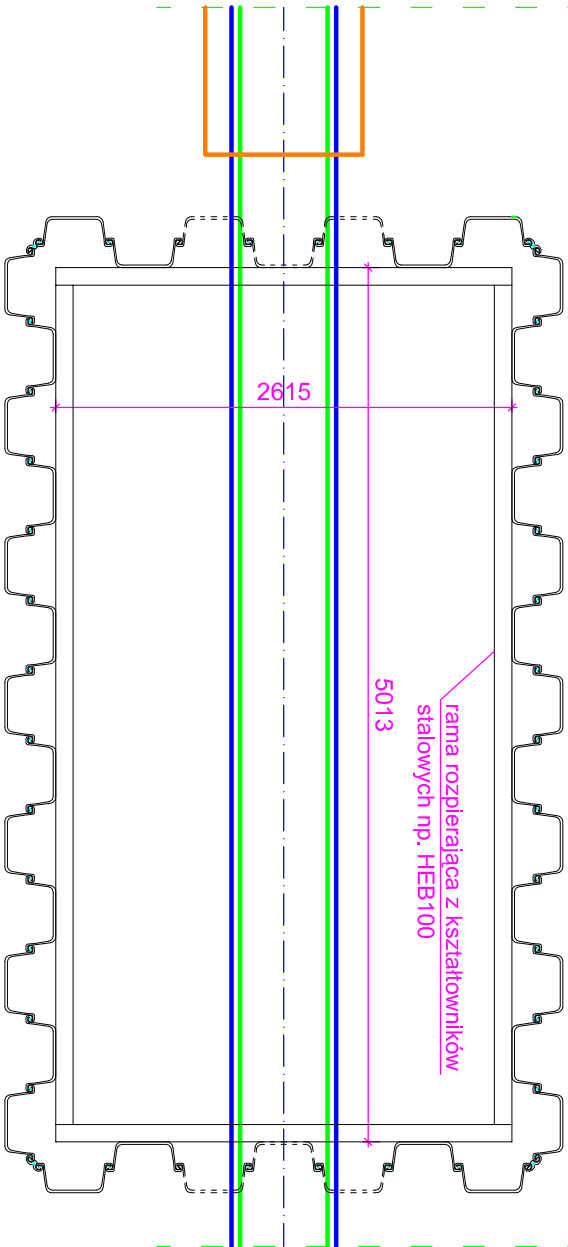
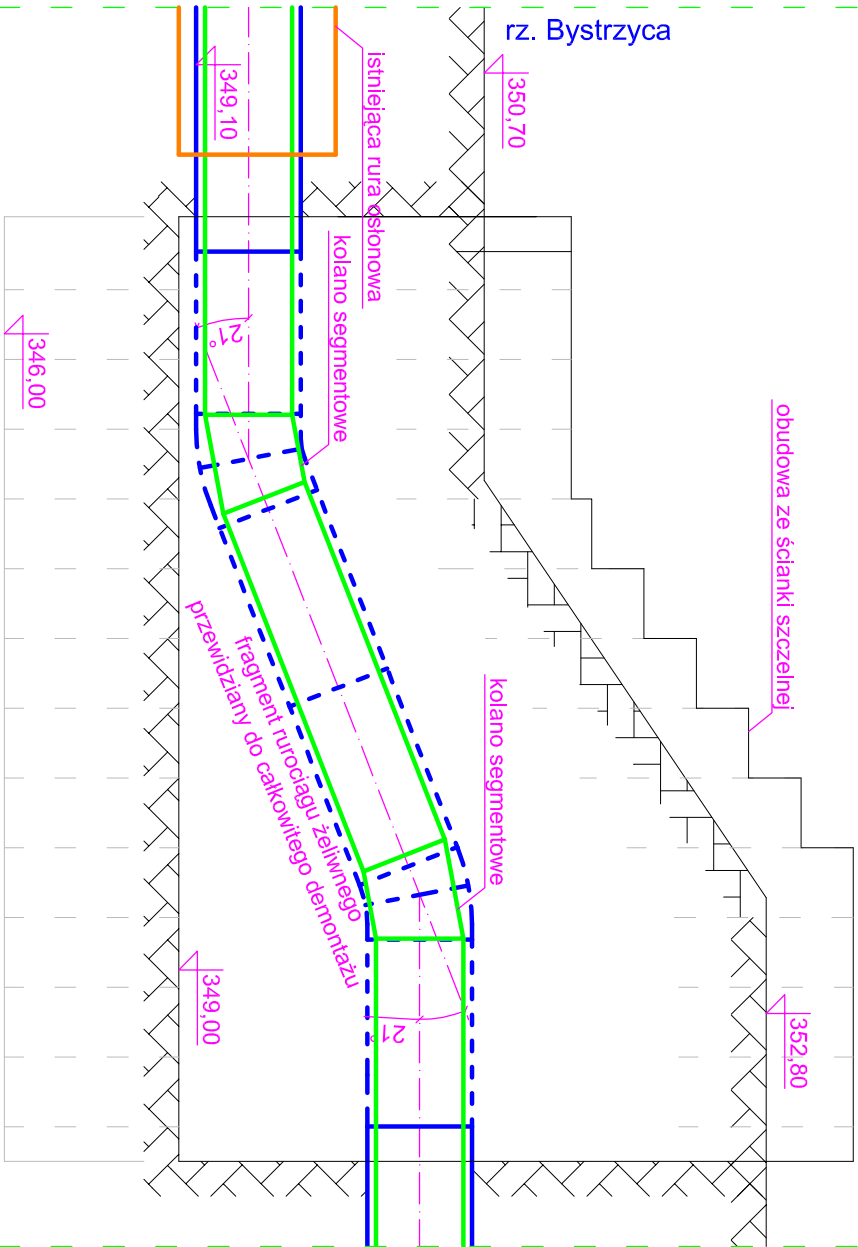


Szczegół 1A - przejście
przez rzekę



- UWAGI:**
- geometria kolan segmentowych do weryfikacji geodezyjnej po demontażu rurociągu istniejącego,
 - w miejscu przejścia rurociągu głębokość zabicia ścianki powyżej rury istniejącej,
 - przejścia rurociągu żelaznego 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			
Inwestor: Wodociąg i Kanalizacja Sp. z o.o. 58 - 200 Dzierżoniów ul. Kilińskiego 25A	Adres inwestycji: Zagórze Śląskie - kolektor kanalizacyjny		Nr rys.
	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego - etap I współfinansowany ze środków Funduszu Spójności		3
Faza: PW	Kolektor kanalizacyjny - tłoczny DN 600		Data 12.2014
Branża: INSTALACYJNA	Treść : Komora robocza 1A		Skala: 1:50/500
	Wykonał: dr inż. Tomasz Abał		
	Projektant: dr inż. Leszek Wysocki		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA			