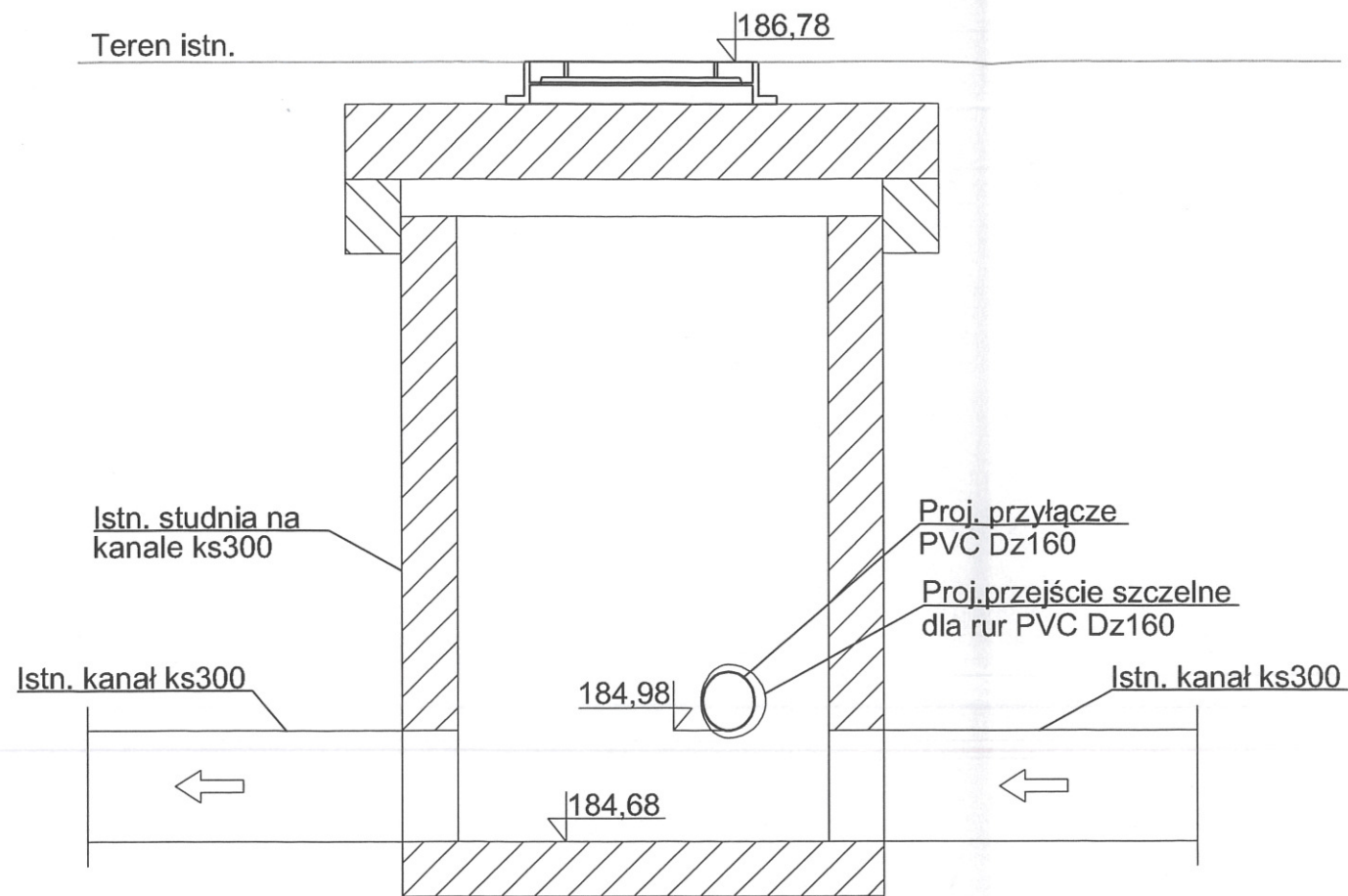
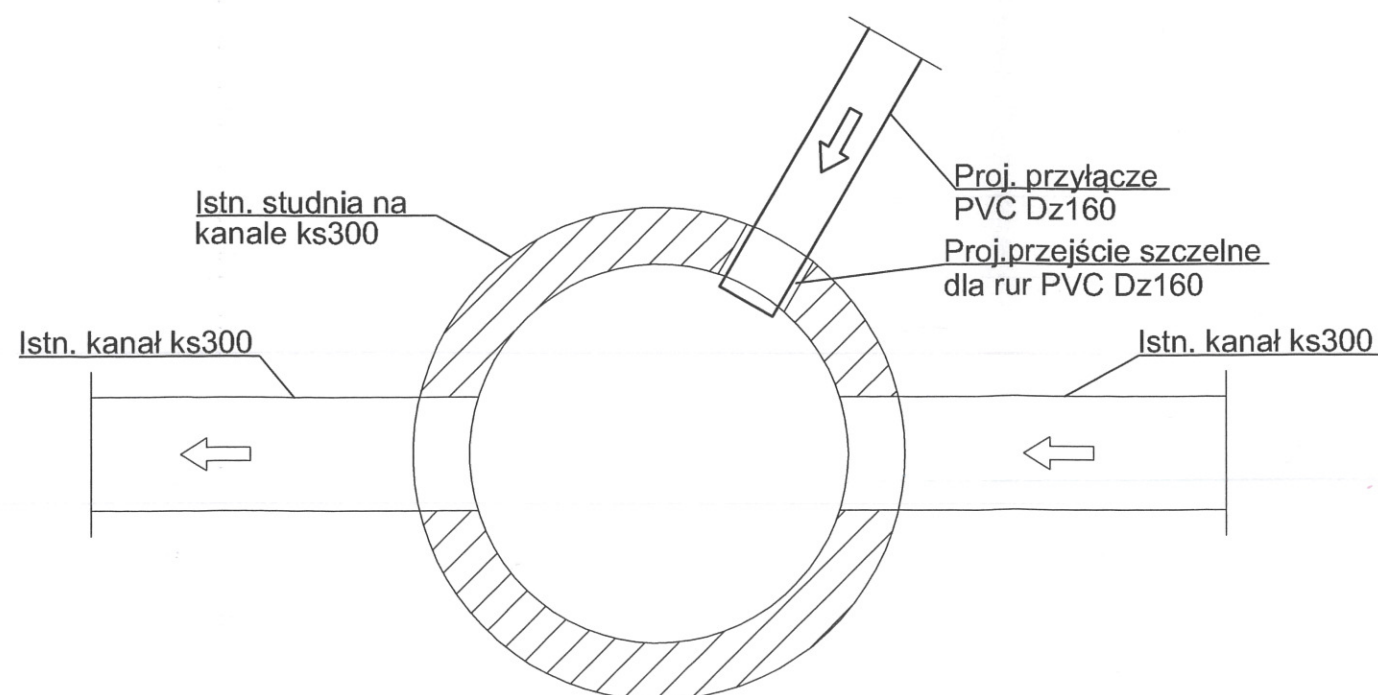


