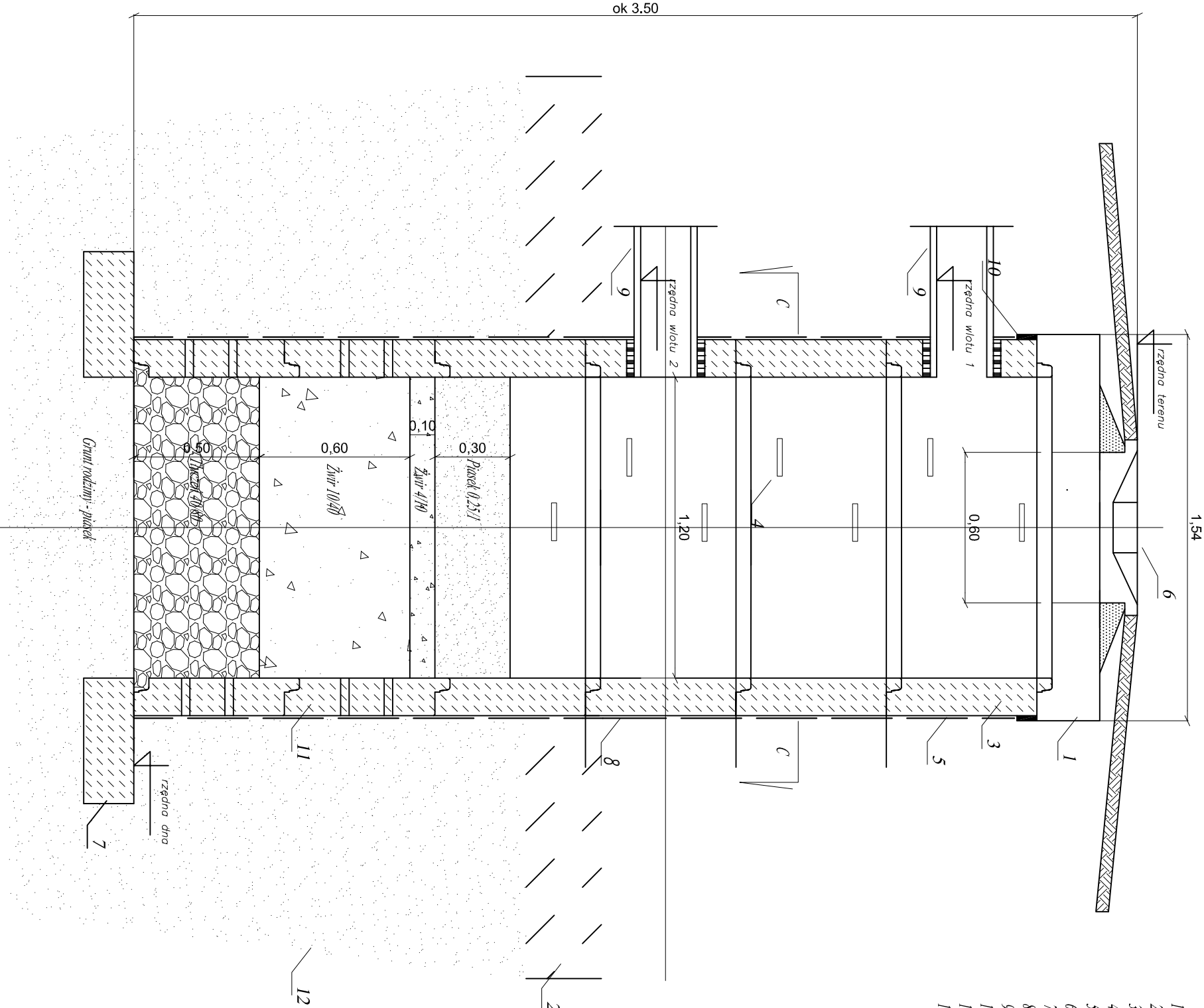


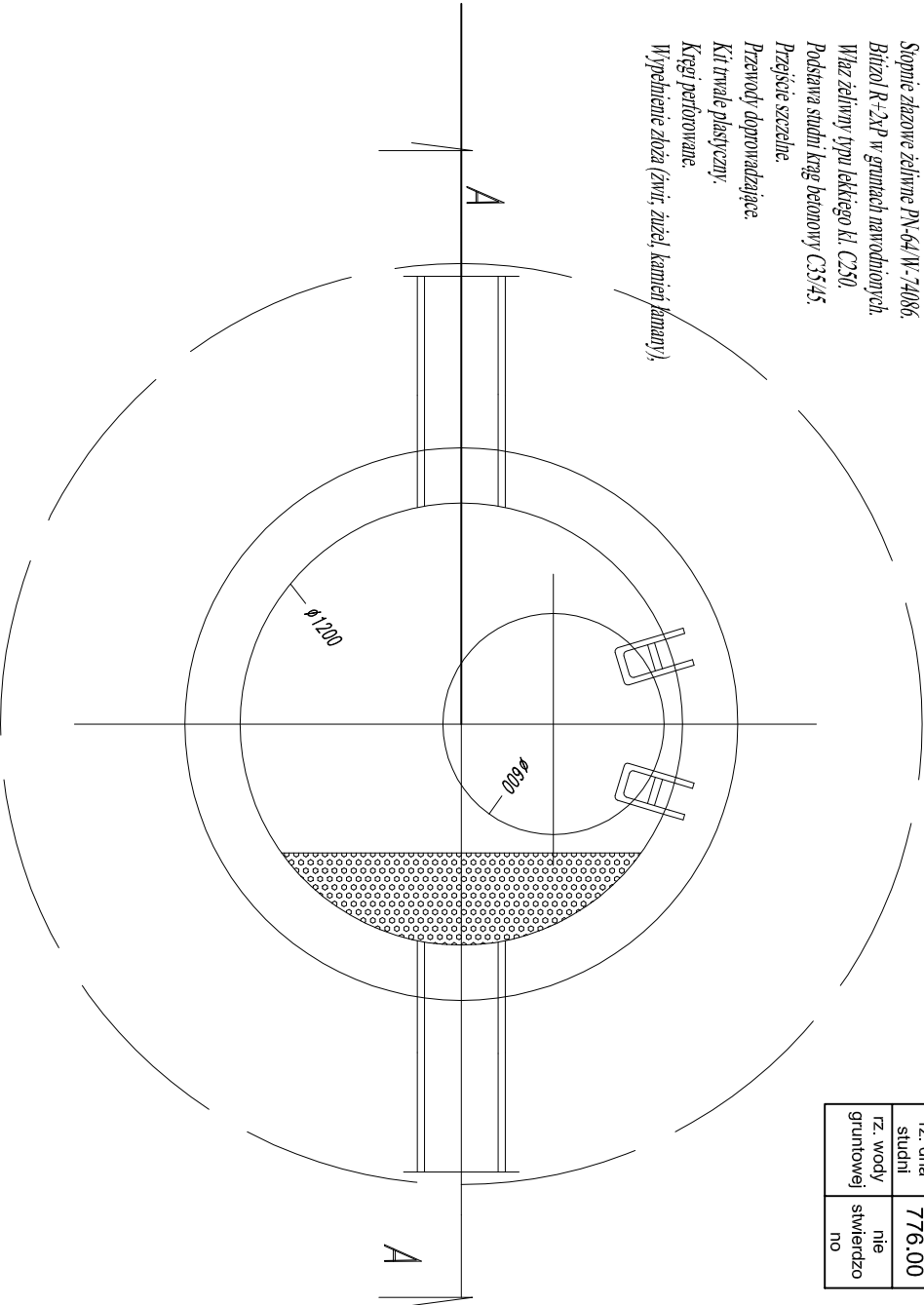
Obiekty wodopływowe
SKALA 1:20

PRZĘDNOJ A-A



PRZĘDNOJ C-C

1. Pyła żelbetonowa wg KB 1-38.4.3.2.81.
2. Uszczelnienie (gliną).
3. Kręgi żelbetonowe K 150/60 i K 150/30.
4. Stopnie żelazowe żelwne PN-64/W-74086.
5. Bitizol R-2xP w gruntach nawodnionych.
6. Właz żelwiny typu lekkiego kl. C250.
7. Podstawa studni krąg betonowy C35/45.
8. Przejście szczelne.
9. Przewody doprowadzające.
10. Kit trwale plastyczny.
11. Kręgi perforowane.
12. Wypełnienie złoża (żwir, żużel, kamień łamany).



Projektowana		rzędna studni	
chłonnej		SCH	
nr. studni		779.50	
rz. terenu		778.70	
rz. wlotu 1		778.04	
rz. dna		776.00	
rz. wody		nie	
gruntowej		stwierdzo	
no			

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				
Lokalizacja :	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 - studnia chłonna				
Projektant :	mgr inż. Maciej Papurek upr. nr. SLK/0090/P005/03				
Opracował :	mgr inż. Aneta Chelmińska				
Branża :	instalacyjna	Skala:	1:20		
Faza :	projekt wykonawczy	Data:	03.2017	Nr rys.	3.8
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione					