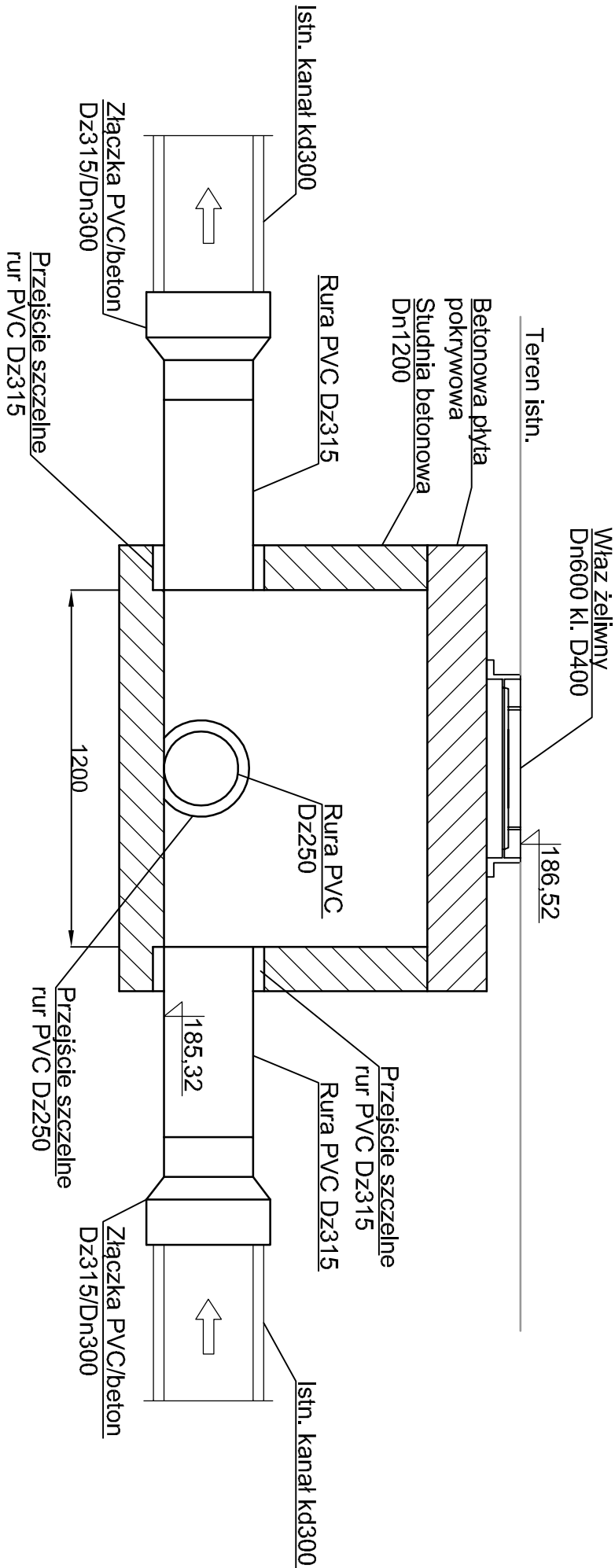
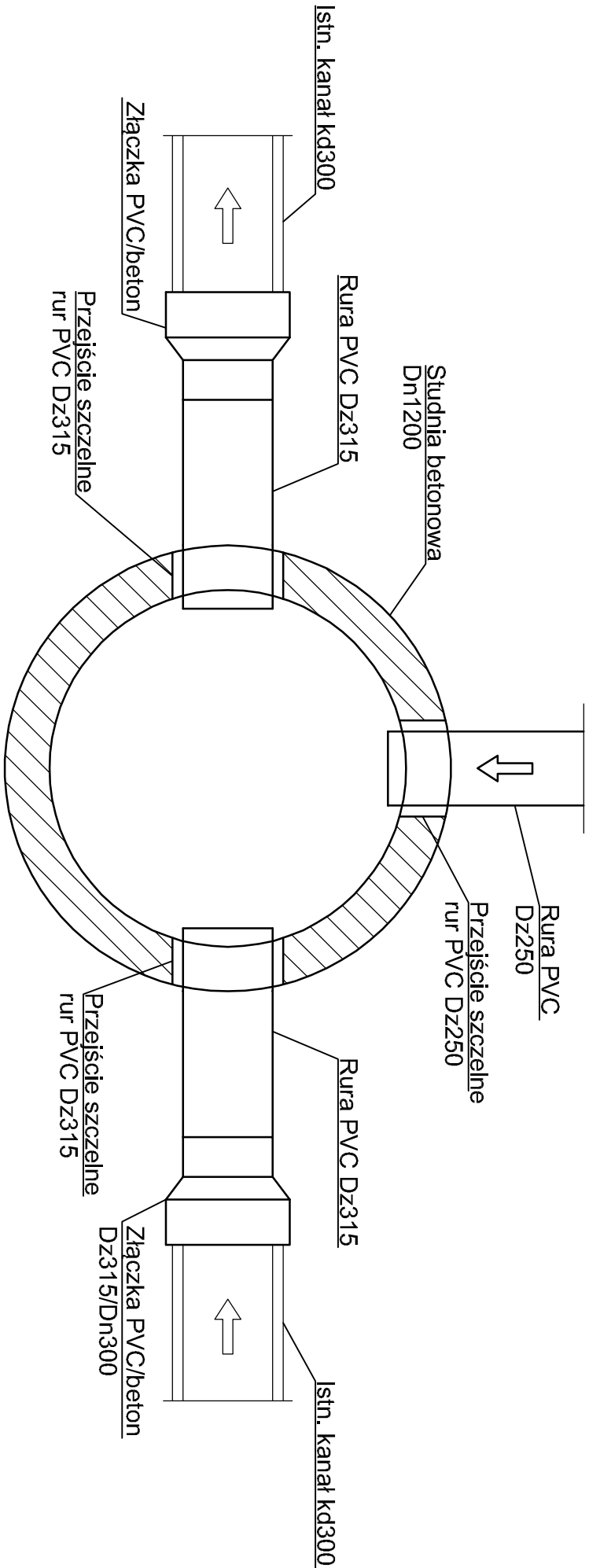


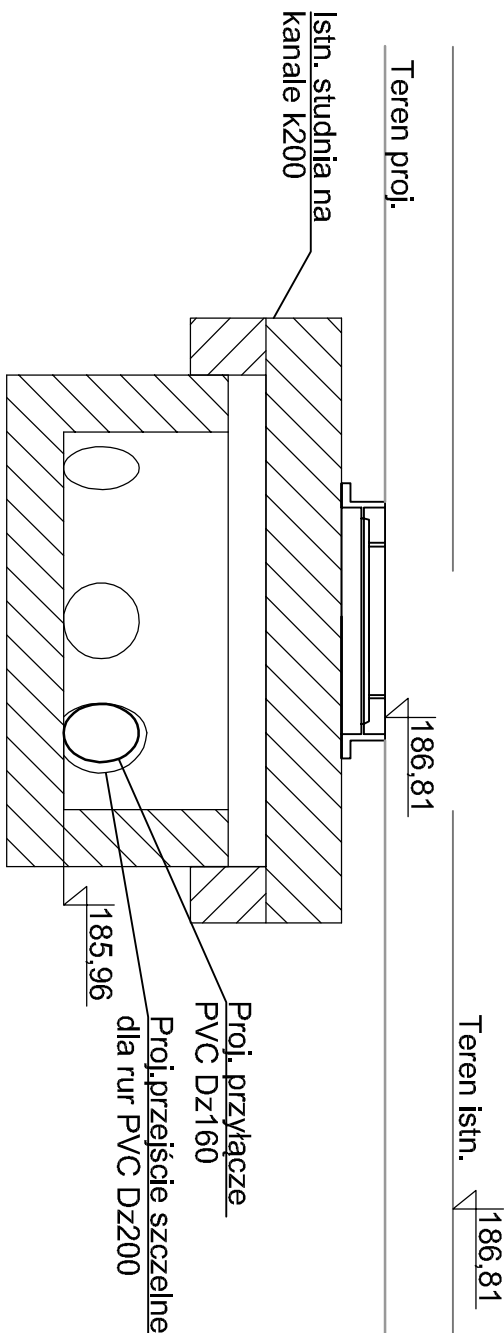
STUDNIA D1
WIDOK Z BOKU



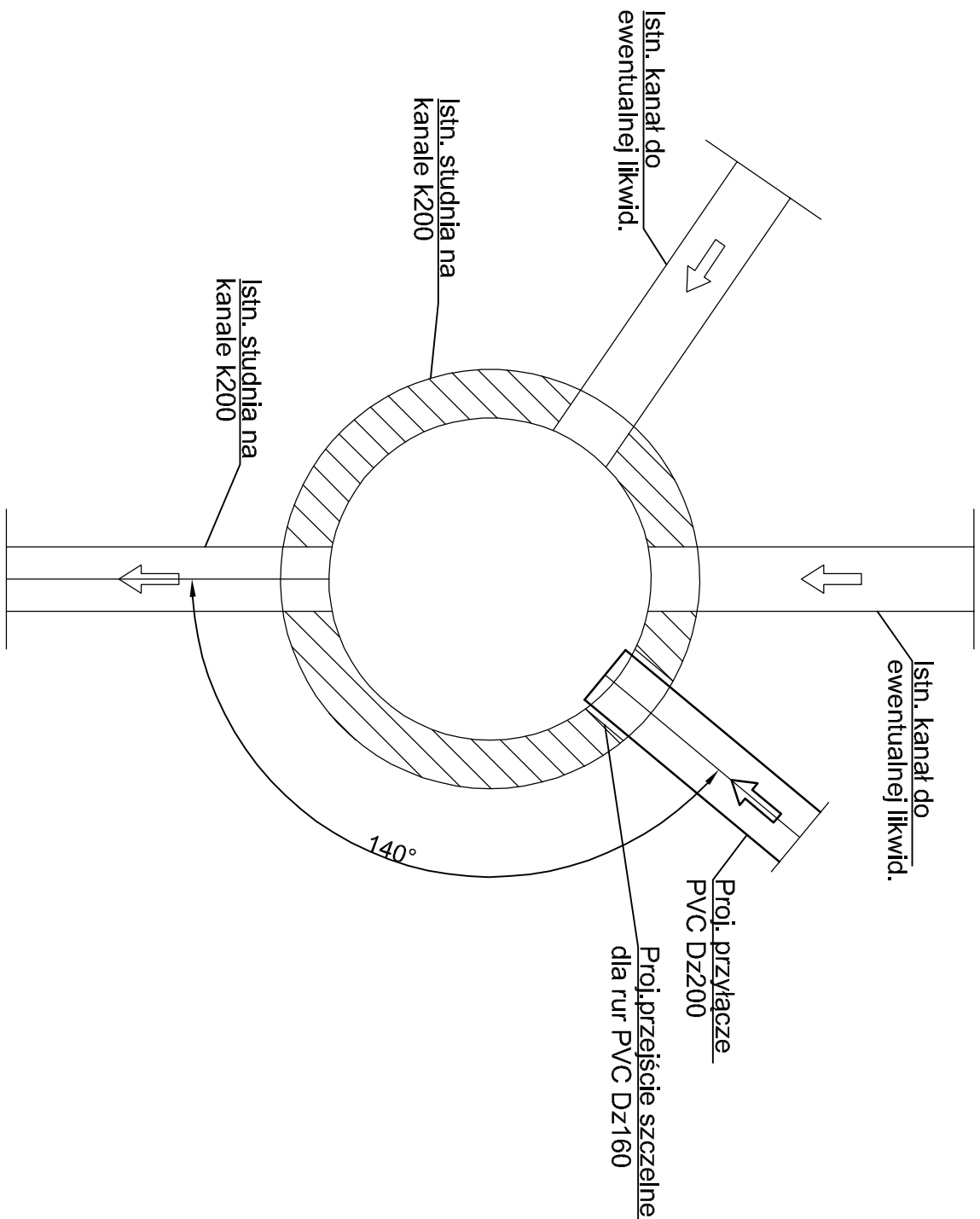
WIDOK Z GÓRY



STUDNIA ISTNIEJĄCA D1
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



UWAGA:

1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy sprawdzić materiał z jakiego wykonana jest istniejąca studnia i kanalizacja.
2. Przebieg istniejącej studni i kanalizacji należy dostosować do materiału z jakiego wykonana jest studnia istniejąca.
3. W projekcie przyjęto że studnia istniejąca jest betonowa i przejście szczelne dla projektowanej rury PVC jest do stosowania w studniach studni betonowych.
4. Po wykonaniu odkrywkowej kanalizacji i stwierdzeniu jej rzeczywistych rzędnych należy dostosować rzędne dna projektowanej studni i ewentualnie dostosować posadowienie projektowanej kanalizacji do rzeczywistych rzędnych.
5. Adaptację połączenia rury przy projektowanej studni D1 należy dostosować do rodzaju rury jakie zostaną odkopane podczas prac budowlanych.
6. Przed przystąpieniem do prac wewnętrznej istniejącej studni należy się upewnić czy ten wykonanie będzie bezpieczne dla zdrowia pracowników.
7. Pracownicy wykonujący prace wewnętrznej studni istniejącej muszą być wyposażeni w odpowiedni sprzęt zabezpieczający ich zdrowie.
8. Podczas wykonywania prac przy montażu przejścia szczelnego oraz wykonywania montażu studni na istniejącej kanalizacji należy dochować staranności aby powstały gruz i odpady nie spływały istniejącym kanałem razem z płynącym wodą.
