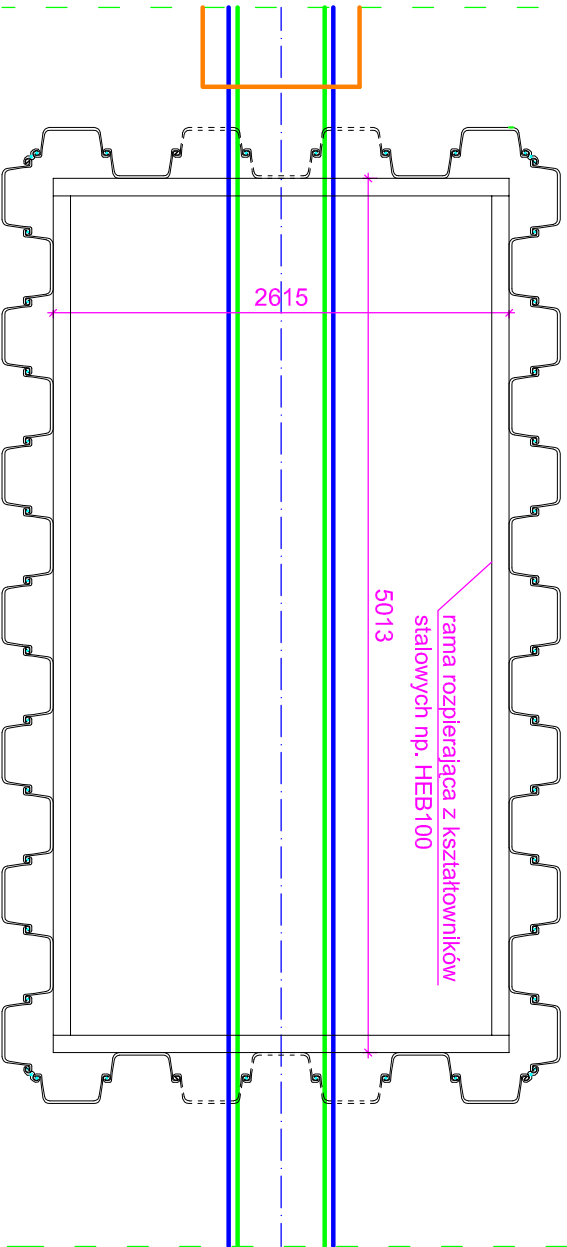
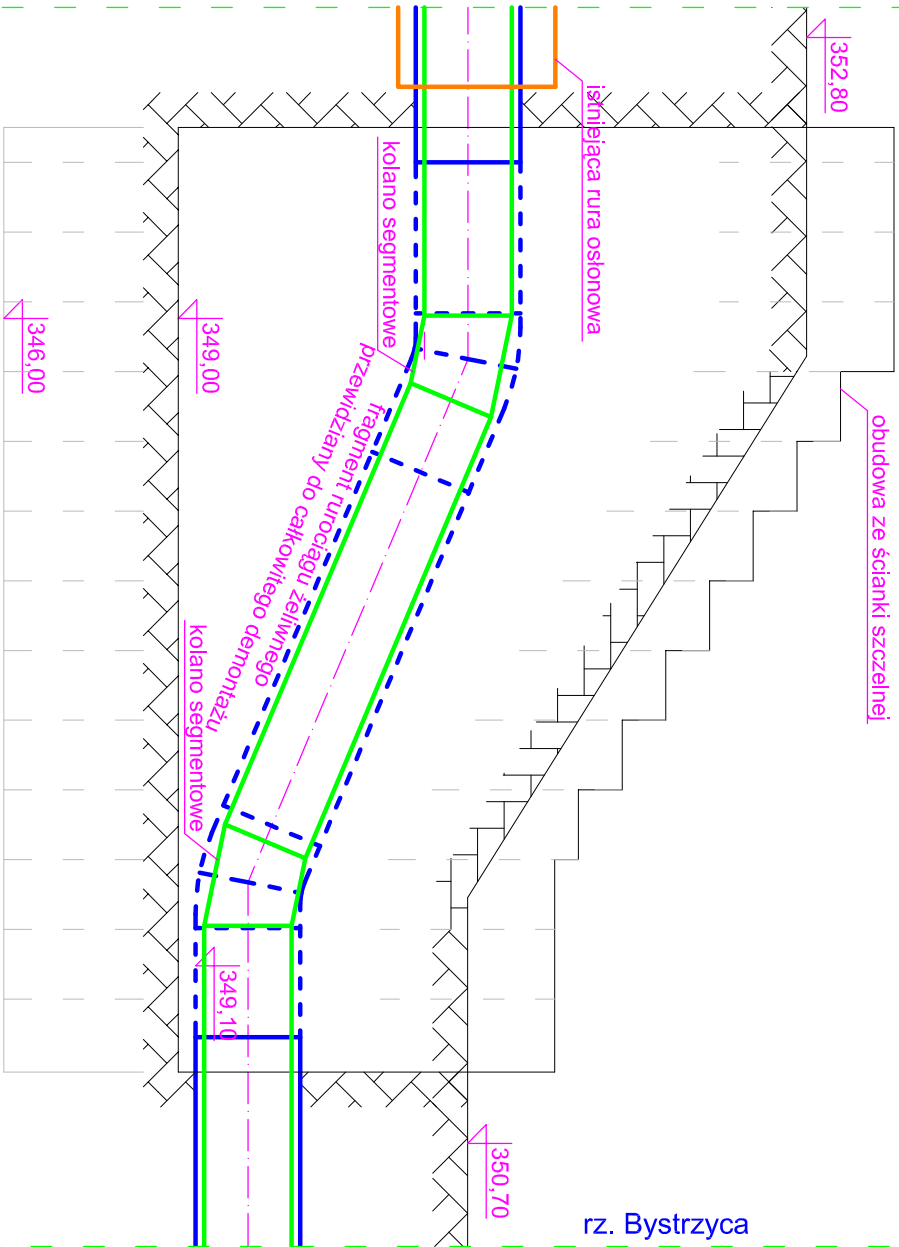


Szczegół 1B - przejście  
przez rzekę



- UWAGI:**
- geometria kolan segmentowych do weryfikacji geodezyjnej po demontażu rurociągu istniejącego,
  - w miejscu przejścia rurociągu głębokość zabicia ścianki powyżej rury istniejącej,
  - przejścia rurociągu żeliwnego pod ścianą szczelną doszczelnić taśmami bentonitowymi

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH			
ul. Baciarellego 10F/9, 51 - 649 Wrocław			
MODERNIZACJA KOLEKTORA ZRZUTOWEGO ŚCIEKÓW Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW JUGOWICE PONIŻEJ ZBIORNIKA WODY PITNEJ W LUBACHOWIE			
Investor:	Adres inwestycji: Zagórze Śląskie - kolektor kanalizacyjny		Nr rys.
Wodociąg i Kanalizacja Sp. z o.o. 58 - 200 Dzierżonów ul. Kilińskiego 25A	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego - etap I współfinansowany ze środków Funduszu Spójności		4
Faza:	Kolektor kanalizacyjny - tłoczny DN 600		Data
PW			12.2014
Branża:	Treść : Komora robocza 1B		Skala: 1:50/500
INSTALACYJNA	Wykonał: dr inż. Tomasz Awał		
	Projektant: dr inż. Leszek Wysocki		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA			