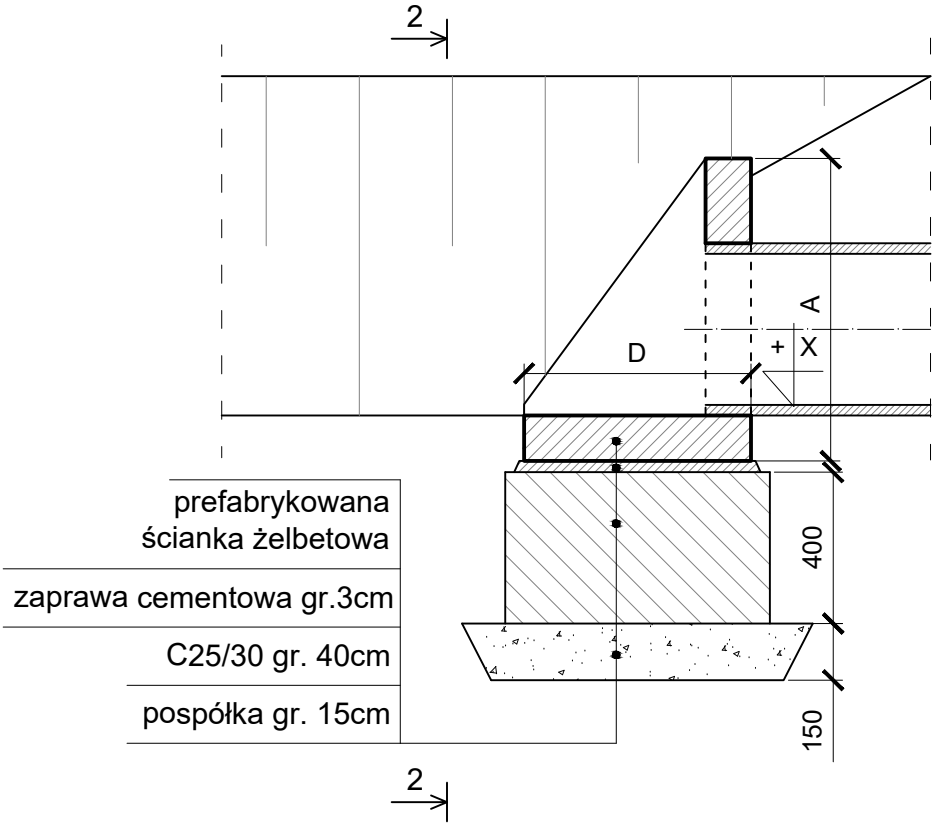
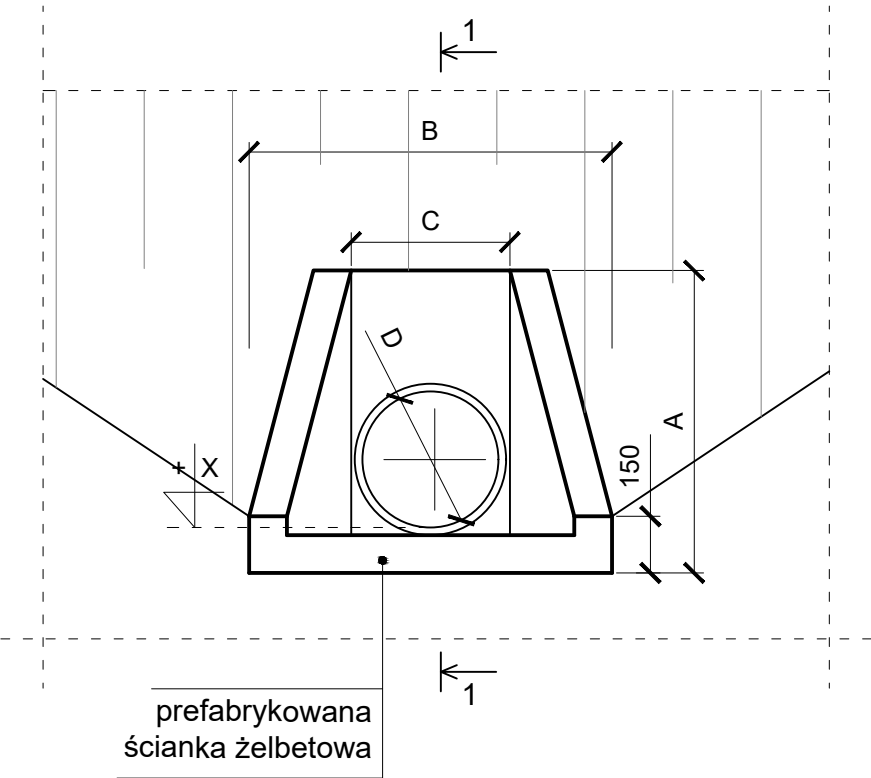



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



- Uwagi:
- ścianki czołowe wykonane z betonu klasy nie niższej niż C25/30 oraz właściwościach nie gorszych niż mrozoodporność F150, wodoszczelność W8 oraz nasiąkliwość ≤ 5
 - stosować zbrojenie konstrukcyjne do elementów betonowych przy użyciu siatek zgrzewanych układanych przypowierzchniowo
 - w przypadku zlokalizowania w poziomie posadowienia gruntów wysadzinowych zaleca się wymianę gruntu do głębokości przemarzania
 - wymiary ścianek każdorazowo dostosować do konkretnego miejsca zabudowania
 - rzędna X wlotu/wylotu zgodnie z profilem części kanalizacyjnej w odniesieniu do konkretnego wlotu/wylotu

 FIRMA "ABS-OCRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. <small>40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</small>		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice		
		Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stancji w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S Górnicza w Stancji - dokumentacja projektowa”		
Nazwa rysunku: Przekroje typowe wlotów oraz wylotów				Data opracowania: 03 stycznia 2025
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala: 1:20
Projektant: mgr inż. Paweł Eliaasz	SLK/0517/PWBKb/23	konstrukcyjno - budowlana		
Sprawdzający: mgr inż. Damian Jastrzębski	86/99	konstrukcyjno - budowlana		nr.rys KD_4.0