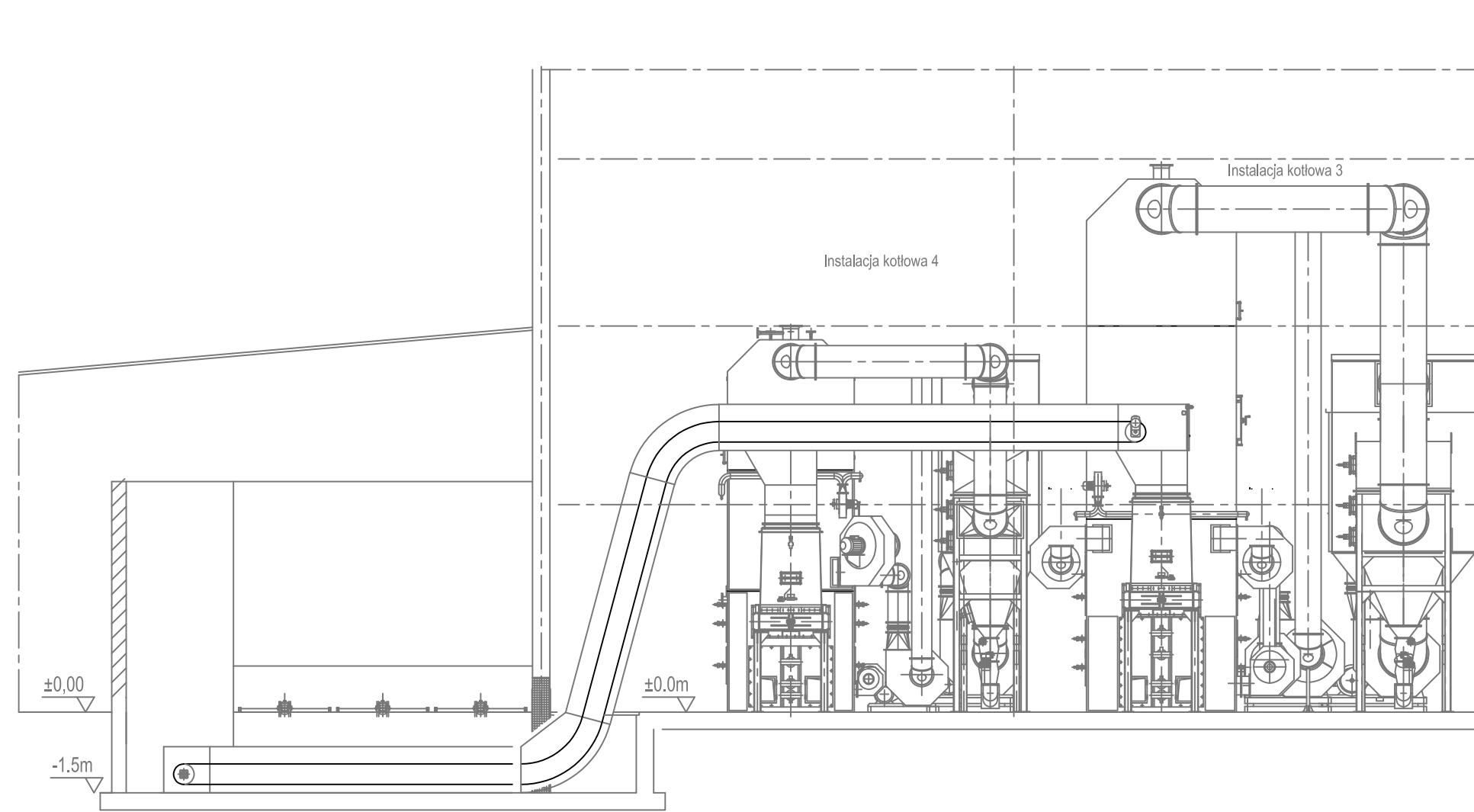
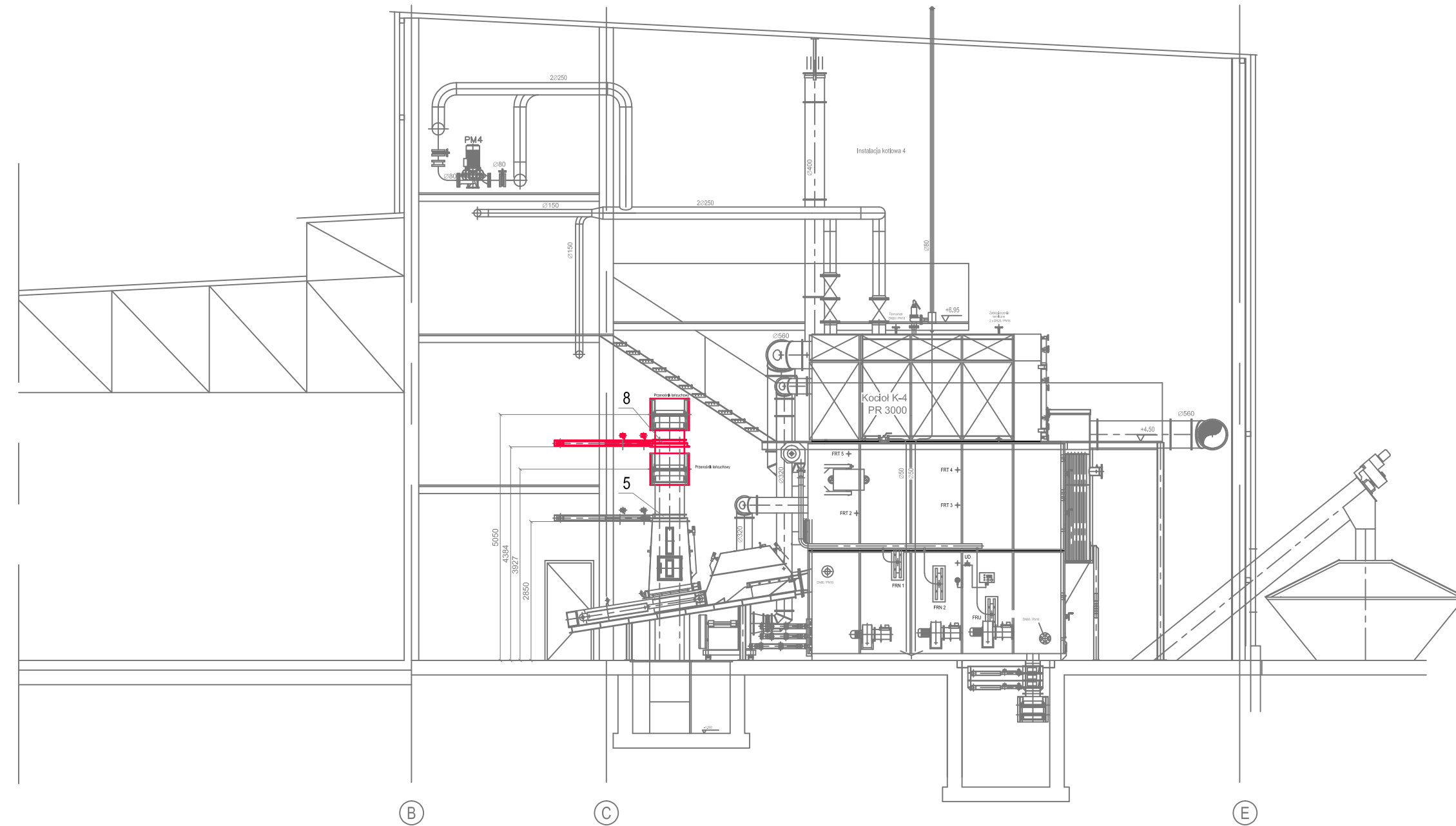