STUDNIA ISTNIEJĄCA Si
WIDOK Z BOKU




WIDOK Z GÓRY



UWAGA:

1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy sprawdzić materiał z jakiego wykonana jest istniejąca studnia.
2. Przejście szczelne 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 ścianach studni betonowych.
4. Przed przystąpieniem do prac wewnątrz istniejącej studni należy się upewnić czy ich wykonanie będzie bezpieczne dla zdrowia pracowników.
5. Pracownicy wykonujący prace wewnątrz studni istniejącej muszą być wyposażeni w odpowiedni sprzęt zabezpieczający ich zdrowie.
6. Podczas wykonywania prac przy montażu przejścia szczelnego należy dochować staranności aby powstały gruz i odpady nie spływały istniejącym kanałem razem z płynącymi ściekami.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.
UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04

TEMAT: ROZWÓJ ZAKŁADU ODZYSKU I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W RACIBORZU - BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)		 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	MIASTO RACIBÓRZ ul. Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz	
ADRES:	DZIAŁKA NR 156/20; OBRĘB PŁONIA	
OBIEKT:	TOM 2-S - INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZE	
TEMAT RYSUNKU: WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		
projektował: mgr inż. Marek Wziętek nr upr.:SLK/2711/PWOS/09 w branży instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń	sprawił: mgr inż. Jacek Jędras nr upr.:82/2001 w branży instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń	data 19.05.2017
		skala 1:50
		stadium PBW
		branża IS
		rys.nr S-04.2