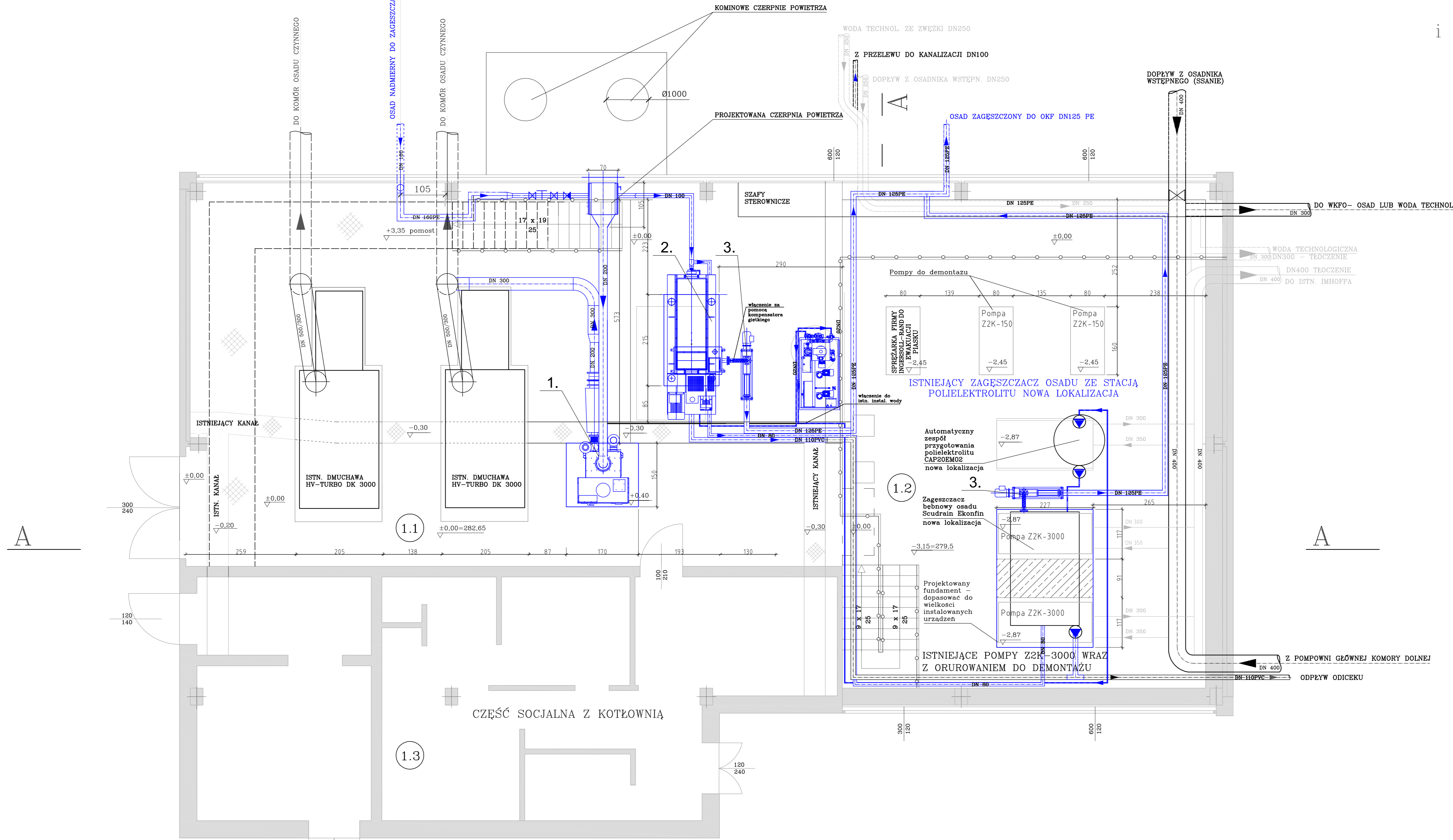
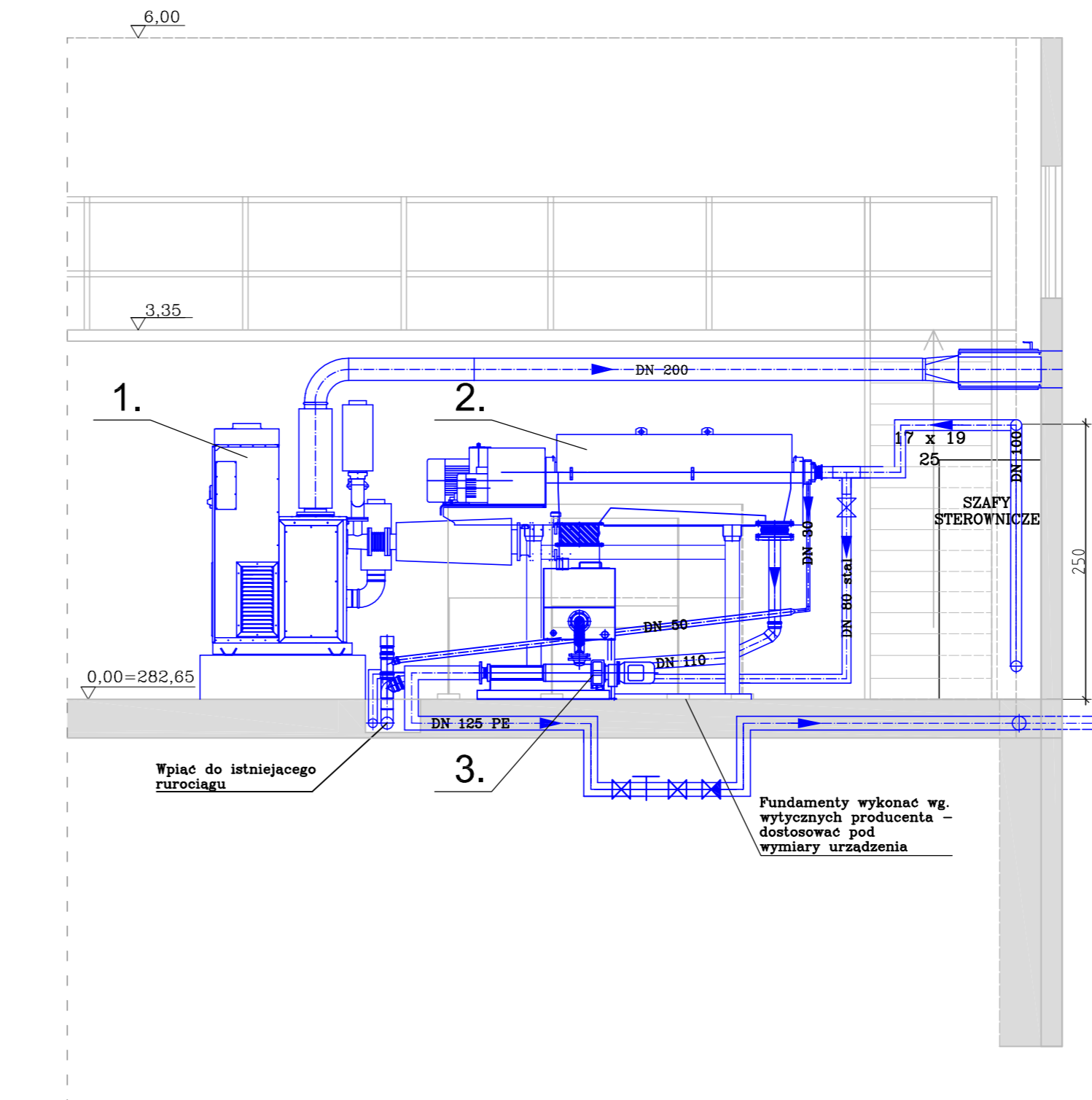
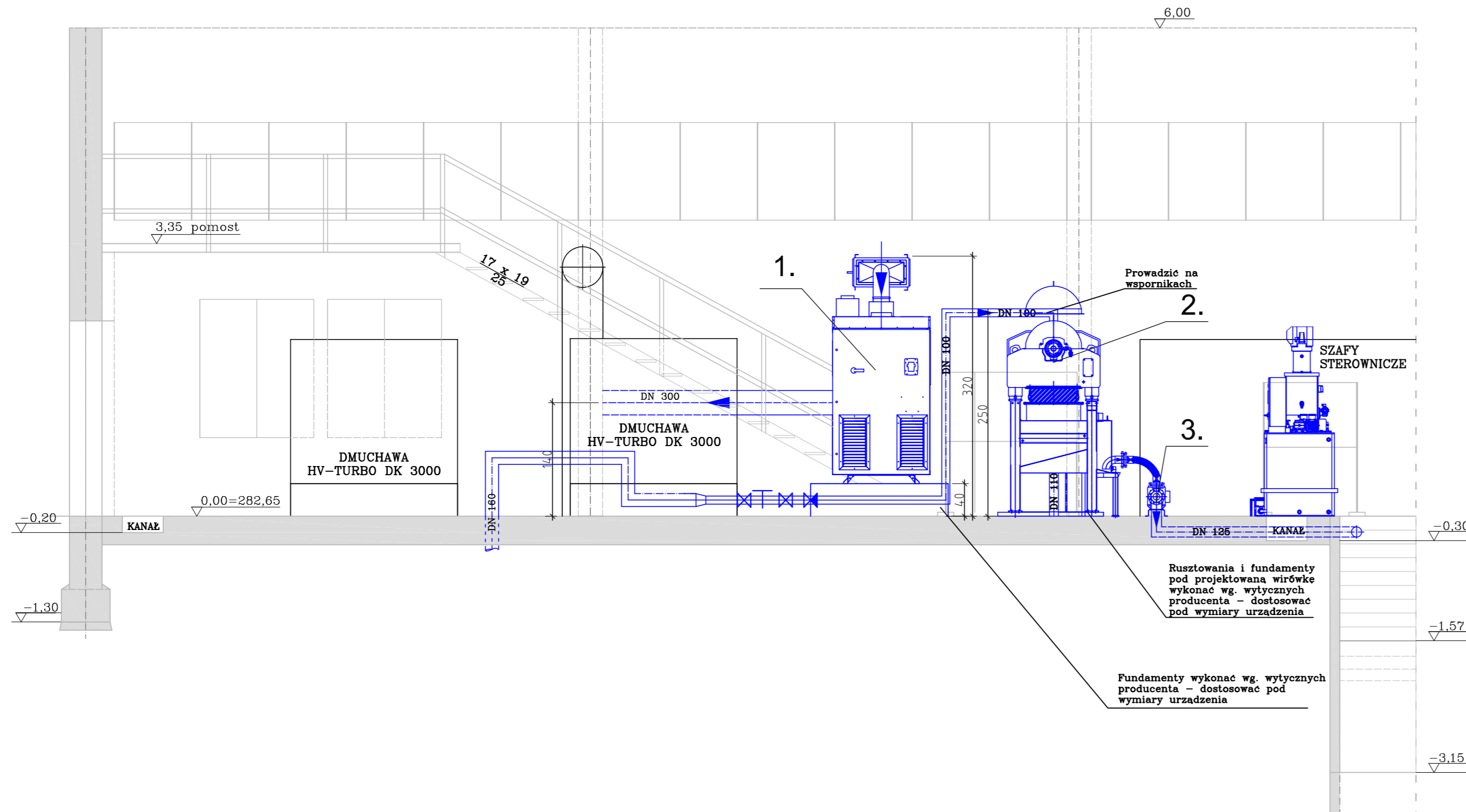


