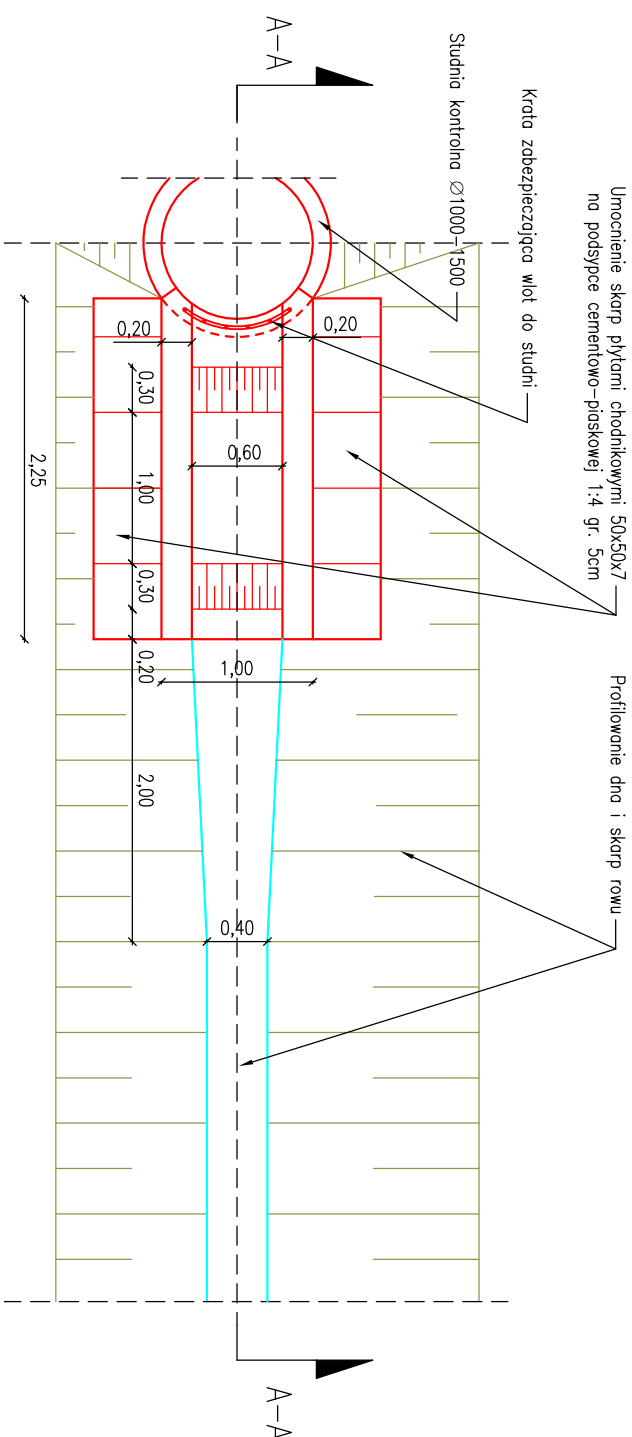
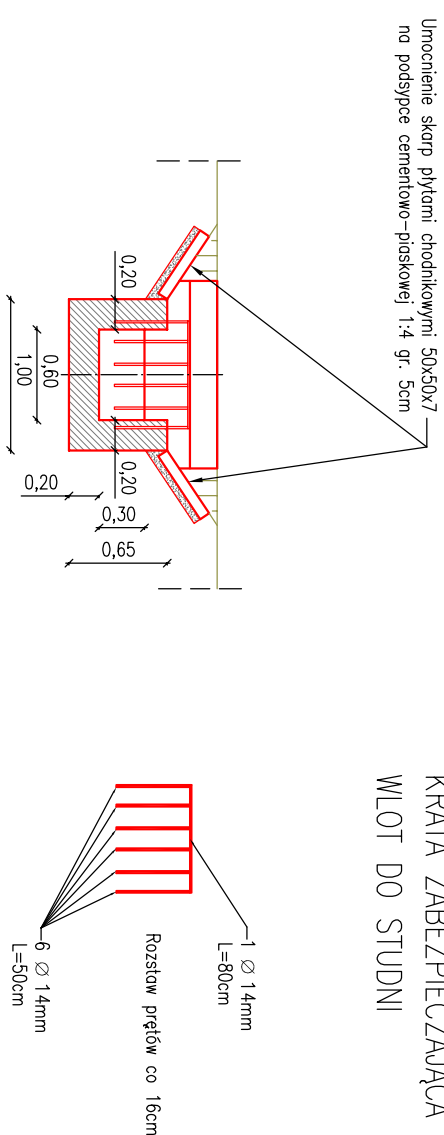


