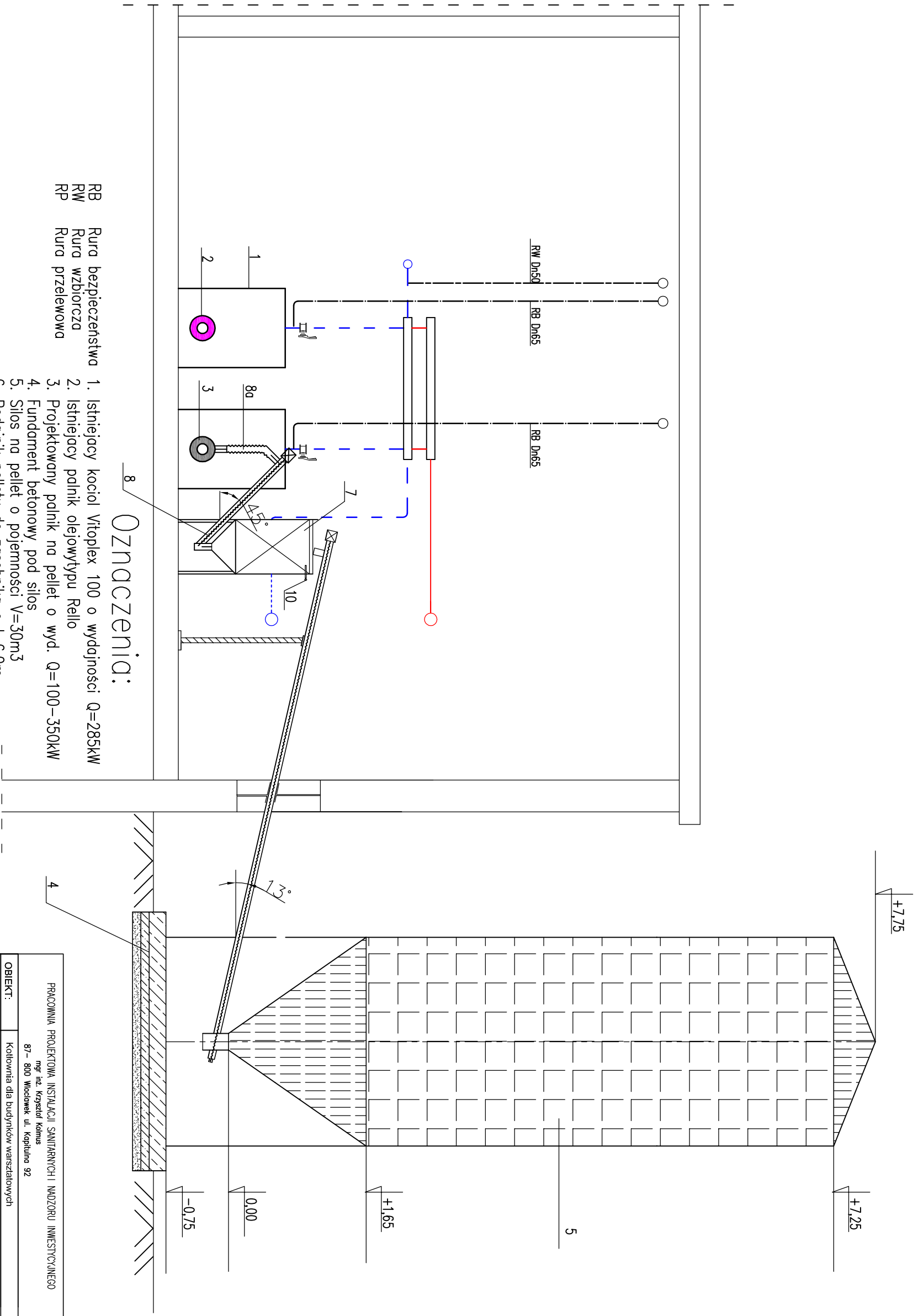


PRZEKRÓJ PIONOWY



Oznaczenia:

- RB Rura bezpieczeństwa
- RW Rura wzbiorcza
- RP Rura przelewowa

1. Istniejący kocioł Vitoplex 100 o wydajności $Q=285\text{kW}$
2. Istniejący palnik olejowy typu Rello
3. Projektowany palnik na pellet o wyd. $Q=100-350\text{kW}$
4. Fundament betonowy pod silos
5. Silos na pellet o pojemności $V=30\text{m}^3$
6. Podajnik pelletu do zasobnika o $l=6,0\text{m}$
7. Zasobnik pelletu o $V=0,75\text{m}^3(450\text{kg})$
8. Podajnik do palnika o $l=1,5\text{m}$
- 8a. Rura łącznikowa (palnik-podajnik) o $l=1,0\text{m}$
9. Podajnik do palnika o $l=1,5\text{m}$
10. Czujnik napełnienia zasobnika

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I NADZORU INWESTYCYJNEGO			
mgr inż. Krzysztof Kojmus 87-800 Włodanek ul. Kapitulna 92			
OBIEKT:	Kotłownia dla budynków warsztatowych		
INWESTOR:	Zespół Szkół Technicznych im. Ziemi Dobrzyńskiej		
ADRES:	Lipno ul. Okrzei 3 działka 1940/Z.		
NAZWA RYS.:	Przekrój pionowy	DATA:	06.2012 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kojmus	SKALA:	NR RYS. 4
	upr. bud nr 88774 par. 8 ust. 1 pkt. 1	PODPIS:	STR.....