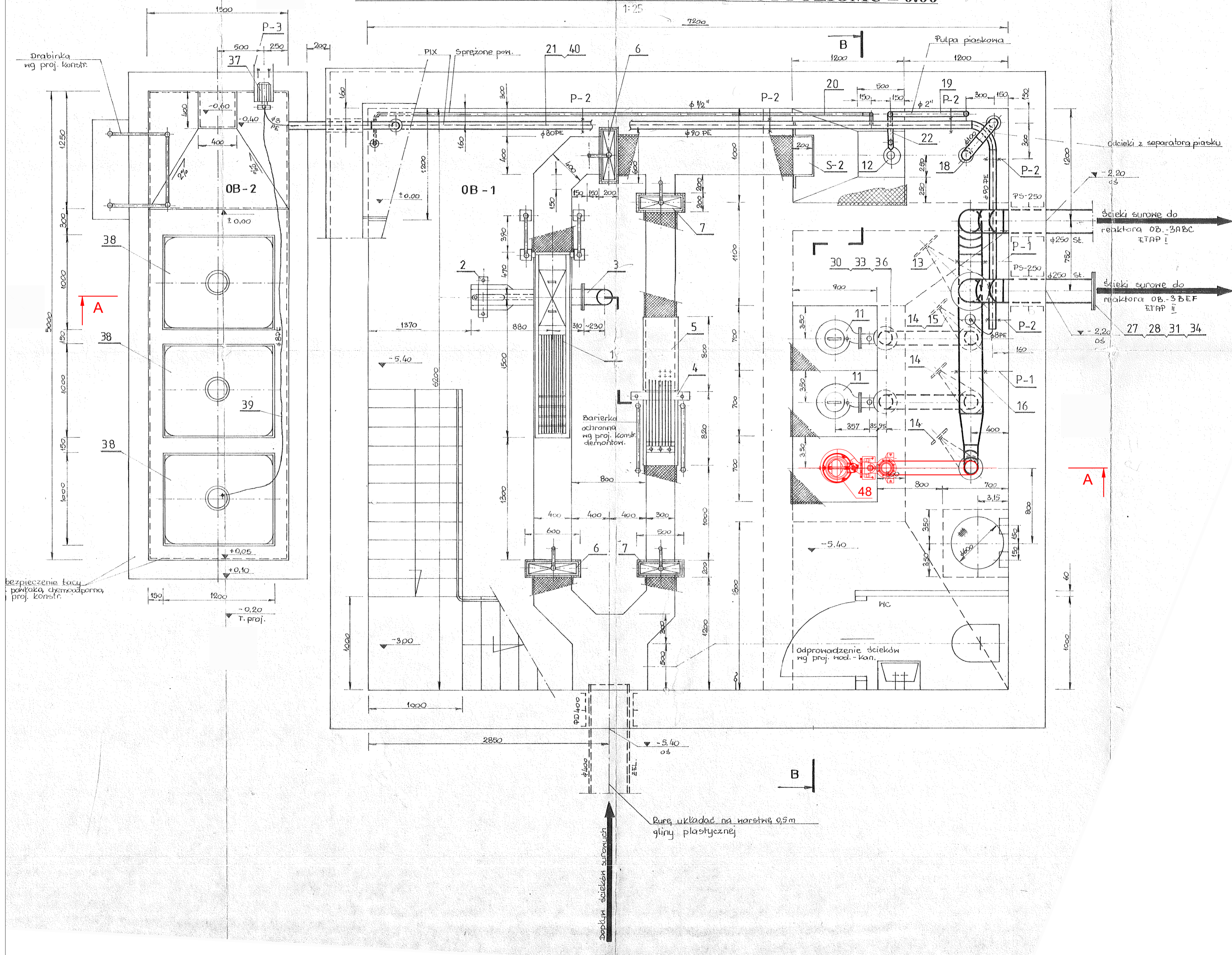


OB. – 1: RZUT POZIOMU – 5.40 OB. – 2 :RZUT POZIOMU ± 0.00




Oznaczenia:

42	Zawór zwrotny kłapowy żeliwny DN150 (śc. surowe)
43	Wieniec kołnierzowy z kołnierzem DN150
44	Rura stalowa 159x4,5
45	Kolano stalowe 159x4,5
46	Redukcja stalowa Zs 150/100
47	Wieniec kołnierzowy z kołnierzem DN100
48	Pompa zatapialna

Uwaga: Wszystkie kształtki (wraz z kołnierzami) wykonać ze stali kwasoodpornej 1.4404

ELEMENTY OBJĘTE OPRACOWANIEM
OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

<div></div> <div>Biuro projektowe</div>		<div>o/Debica ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Debica tel./fax (014)6702211 e-mail: projektdebica@interia.pl</div>		<div>Inwestor</div> <div>Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.</div> <div>ul. Solskiego 13 32-600 Brzesko</div>	
<div>Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione</div>					
<div>"Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowice gmina Brzesko"</div>					
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy			Branża	Technologia
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Sterkowice		Pow.	brzeski
					Woj.
					małopolskie
Projektował	mgr inż. Grażyna Marszałek			S-98/00 -instal.sanit. bez ogr.	09.05.2022r.
Opracował	mgr inż. Agnieszka Rydz				
Nazwa rysunku	Budynek przepompowni - rzut				Skala 1:25
					Nr rys. T-16.1