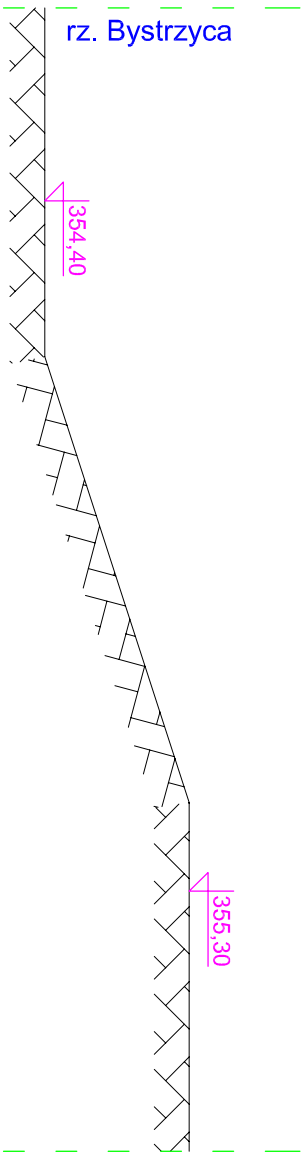
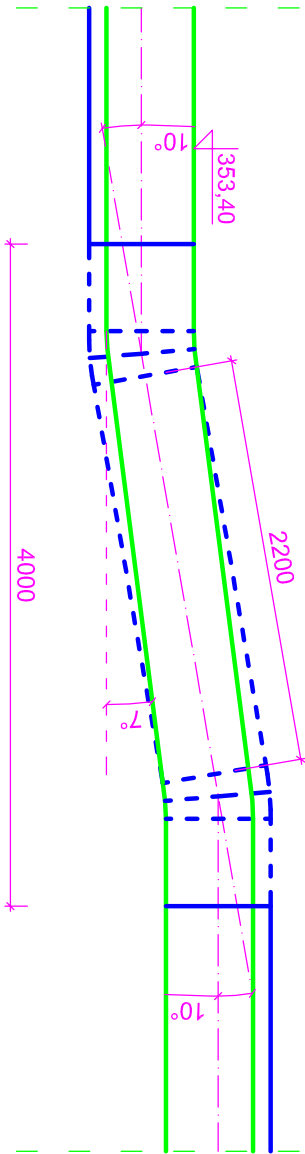


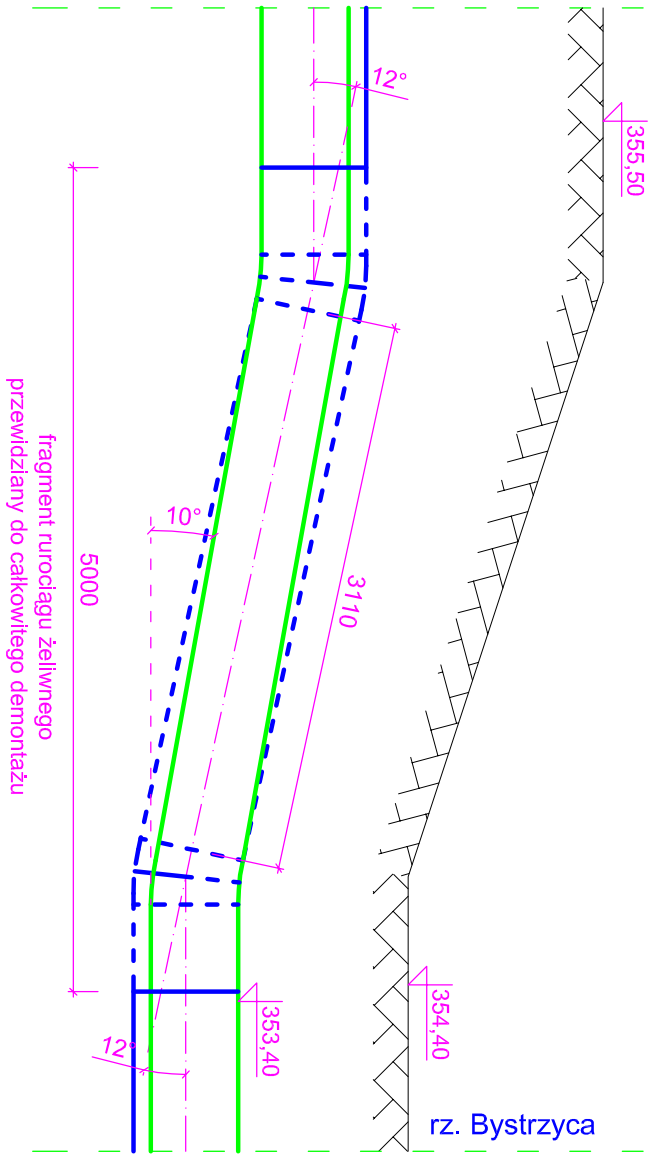
Szczegół 2A
- przejście przez rzekę



fragment rurociągu żeliwnego
przewidziany do całkowitego demontażu



Szczegół 2B
- przejście przez rzekę



UWAGI:

- wykonać komory montażowe tak jak w przypadku szczegółu 1A,B ,
- 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,
- należy rozważyć możliwość przejścia odcinkiem rury PE bez konieczności wykonania kolan segmentowych wykorzystując podatność rury PE.

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 Dzierżoniów ul. Kilińskiego 25A	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego - etap I współfinansowany ze środków Funduszu Spójności		5
Faza:	Kolektor kanalizacyjny - tłoczny DN 600		Data
PW	Treść : Szczegóły przejścia pod rzeką - pkt 2 A, B		Skala: 1:50/500
Branża:	Wykonał:	dr inż. Tomasz Abel	
	Projektant:	dr inż. Leszek Wysocki	
INSTALACYJNA			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA			