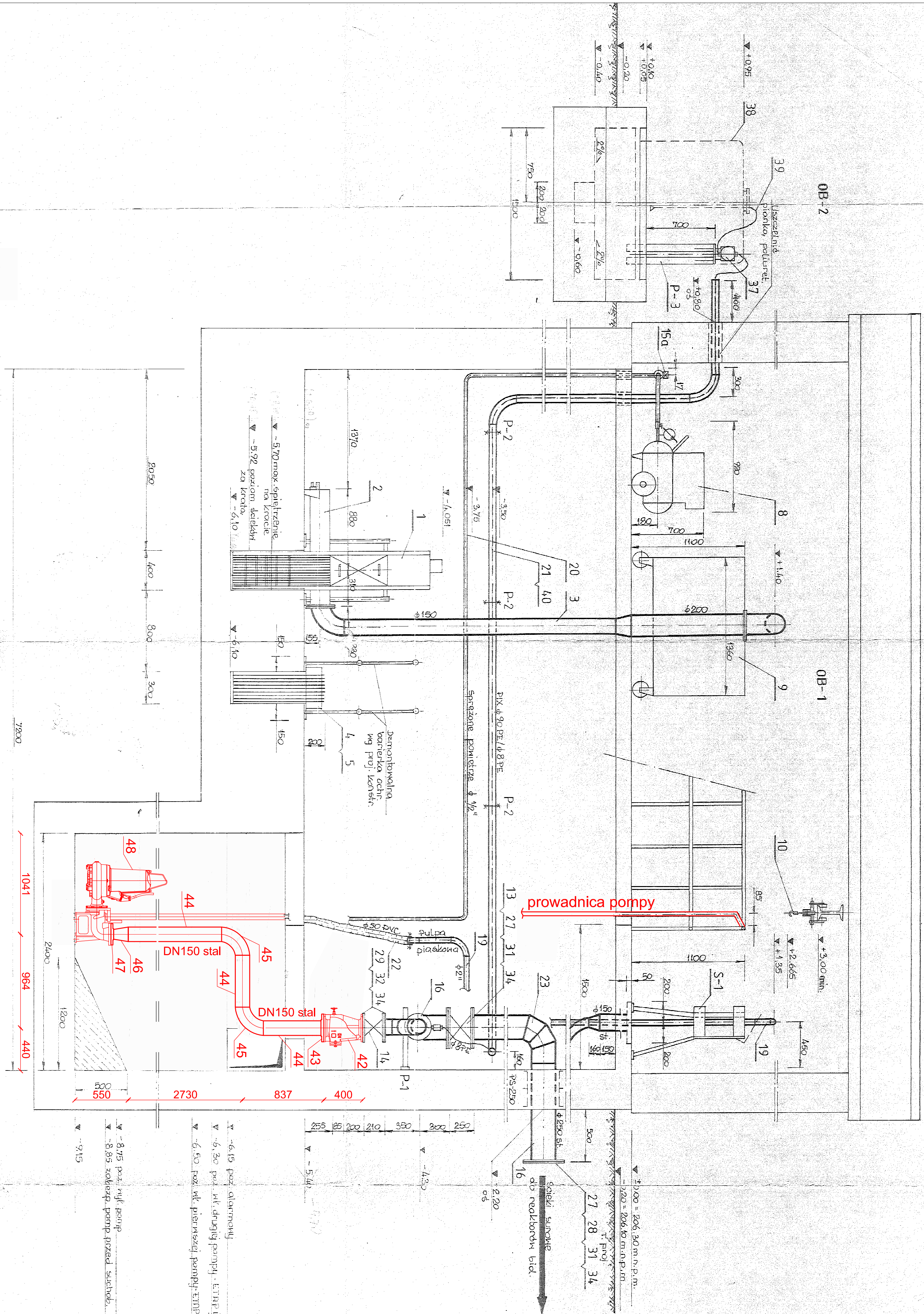


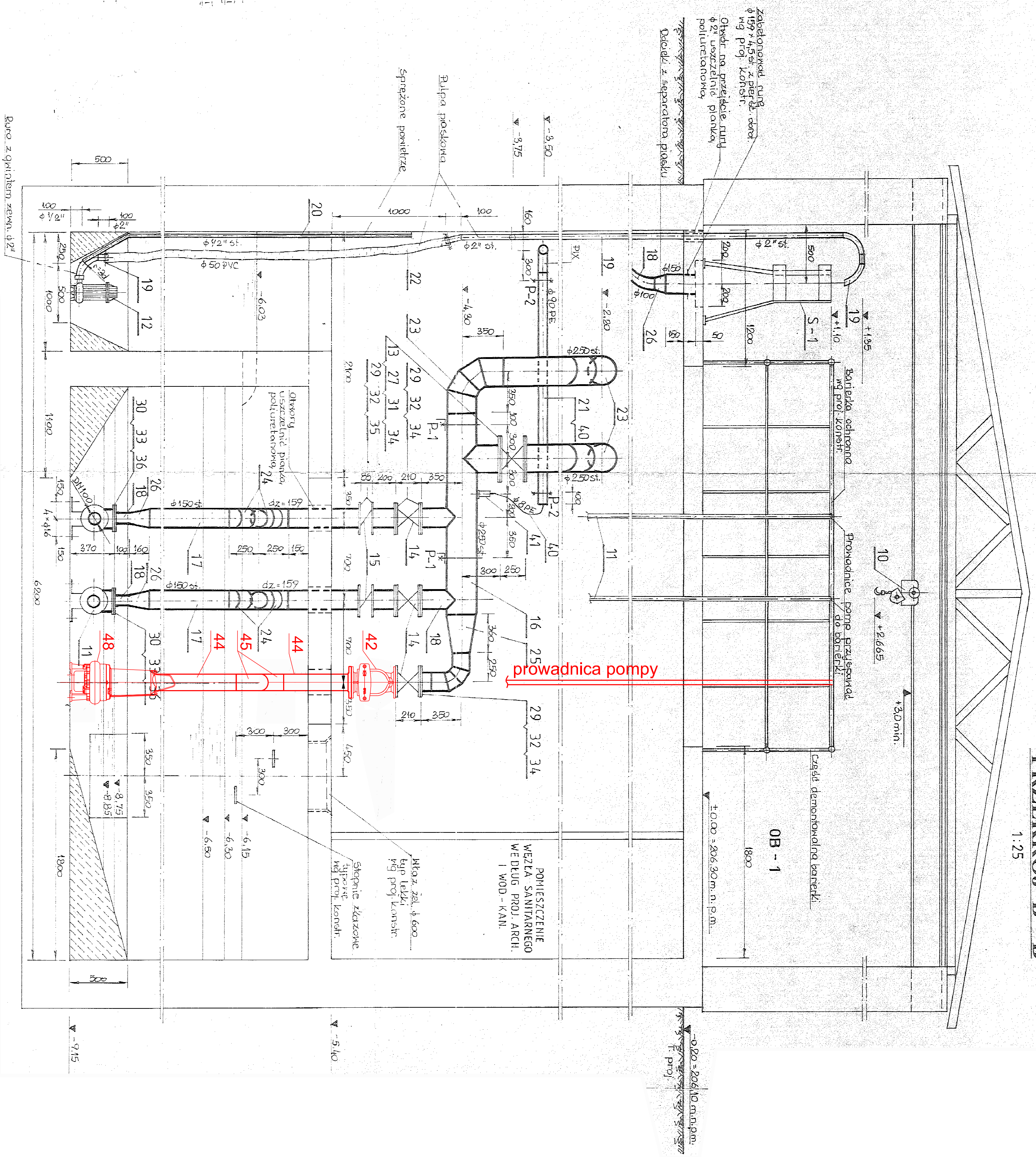
PRZĘKRÓJ A-A

1:25



PRZĘKRÓJ B-B

1:25



Oznaczenia:

42	Zawór zwrótny ślupowy żelazny 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 załapująca

Uwaga: Wszystkie kształtki (wraz z kołnierzami) wykonać ze stali kwasoodpornej 1.4034

ELEMENTY OBJĘTE OPRACOWANIEM
OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

Biuro projektowe		Inwestor	
AQUEDUCT		Regionalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.	
Projekt budowlano- wykonawczy		Technologia	
Miejscowość: Brzesko		Współpraca: WPG	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Marzec		Współpraca: mgr inż. Grzegorz Marzec	
Opis: mgr inż. Grzegorz Marzec		Współpraca: mgr inż. Grzegorz Marzec	
Nazwa projektu		Budynki przepompowni - przekrój AA i BB	
Skala		1:25	
Data		1-16.2	