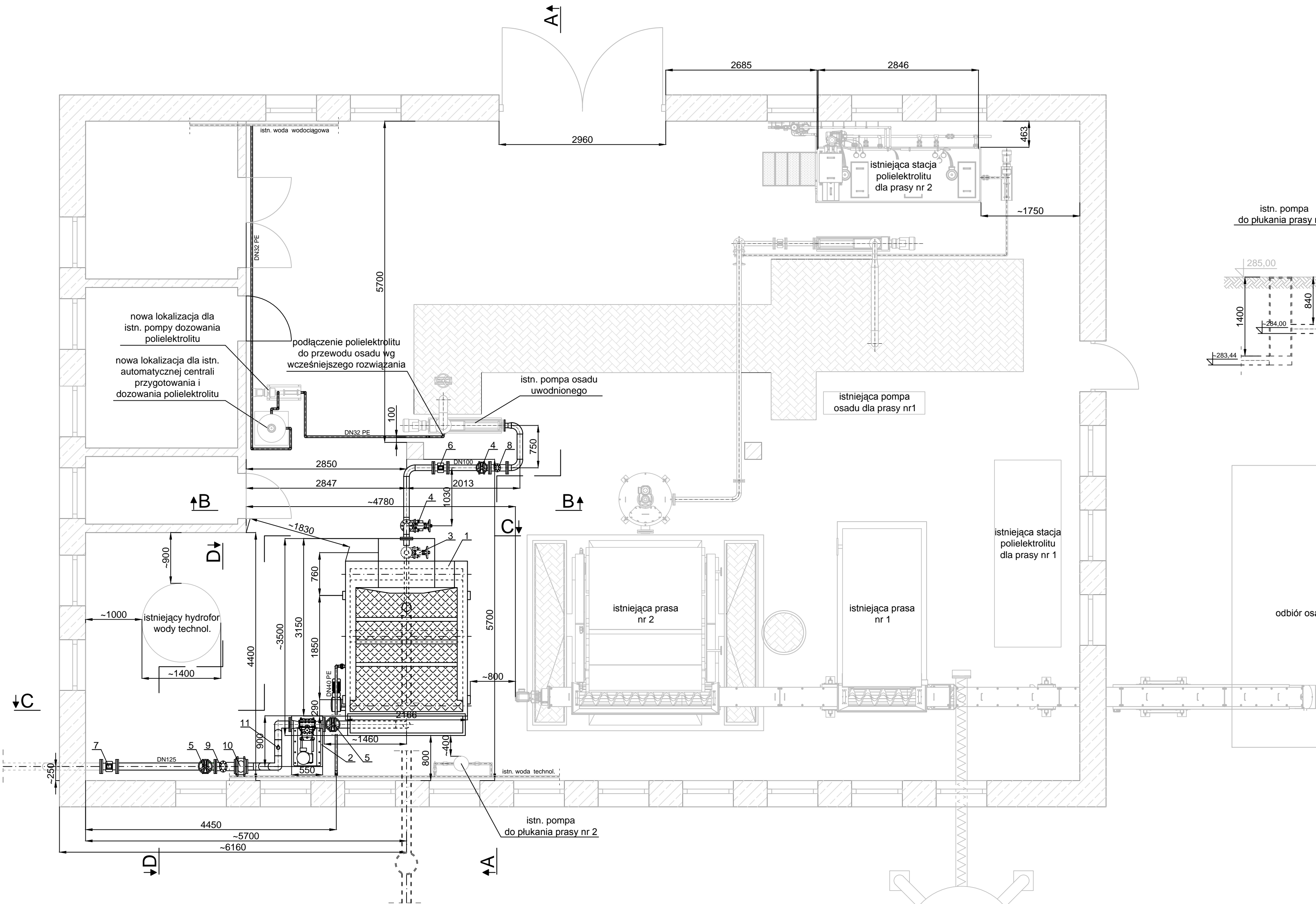
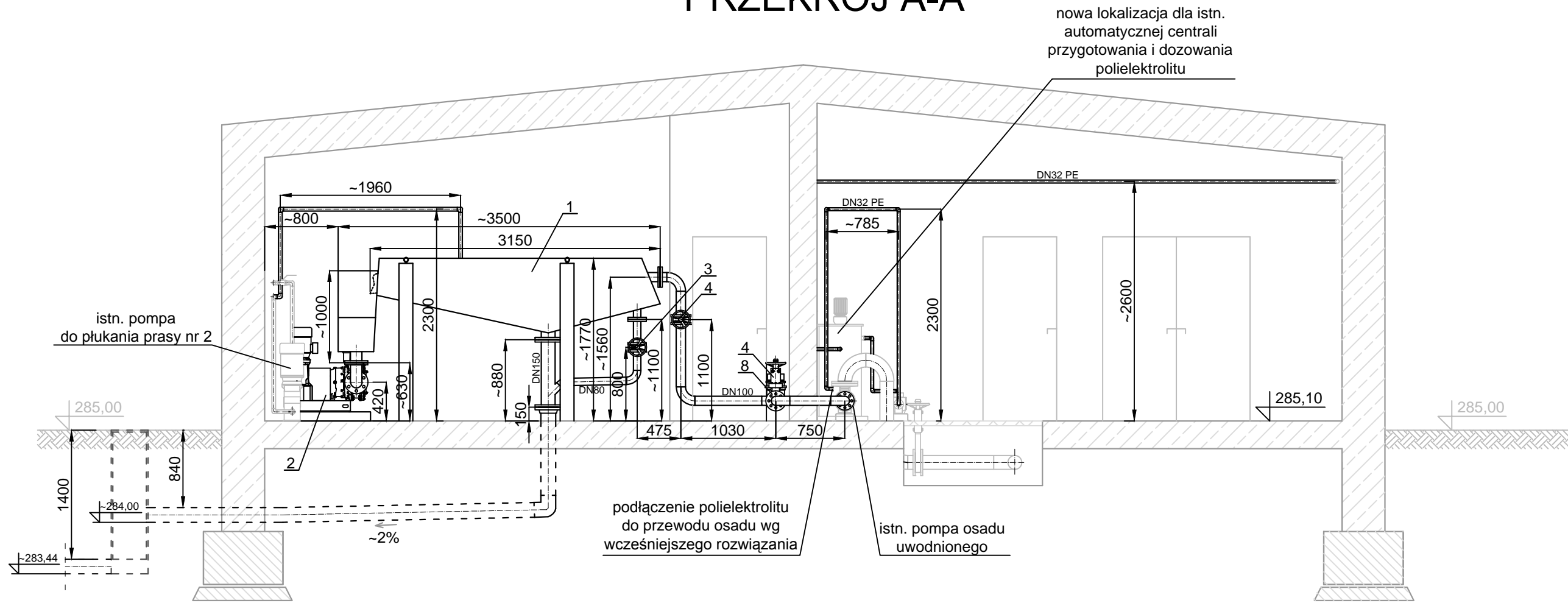


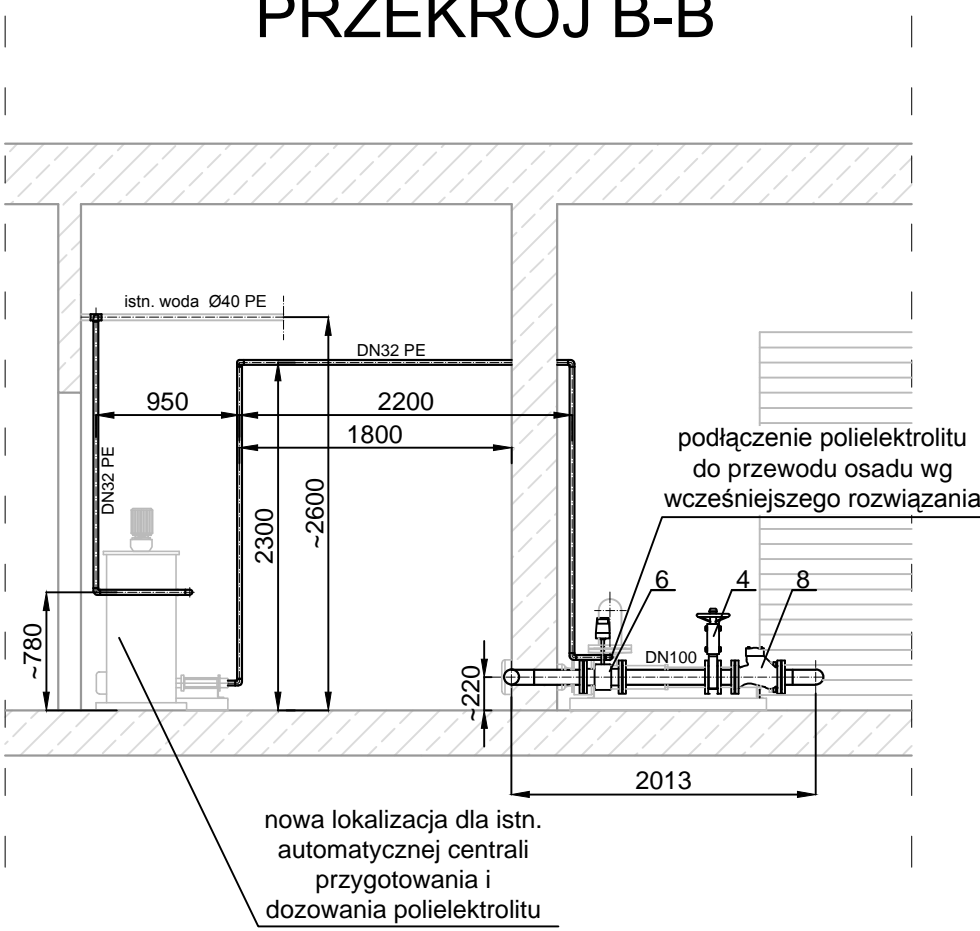
RZUT



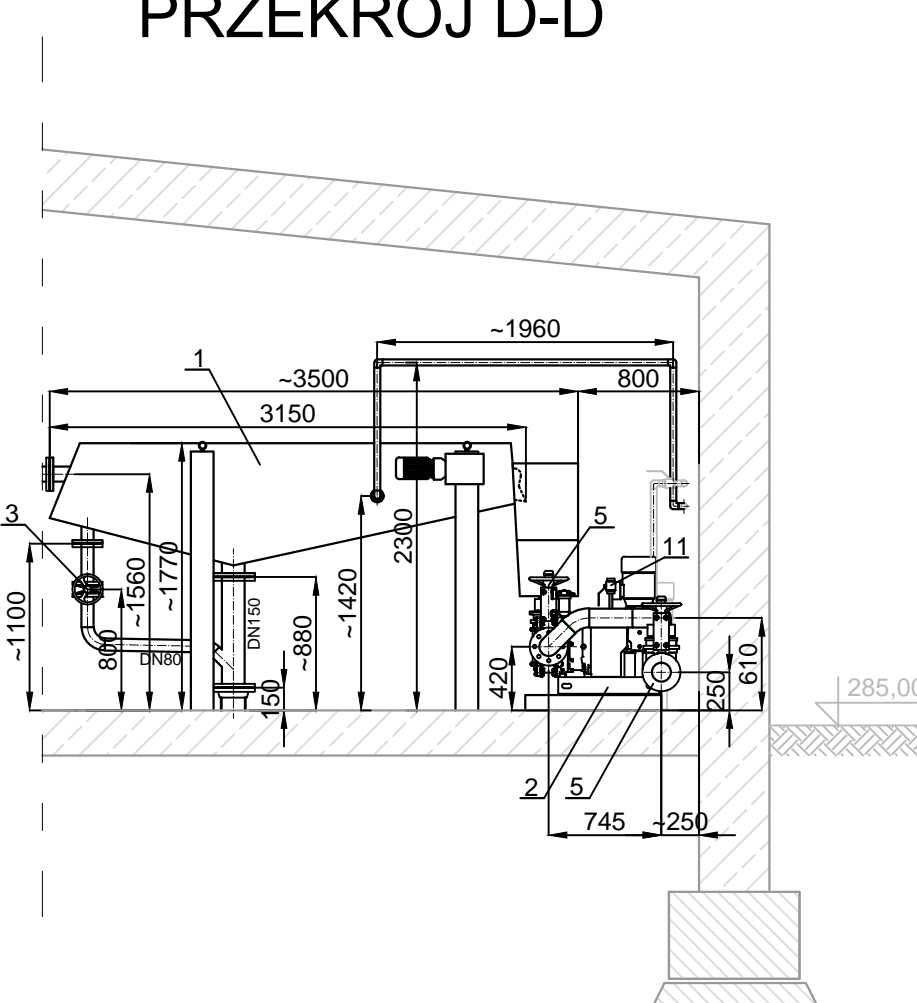
PRZEKRÓJ A-A



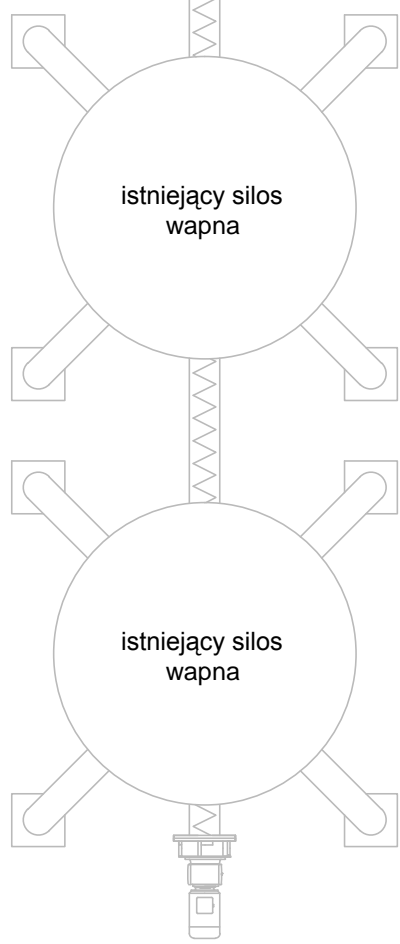
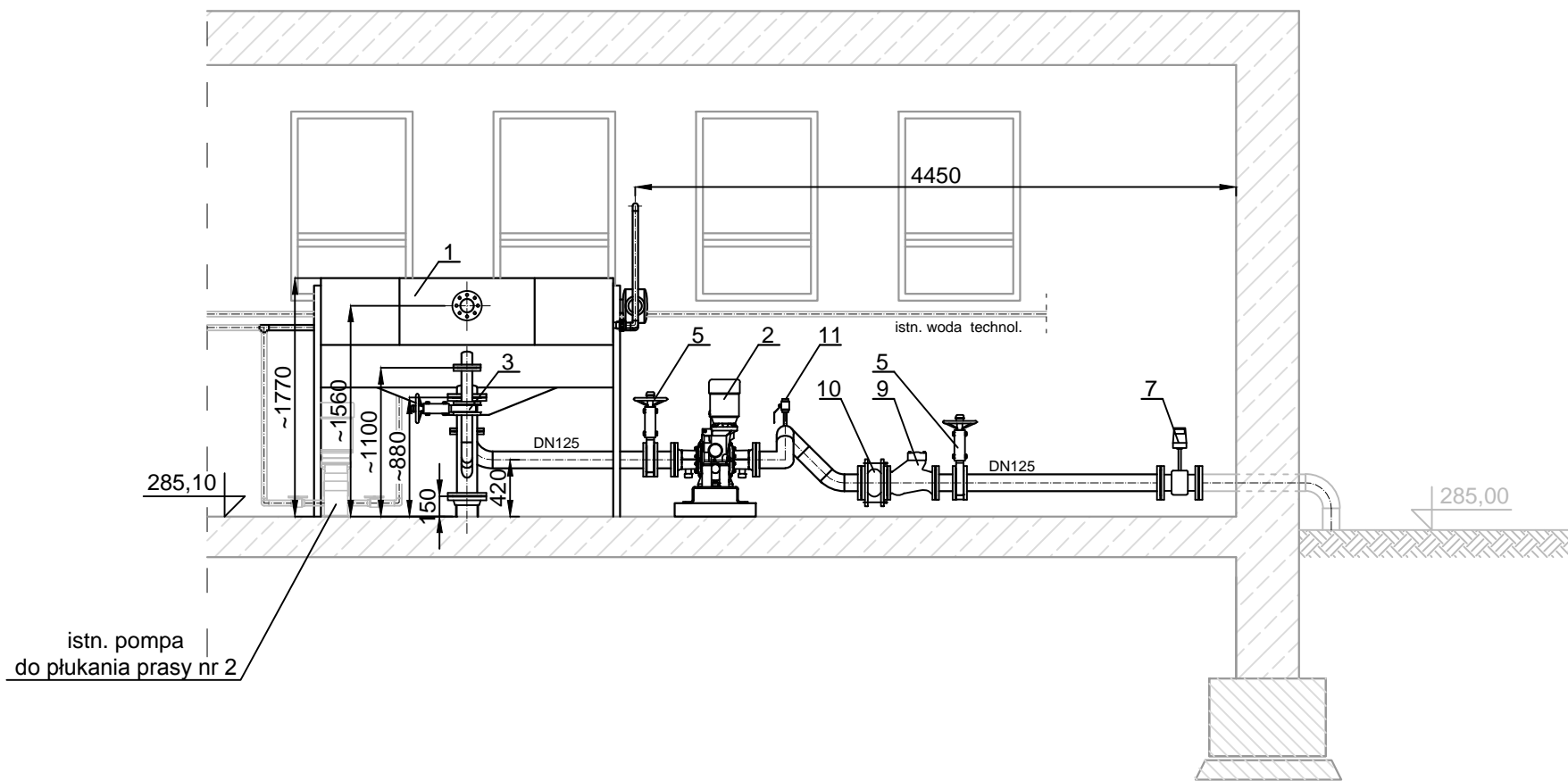
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D





PRZEKRÓJ C-C



UWAGA:  
1. Montaż zagęszczacza odpowiednio skoordynować z montażem pompy w celu poprawnego usytuowania wysokościowego urządzeń.  
2. Odległości istniejących urządzeń (m.in. pompa podająca osad uwodniony) i przewodów (osadu i wody) od posadzki i ścian wewnętrznych budynku są wymiarami przybliżonymi. Podczas montażu nowoprojektowanej instalacji uwzględnić rzeczywiste usytuowanie istniejących przewodów i urządzeń.

11	1	Zawór kulowy gwintowany 3/4" stal 1.4301 PN10	0,3	0,3	
10	1	Kompensator gumowy sprężony Dn125 L=140mm Pnom=1,6MPa	13,8	13,8	
9	1	Zawór zwrotny kulowy Dn125, PN10 o szerokości zabudowy L=350mm	30	30	
8	1	Zawór zwrotny kulowy Dn100, PN10 o szerokości zabudowy L=300mm	20	20	
7	1	Przepływomierz elektromagnetyczny Q~ 0-20 m³/h Dn125 do zabudowy między kolierzami	19	19	wg. AKPiA
6	1	Przepływomierz elektromagnetyczny Q~ 0-40 m³/h Dn100 do zabudowy między kolierzami	16	16	wg. AKPiA
5	2	Zasuwa nożowa odcinająca Dn125 wyk. standardowe PN10 z napędem ręcznym do zabudowy między kolierzami	32	64	
4	2	Zasuwa nożowa odcinająca Dn100 wyk. standardowe PN10 z napędem ręcznym do zabudowy między kolierzami	26	52	
3	1	Zasuwa nożowa odcinająca Dn80 wyk. standardowe PN10 z napędem ręcznym do zabudowy między kolierzami	21	21	
2	1	Pompa rotacyjna osadu w układzie kątowym Q=5,0-12,0m³/h, Δp=6,0bar, N=7,5 kW	340	340	
1	1	Zagęszczaczarka taśmowa osadu Q=ok.40m³/h, Ns=ok. 0,55kW, szer. taśmy = 2,0m			
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn. Ciężar w kg	Całk.	Uwagi

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD" - WARSZAWA S.A. Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  <b>Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o.</b> ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów			
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr SI-708/87 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Investycja:	<b>Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu</b>		
Opisownik: mgr inż. Mariusz Substyk	Podpis:	Opis:			
Sprawdzający: mgr inż. Włodzisław Głomkowski upr. nr SI-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Ob. 17 Budynek stacji odwadniania i zagęszczania osadów			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:	Nazwa rysunku:			
<b>Rzut i przekroje A-A, B-B, C-C, D-D</b>					
Data: październik 2014	Stadium: projekt budowlany	Branda: Technologia	Skala: 1:50	Nr archiwizacji: 7120	Nr rysunku: T-9