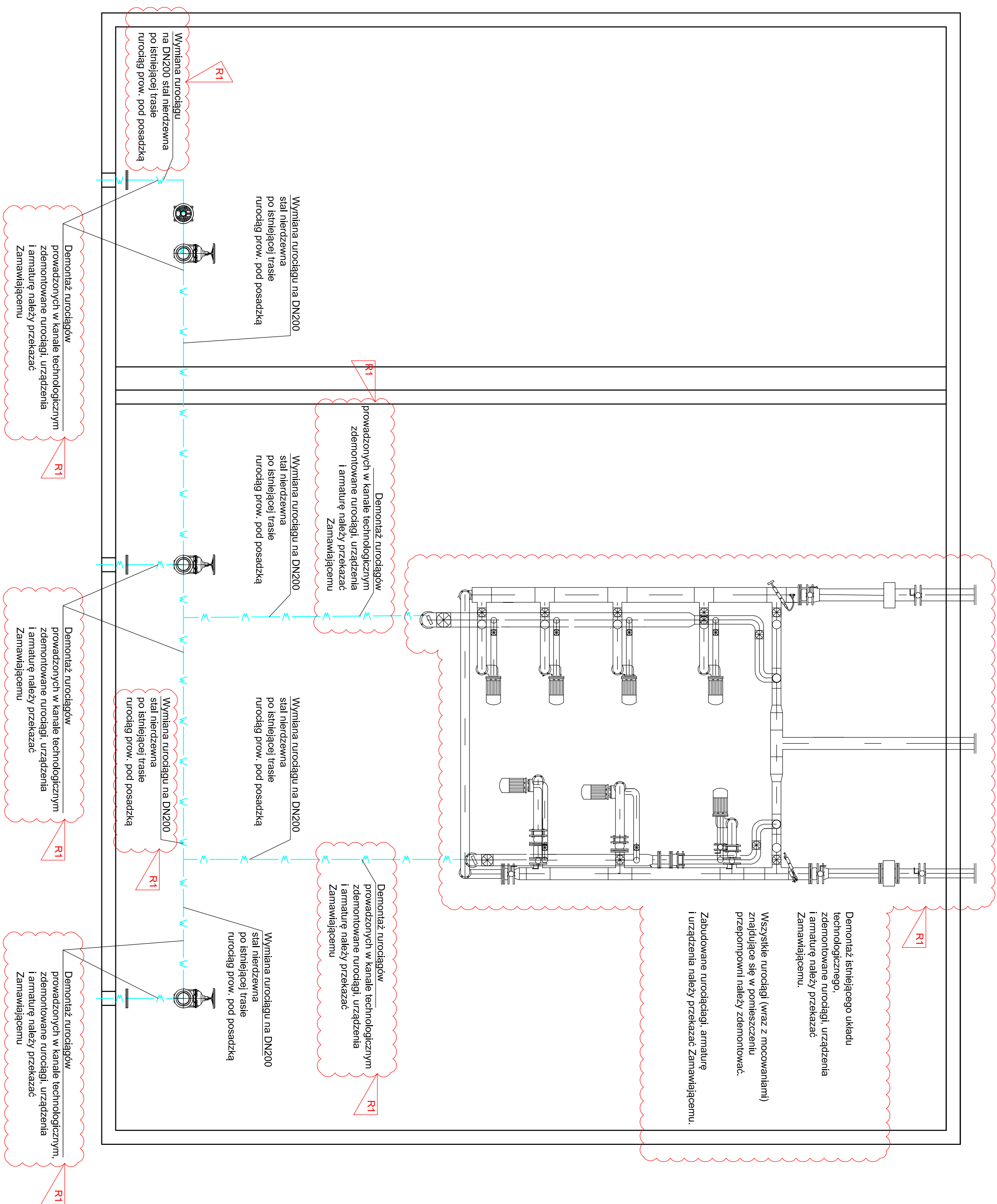
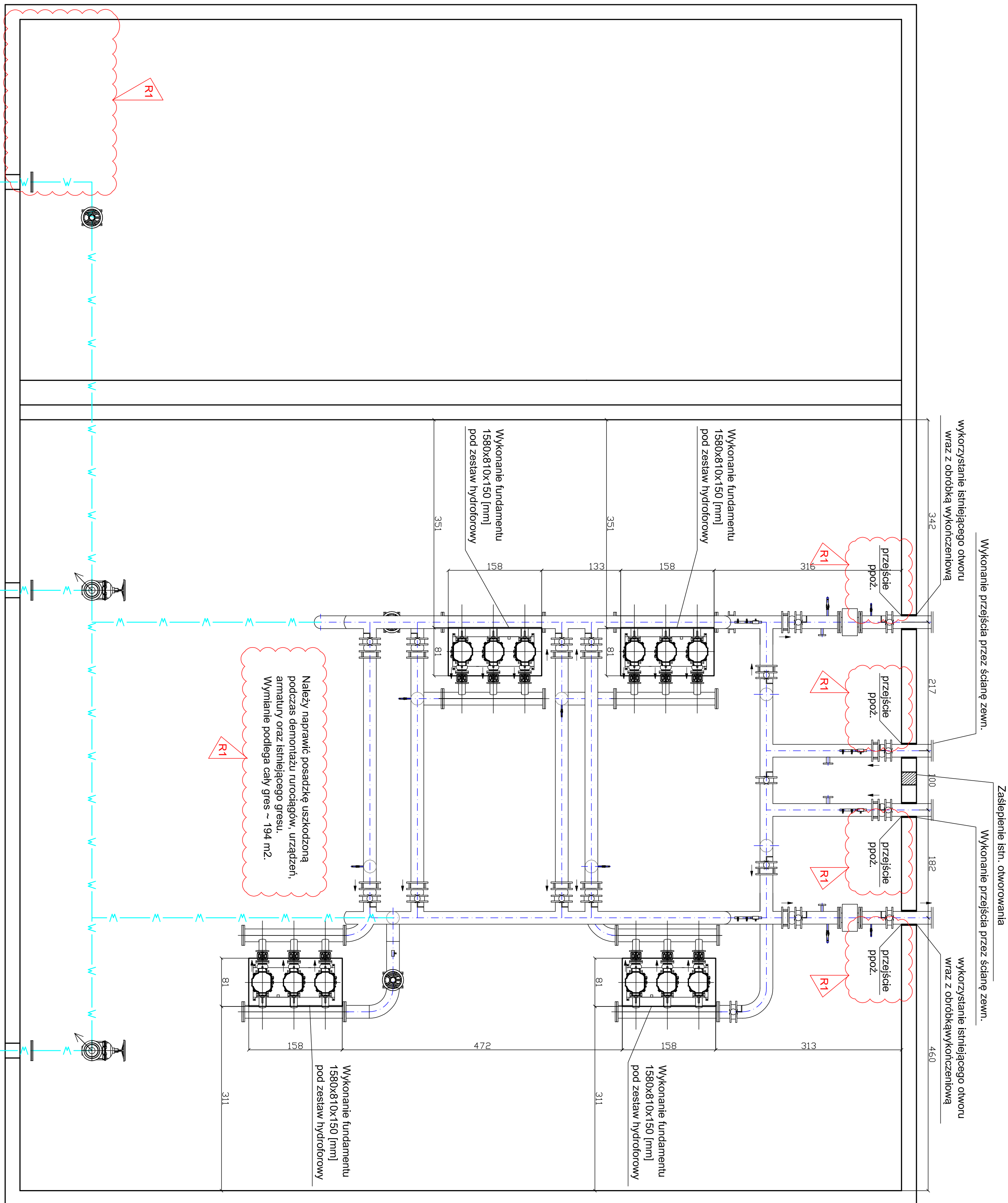


## DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO







## PRACE BUDOWLANE



UWAGI:

1. Dokładna lokalizacja włączenia ustalić na modelu.
2. Dokładna lokalizację urządzeń ustalić na modelu.
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Przy przelotach przez ścianę oddzielenia P-poż. zabudować zabezpieczenia przedpożarowe:
  - dla rur plynnych osłone ogniochronną
  - dla rur niepalnych masę elastyczną ogniochronną
5. Przed przystąpieniem do prac montażowych ogólnobudowlanych sprawdzić wymiary na obiekcie
6. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem/wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie
7. Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym.

<div> <b>HMI-PROJECT</b> <small>LABORATORY OF INNOVATION</small></div>				<div><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA HMI-PROJEKT</b> Mirosław Wyderka ul. Jasna 10A 44-122 Gliwice tel. 765 426 81-18-36 tel. 765 492 00-00 email: biuro@hmi-project.pl</div>			
Tytuł projektu	Przebudowa układu technologicznego w przemyśle wody przy ul. Żwirki i Wigury w Gliwicach						
Adres	ul. Żwirki i Wigury 10, 44-100 Gliwice						
Inwestor	<b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b>						
Typu rysunku	<b>Układ technologiczny przepompowni- rzuć prac budowlanych i demontaży</b>						
Funkcja	Inng i rozczepko	Nr uprawnień		Podpis		Skala	
Projektant	mgr inż. Mirosław WYDERKA	SLK/278/P/200509				1:100C	
Sprawdził	mgr inż. Lidia WYDERKA	SLK/44/P/200513				S-03/P	
Opracował	mgr inż. Krzysztof KULIS	Studium				Nr aprobaty	
Brand	salsama	Data		04.2020		916/2013-01	
	PBW/						