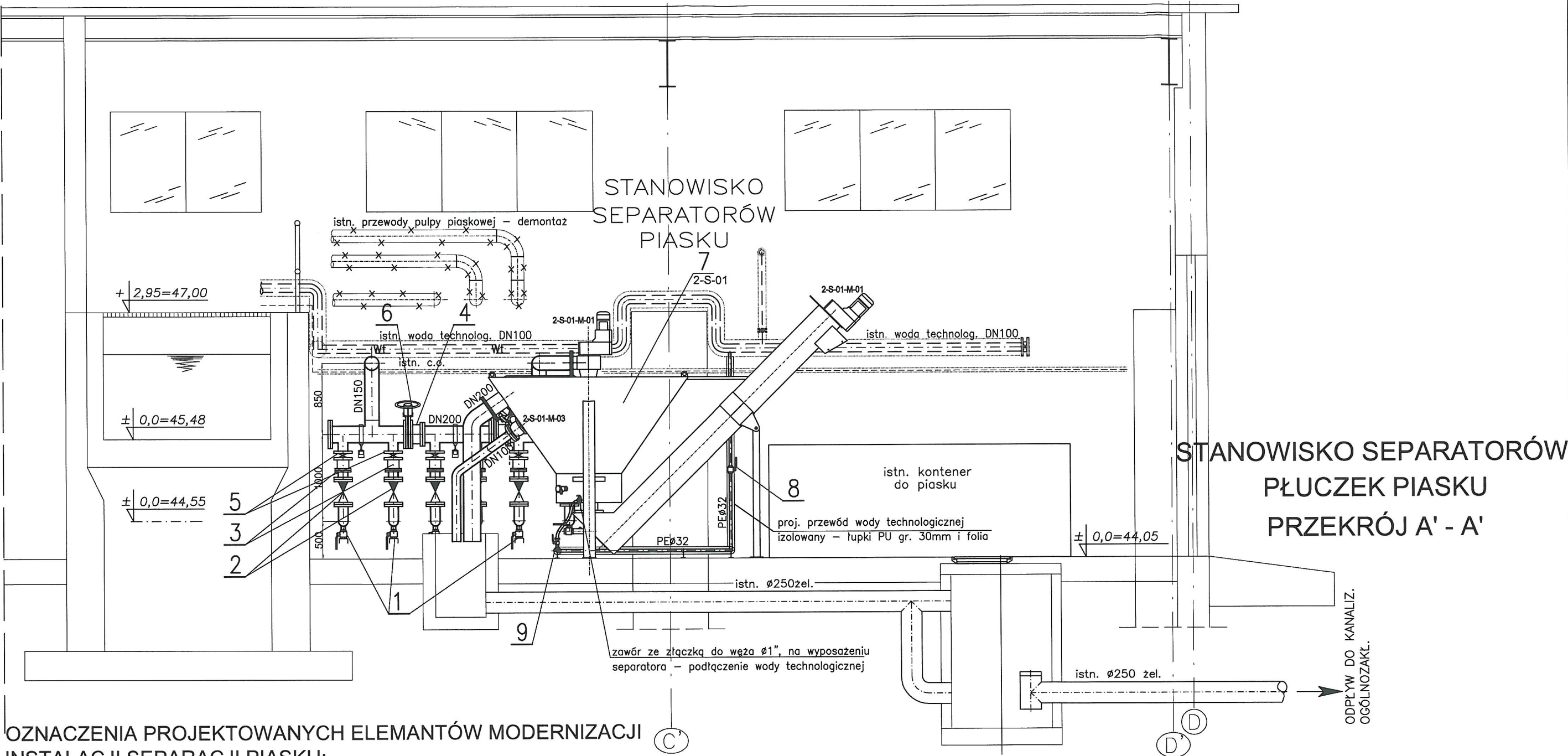



PRZEKRÓJ A' - A'



OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW MODERNIZACJI  
INSTALACJI SEPARACJI PIASKU:

Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI	ILOŚĆ
1	Zawory kulowe, gwint. DN-50 mm, ze złączką do węża, wyk. stal nierdzewna min. AISI 304L	wyk. materiał. wg. SST	6
2	Zawory zwrotne klapowe, kołnierzowe, DN-100 mm, PN-10/16	wyk. materiał. wg. SST	6
3	Łącznik rurowy, wydłużalnik, T-KL, L=170mm, DN-100, PN-10, stal AISI 304L		6
4	Łącznik rurowy, wydłużalnik, T-KL, L=170mm, DN-200, PN-10, stal AISI 304L		2
5	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN-100, PN-10	wyk. materiał. wg. SST	6
6	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN-200, PN-10	wyk. materiał. wg. SST	2
7	Separator płuczka piasku, Qmax =16 l/s, ~1500kg wypłukanego piasku, wyk. min. stal AISI 304L, z przenośnikiem wałowym piasku, z szafką zasilającą sterującą Zap. mocy ~2 kW/400V	szczegóły wg Dostawcy	2
8	Zawór przelotowy, kulowy gwint., DN-25 mm, PN-10		1
9	Zawór kulowy ze złączem do węża DN-25 mm, PN-10 (woda do płukania piasku)		2




"ProEko"

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

INWESTOR TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. 87–100 Toruń ul. Rybaki 31/35

Nazwa inwestycji

MODERNIZACJA PIASKOWNIKÓW NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU

Faza	Obiekt	CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU	Nr rysunku		
P.W.		STACJA PIASKOWNIKÓW	8		
Skala	Treść rys.		Ilość rys.		
1:50		STANOWISKO SEPARATORÓW, PŁUCZEK PIASKU – PRZEKRÓJ A'–A'			
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
TECHNOL.	Autor proj.	mgr inż. Ireneusz Plichta	181/T0/89–90	instalacyjno–inżynierska	
Data	Autor proj.				
10.2023	Autor proj.				
Nr archiw.	Sprawdził				