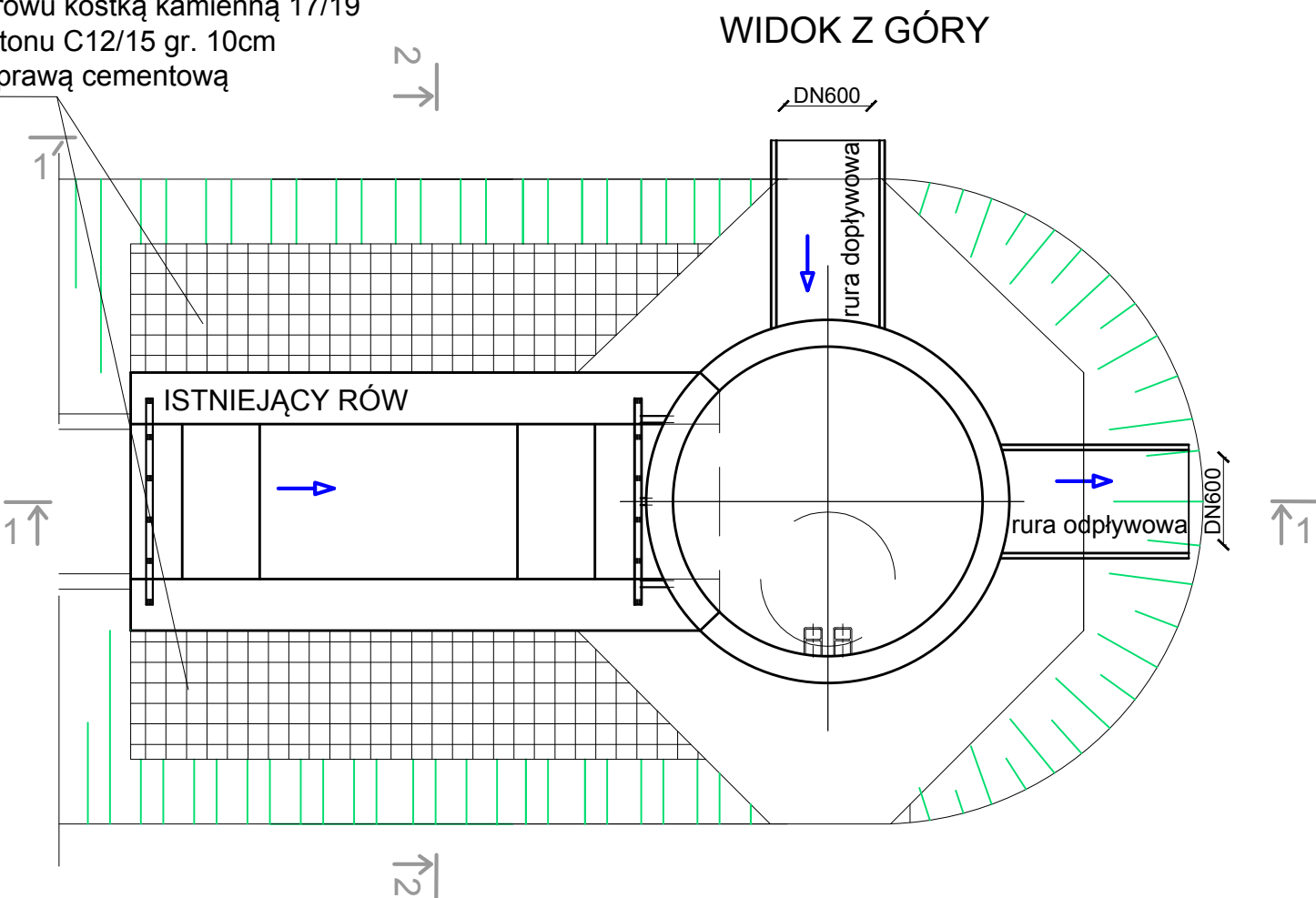
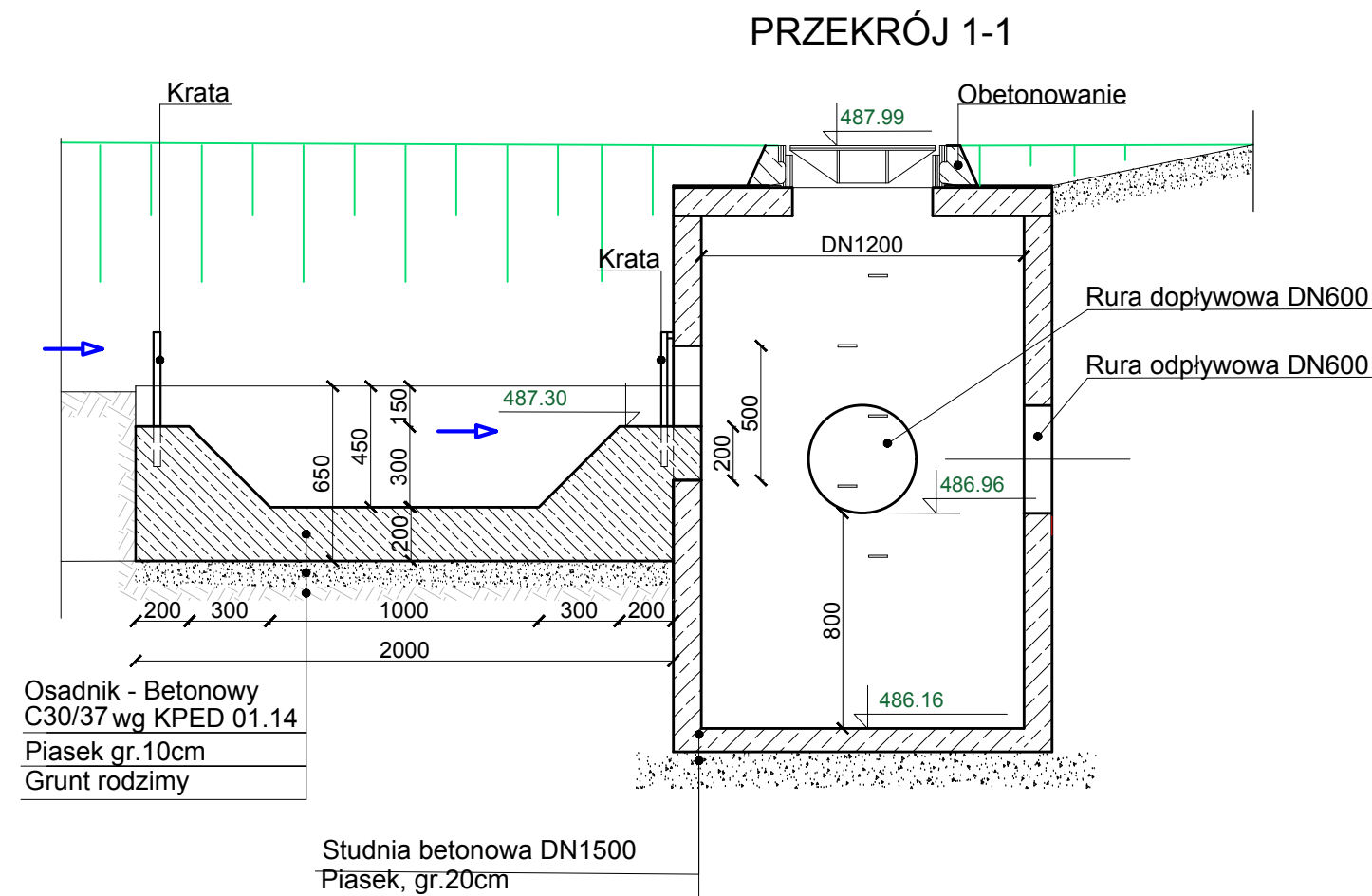
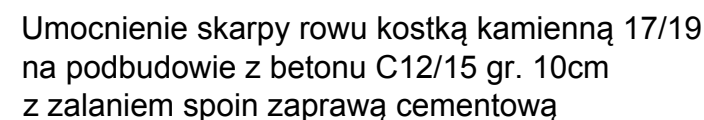
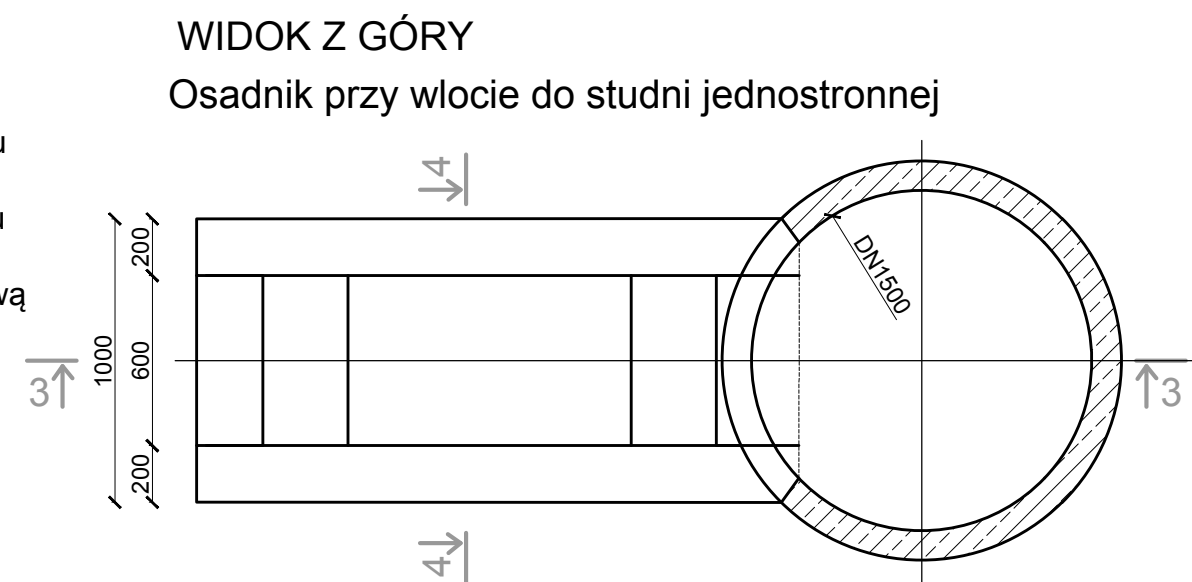
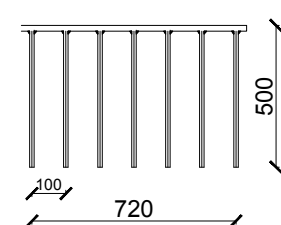
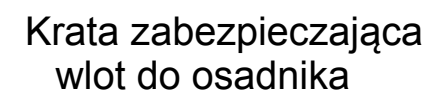
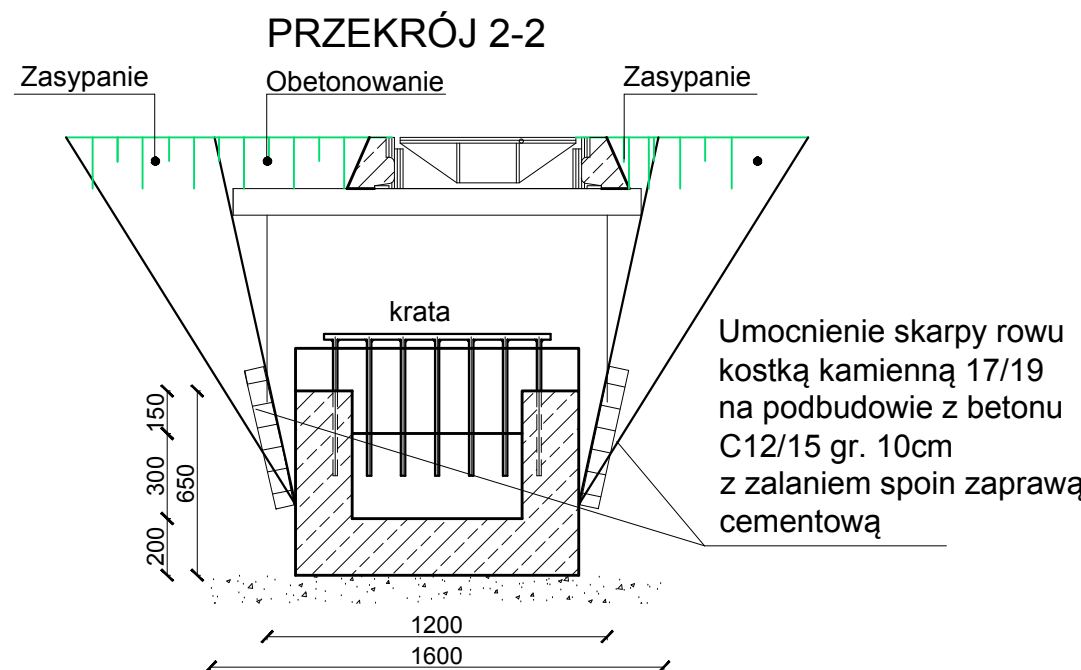
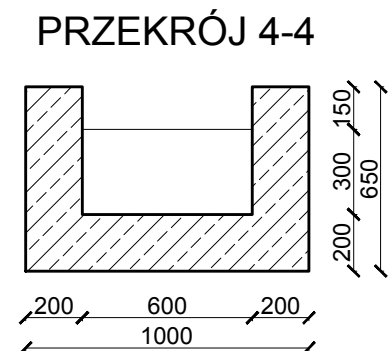
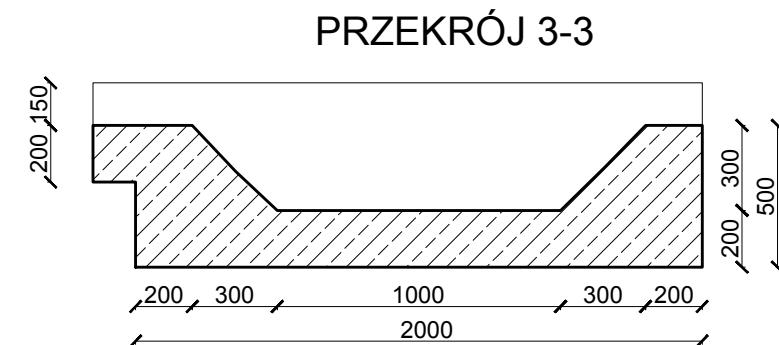
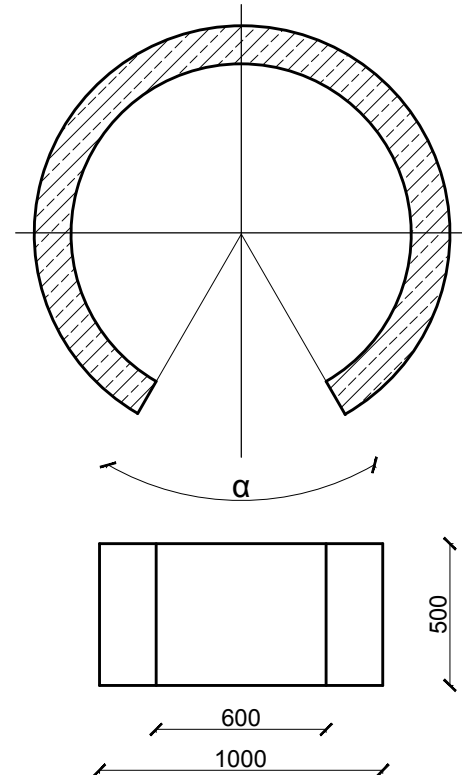


