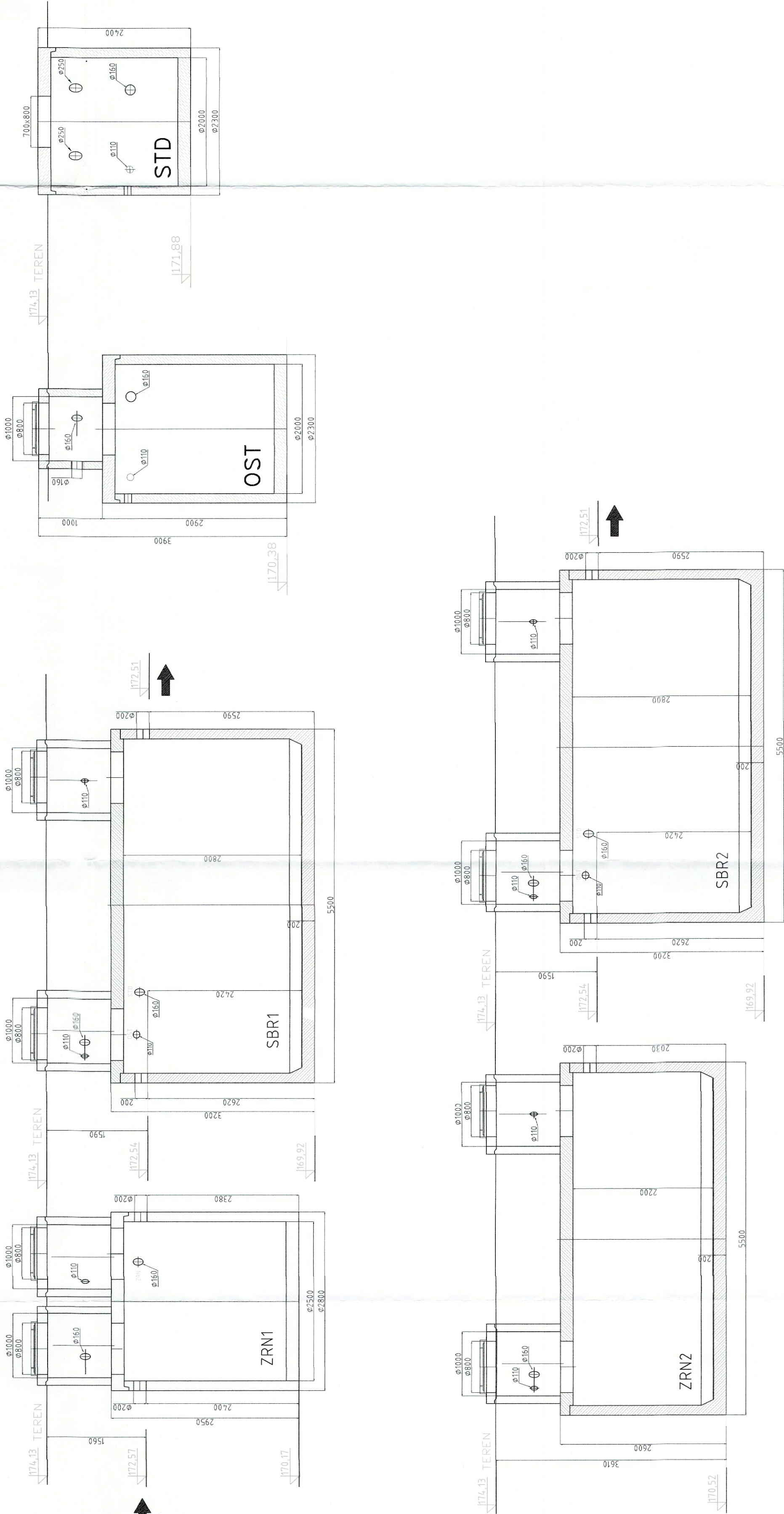


Schemat oczyszczalni ścieków

MOP II

przekrój podłużny



		Rzeczpospolita Polska		Unia Europejska Fundusz Społeczności
Investor:		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20		
Wykonawca: Konsorcjum Spółek:		Mostostal Warszawa S.A. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 12A		
		Acciona Construcción S.A. Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja 28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania		
Projektant:		Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów		
Projektant:		Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o. ul. PCK 2 35-060 Rzeszów		
Zadanie inwestycyjne: Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Północ” (z węzłem) z podziałem na trzy zadania w zakresie: Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km				
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa drogi ekspresowej S-19 Nisko - Sokołów Małopolski na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) od km 419+150,00 do km 430+300,00 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi				
Nazwa części opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY 2.3.2 Budowa, przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych.				
Tytuł rysunku: Schemat oczyszczalni ścieków - MOP II przekrój podłużny				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Branża/nr uprawnień:	
Projektant:	mgr inż. Iwona Rabczak		Inżynieria w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Opracowująca:	mgr inż. Izabela Rajchel		Inżynieria w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Paściak		Inżynieria w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Nr umowy: 06/1559/2019 z dnia 20-04-2019r.	Skala:	Data: maj 2020	Branża:	Nr rysunku:
			PW	S
				4.4a