## WIDOK Z GÓRY – STUDNIA KANALIZACYJNA Z OSADNIKIEM PRZY WŁOCIE



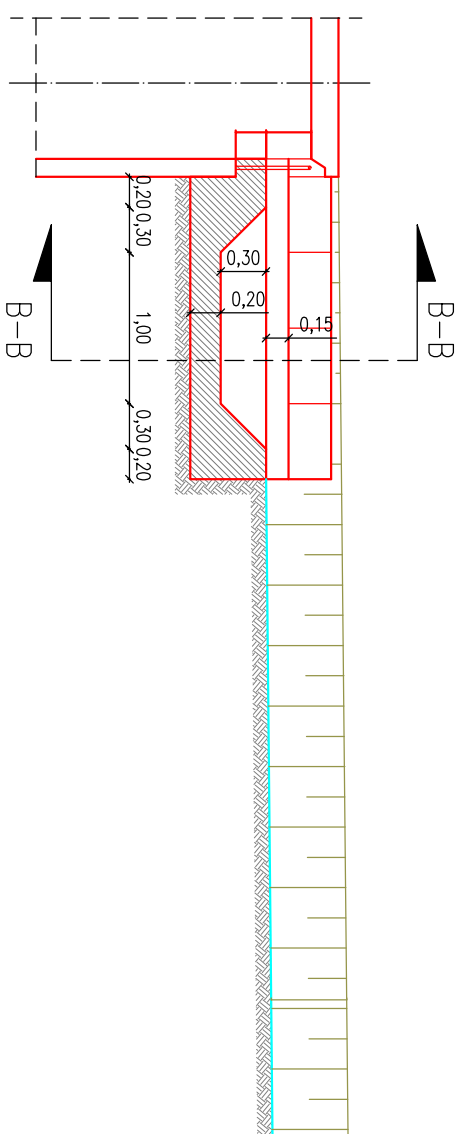
# PRZEKRÓJ B-B – STUDNIA KANALIZACYJNA Z OSADNIKIEM NA WŁOCIE



PRZEKROJE TYPOWE DLA STUDIŃ KANALIZACYJNYCH: S20 DN1500,  
S16 DN1000 Z OSADNIKIEM NA WŁOCE

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton klasy C15/20 (B20) – 1,0 m<sup>3</sup>  
Pręty stalowe Ø 14 mm – L=3,8 m



<div><div>R</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Rosan</div></div> <div><div>Biurow Inżynierjno - Szkoleniowe</div><div>Bartłomiej Rossa</div><div>ul. Śliskowa 32/21 31-982 Kraków</div><div>NIP: 772-185-65-51</div></div>	Format		m rysunku	
	A3			
	Skala		03_4	
	1:50			
	Branża		Drogowa	
Investor		GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA		
ul. Mickiewicza 7				
34 - 130 Kalwaria Zebrzydowska				
Temat projektu				
Przebudowa drogi gminnej (ulicy Brodzkiej) w Kalwarii Zebrzydowskiej i Brodach na odcinku ok. 650mb, polegająca na utwardzeniu gruntuowego podłoża, wykonaniu odwodnienia wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód, opinii, decyzji administracyjnych				
Nazwa opracowania				
Projekt drogowy				
Tytuł rysunku		Przekroje konstrukcyjne - część 4		

Format		m rysunku		
A3				
Skala		03_4		
1:50				
Branża		Drogowa		
		Studium		
		Projekt wykonawczy		
Opracował		Nazwisko	Data	Podpis
Projektował		Bartłomiej Rossa	09.2012	
Sprawdził			09.2012	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				