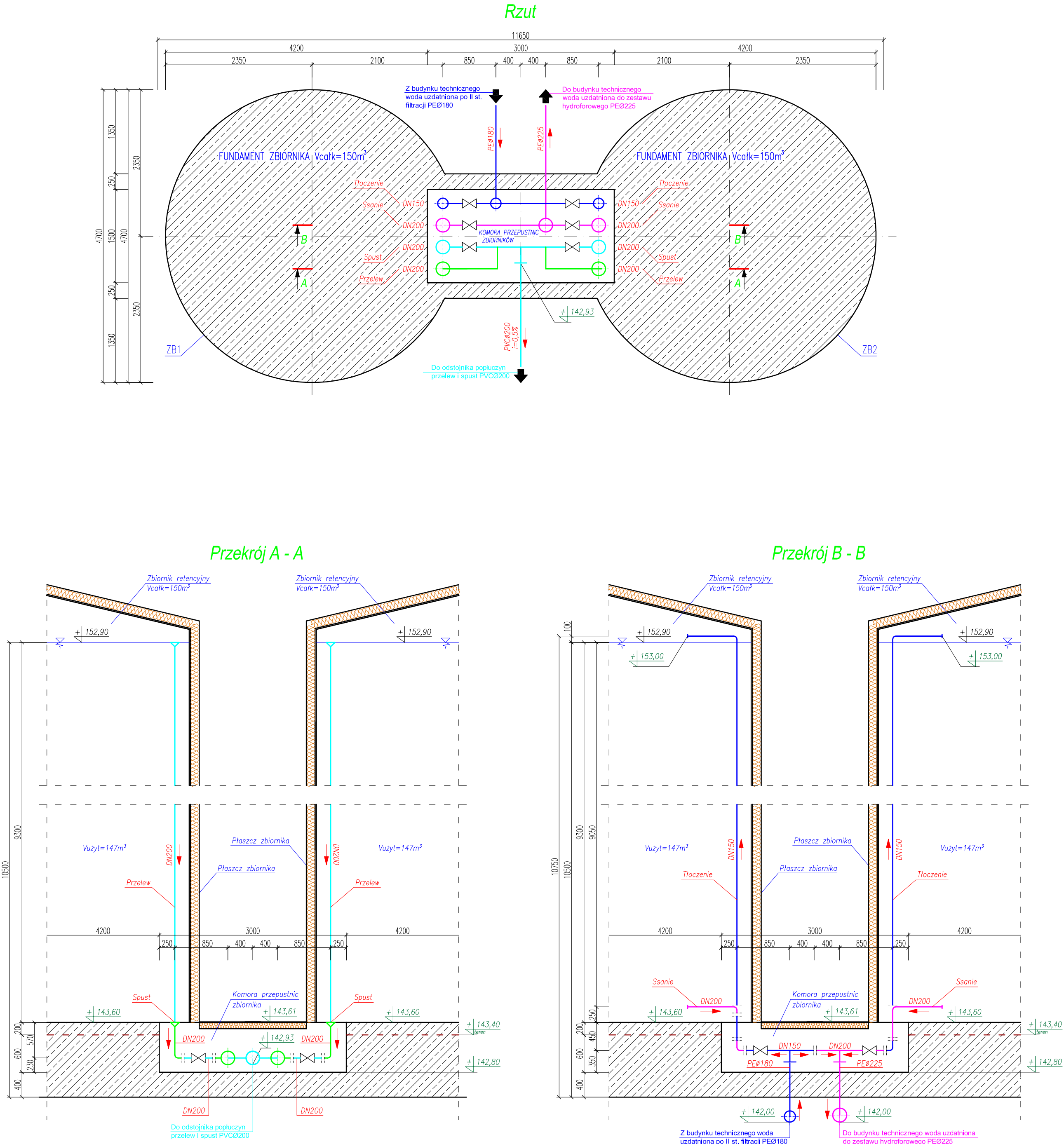


PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR"

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TECHNOLOGIA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Schemat podłączenia rurociągów do zbiorników retencyjnych. Skala 1:50



UWAGA: Przejścia rurociągów przez ściany i dno komory przepustnic należy wykonać w tulejach ochronnych stalowych o dwa wymiary większych niż rury przewodowe z wypełnieniem masą do przejść instalacyjnych, bądź przejścia uszczelnić łańcuchami uszczelniającymi.

<b>INEKO</b> PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefaks 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 <a href="http://www.ineko.pl">http://www.ineko.pl</a> , e-mail: <a href="mailto:biuro@ineko.pl">biuro@ineko.pl</a>		
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR" OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ADRES OBIEKTU: M. Rawa Mazowiecka, dz. nr 292/4, 292/5, 292/18, obręb nr 0008, Miasto Rawa Mazowiecka, powiat rawski INWESTOR: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka		
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TYTUŁ OPRACOWANIA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE TYTUŁ RYS.: Schemat podłączenia rurociągów do zbiorników retencyjnych		DATA: sierpień 2020 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL	PODZIAŁKA: 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Olaf Kujawski Upr. nr: WAM/0001/PWOS/09	BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Detyna Upr. nr: -	NR RYSUNKU: SAN-5