9. Prace przy włączaniu nowej kanalizacji do istniejącej należy prowadzić tak żeby nie utrudniać przepływu wód istniejącym kanałom.
10. W przypadku stwierdzenia, że istniejące dopływy do studni D1 są nieużywane i zbędne należy je zdemontować, a otwory w ścianie studni zamurować.
11. Ponieważ teren projektowany w rejonie studni D1 ma być niższy niż istniejący zwielenie studni należy dostosować do nowych rzędnych tak żeby wąż nie wystawał ponad teren najeżdżony nowego PSZOK.
12. Zwielenie studni D1 należy dostosować do ruchu drożnego.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKOBIŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: ROZWOJ ZAKŁADU ODDZYSKU I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W RACIBORZU - BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)			
INWESTOR: MIASTO RACIBÓRZ ul. Stefana Batorego 6, 47-400 Raciebórz			
ADRES: DZIAŁKA NR 156/20; OBRĘB PLOKNA			
OBIEKT: TOM 2-S - INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE			
TEMAT RYSUNKU: WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
projektował: mgr inż. Marek Wzbiąg nr upr.:SLK2711PWOS/09 w branży Instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń		sprawdził: mgr inż. Jacek Jedryś nr upr.:82/2001 do projektowania bez ograniczeń	
skala: 1:50		data: 19.05.2017	
stadium: PBW		branża: IS	
rys. nr: S-05.2			