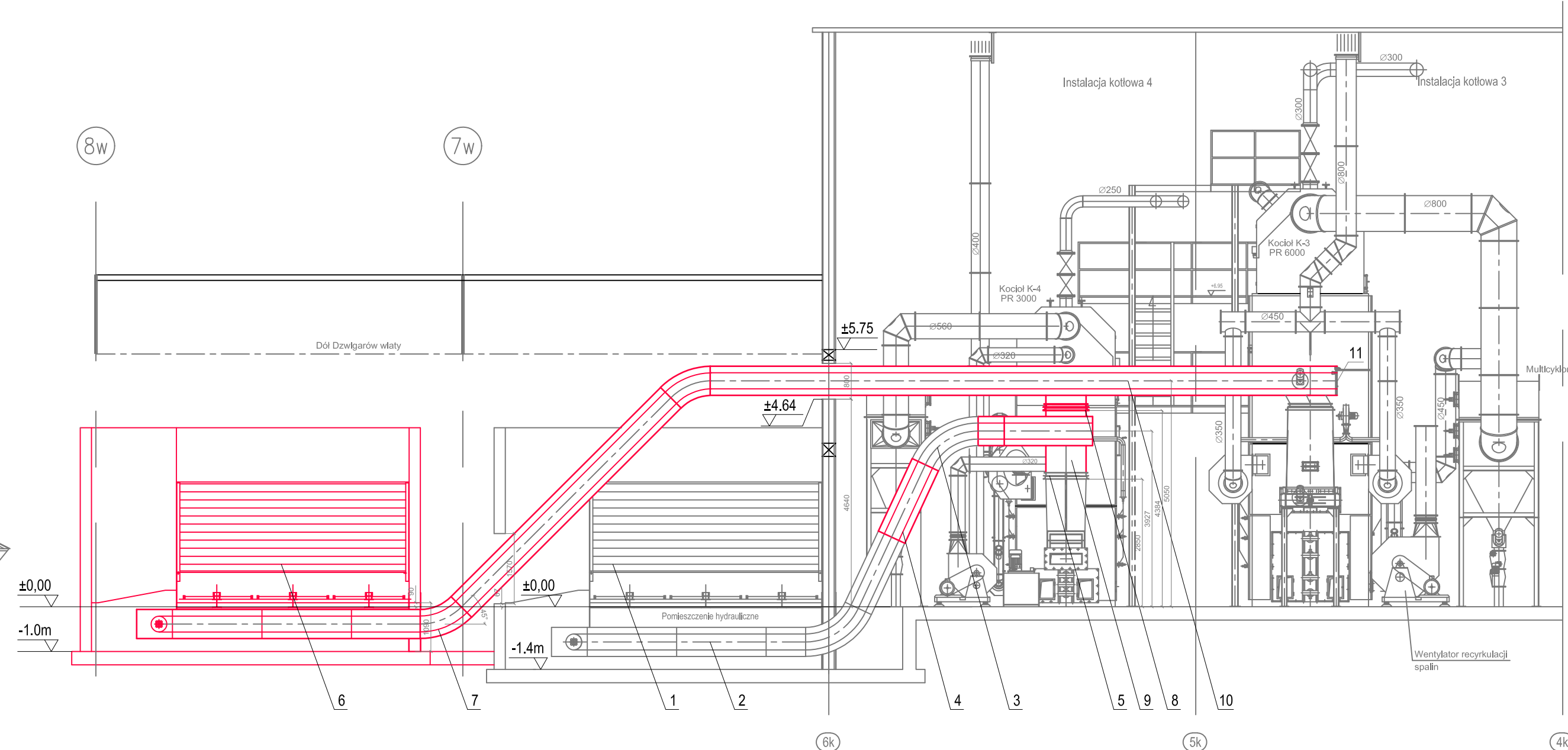
STAN ISTNIEJĄCY PODAWANIA PALIWA DO KOTŁÓW K-3, K-4
PRZEKRÓJ A-A



STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ A-A



STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ B-B



- Oznaczenia:
- 1 - Istniejąca podłoga ruchoma podawania paliwa do kotłów K-3 i K-4
 - 2 - Istniejąca część redlera do kotła K-3 i K-4
 - 3 - Istniejące kolano redlera do przeniesienia
 - 4 - Istniejący element redlera do dopasowania
 - 5 - Istniejąca zasuwa z napędem hydraulicznym
 - rysunek wskazuje miejsce, w które ma zostać przeniesiona
 - 6 - Projektowana podłoga ruchoma do kotła K-3
 - 7 - Projektowany redler do kotła K-3
 - 8 - Projektowana zasuwa awaryjnego zasilania kotła K-4 z napędem pneumatycznym
 - 9 - Projektowany kanał zsypany do kotła K-4
 - 10 - Obniżenie górnego przenośnika łańcuchowego o 25cm
 - 11 - Uchylna kłapa rewizyjna w miejsce istniejącej - wykonana podczas montażu

- UWAGI
1. Zasilenie i sterowanie zasuwy (5) z obecnego układu kotła K-4
 2. Sterowanie zasuwy (8) ręczne z napędem pneumatycznym.

Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni wraz z budową wiaty pod rękab i przebudową wiaty na zrzębkę i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ew. 1128/4 obręb Pisz 1, miejscowość Pisz, przy ul. Jagodnej 1c	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Pisz ul. Jagodna 1C, 12-200 Pisz	
Wykonawca opracowania: JUWA Sp. z o.o., Sp.k 15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Projektant: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. śled i inst. sanit. nr BI/119/83	Data i podpis: 14.12.2018r.
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zakr. śled i inst. sanit. nr. BI/121/83	14.12.2018r.
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A, B-B	
Nr rysunku: PB.TK.12	Skala: 1:100