Sposób wykucia otworu w kręgu



UWAGI:

1. Właz studni kanalizacyjnej dostosować do rzeczywistej niwelety projektowanego terenu.
2. Kąt między kanałem dopływowym a odpływowym do studni odczytać należy z rys. PZT.
3. Przedstawione na niniejszym rysunku rzędne wlotu oraz wylotu do studni spadkowej, rzędne wlotu istniejącego rowu zweryfikować o rzeczywiste rzędne rowu namierzone w terenie.

Inwestor	Powiat Kamiennogórski ul. Broniewskiego 15 58 - 400 Kamienna Góra					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58 - 410 Marciszów					
Stadium	Zadanie Projekt Wykonawczy Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 - 13+000 w m. Pisarzowice					
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji III Droga Powiatowa 3467D, Pisarzowice, powiat kamiennogórski					
Branża	Tytuł rysunku Sanitarna SCHEMAT STUDNI WPADOWEJ DN1500					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		
Główny Projektant branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Lewowski		Spec. drogowa 263/DOS/13			
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Krzysztof Lazarowicz		Spec. sanitarna OPL/2020/PBS/21			
Nr projektu 23-14	Skala BRAK	Data 12.2024	Nr egz.	Nr rys. 07		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr strony	Rewizja
PW	S			III		00