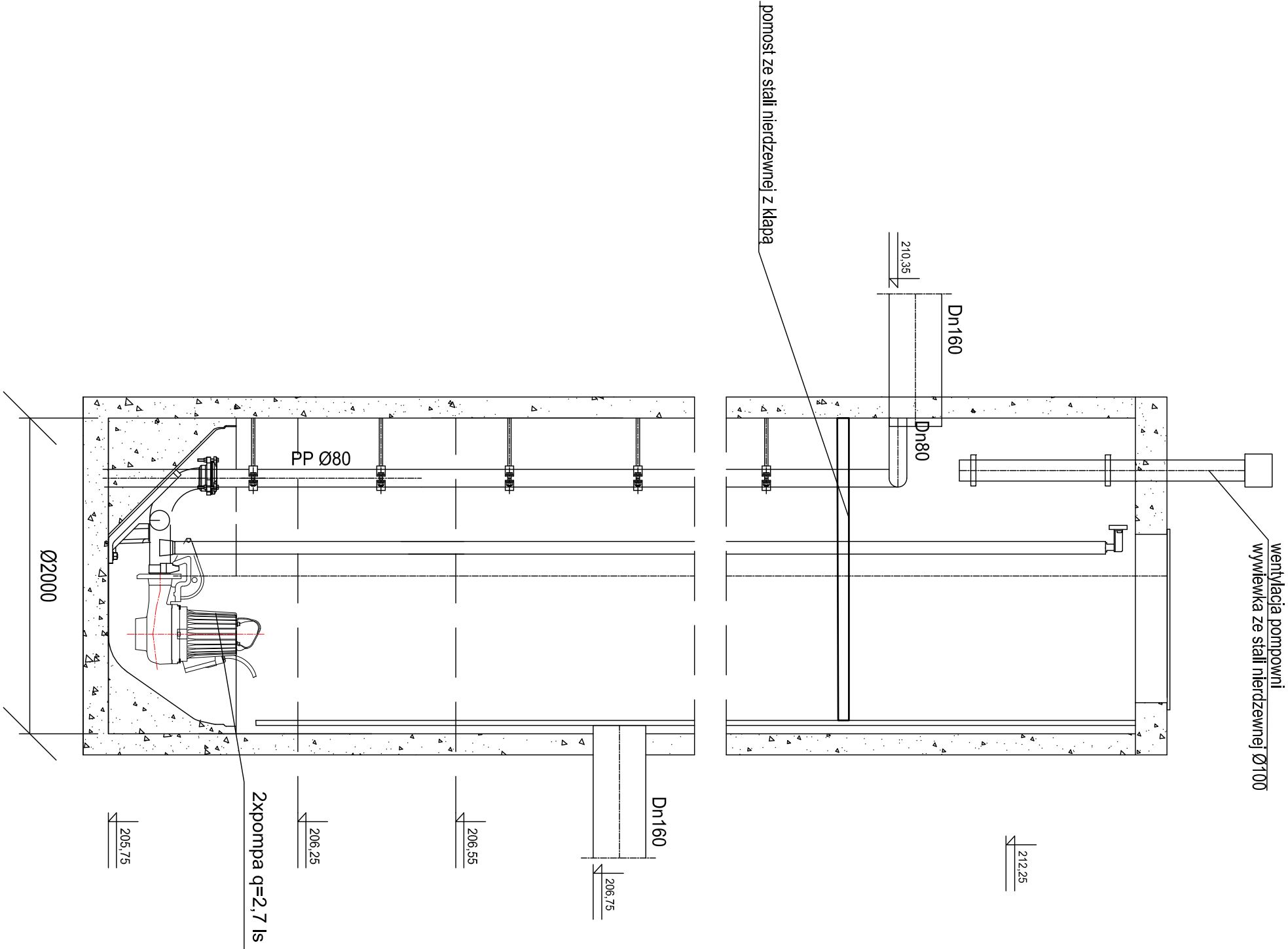
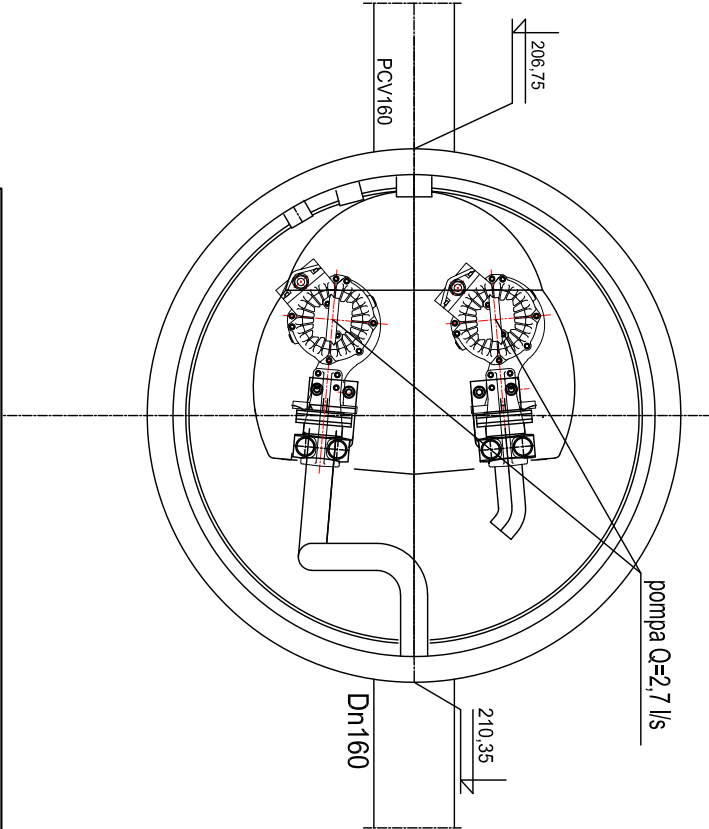



przepompownia ścieków – dezynfekcja



Uwaga:

Pompownia wykonana z betonu z pomostem na wysokości 5m drabinkę zająsciową wykonać ze stali nierdzewnej. Położenie przewodów wlotowych, przewodu tłocznego i przepustów wentylacyjnych ustalić w nawiązaniu do planu sytuacyjnego.



 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gput.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: SANITARNIA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
INWESTOR:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Łądowej PK wraz z instalacjami wewnętrznymi budynku wod.-kan., instalacje ppoż. C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacje elektryczne, odgromowe i teletechniczne wraz z instalacją wewnętrzną na zewnątrz budynku deszczowa, kanalizacyjna, hydrant, separator, elektryczna- oświetlenie terenu, wraz z miejscami postojowymi, dojścia i dojazdy wraz z miejscem gromadzenia odpadów stałych, wraz ze stojakami rowerowymi, przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działce nr 21/276, obr. 6 Nowa Huta	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/276, obr. 6 Nowa Huta	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Szczerwiński	upr.nr 6/95/OL	
OPRACOWNIE			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Brządek	upr.nr WAW/0021/PWOS/08	
KONSULTACJE I WERYFIKACJE ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH	prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga dr inż. arch. Lukasz Flaga mgr inż. Aleksander Pielot	upr.nr UAN. Upr- 341/88	
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	15.03.2020	S05	1:-
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			