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU
Rys. 14 Stacja dmuchaw i pompownia technologiczna
Skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



- Uwaga:
- elementy projektowane zaznaczone kolorem niebieskim,
 - elementy demontowane zaznaczone kolorem szarym

- Urządzenia istniejące do demontażu
- Urządzenia istniejące - bez zmian
 - Urządzenia projektowane

- Rurociągi istniejące do demontażu
- Rurociągi istniejące - bez zmian
 - Rurociągi projektowane

WYKAZ POMIESZCZENI		
Lp.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
1.1	STACJA DMUCHAW	130,44
1.2	HALA POMP	98,32
1.3	POMIESZCZENIA SOCJALNO-TECHNICZNE	69,89

Urządzenia istniejące - do demontażu			
	Pompa 300 ZK-15 do ścieków i mieszania osadu	Jednostka	Ilość
	Pompa do osadu	kpl.	2
	Urządzenia istniejące - bez zmian	Jednostka	Ilość
	Dmuchawa HV-TURBO DK 3000	kpl.	2
	Sprężarka firmy INGERSOOL-RAND do ewakuacji piasku	kpl.	1
	Urządzenia istniejące - zmiana lokalizacji	Jednostka	Ilość
	Zagęszczacz bębnowy osadu Scudrain Ekonfin AD04D	kpl.	1
	Automatyczny zespół przygotowania polielektrolitu CAP20E	kpl.	1
Urządzenia projektowane			
Lp.	Opis	Jednostka	Ilość
1.	Dmuchawa promieniowa, moc: 6 kW, wydatek w zakresie 100-3200m ³ /h, nadciśnienie 45-50 kPa	kpl.	1
2.	Urządzenie do mechanicznego zagęszczania osadu o wyd. max. 60 m ³ /h wraz z instalacją do dawkowania	kpl.	1
3.	Pompa osadowa wyporowa, wyd. 3-14 m ³ /h	kpl.	2



ESKO CONSULTING Sp. z o.o.			
ul. Świeża 112/38, 53-111 Wrocław			
BIURO: ul. Skarbkowa 18, 65-454 Żelazna Góra			
tel. (071) 451-85-86, fax (071) 451-85-85			
e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Brand	TECHNOLOGICZNA		
Zastępca inwestora	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala:	1:50
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.:	14ST
Tytuł rysunku	STACJA DMUCHAW I POMPOWIA TECHNOLOGICZNA	data sporządzenia:	10.2015
Sprawił	mgr inż. Beata Baczmarek	Nr upr.:	212201/GW
Oprowadził	mgr inż. Barbara Jaschke	Nr upr.:	LBS009POK012
Oprowadził	mgr inż. Paweł Matek	Nr upr.:	10.2015
Projektował	mgr inż. Beata Markowska	Nr upr.:	10.2015