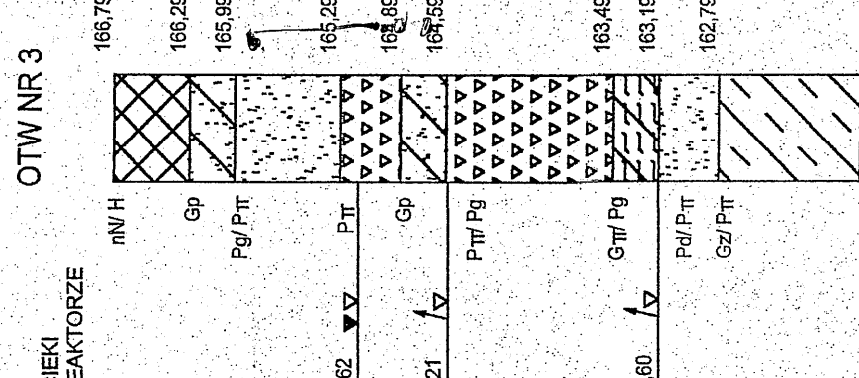
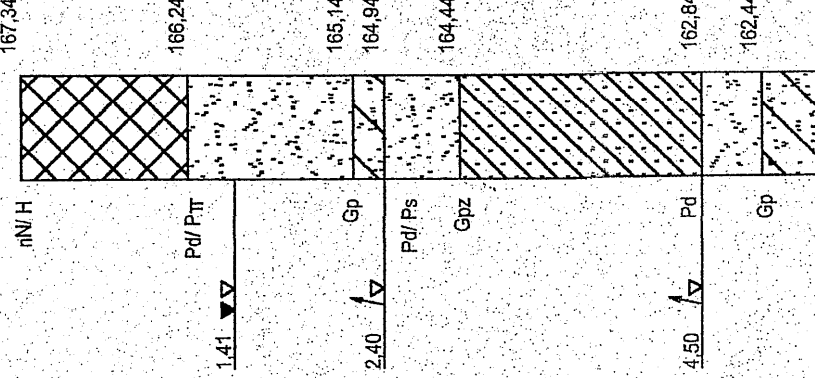
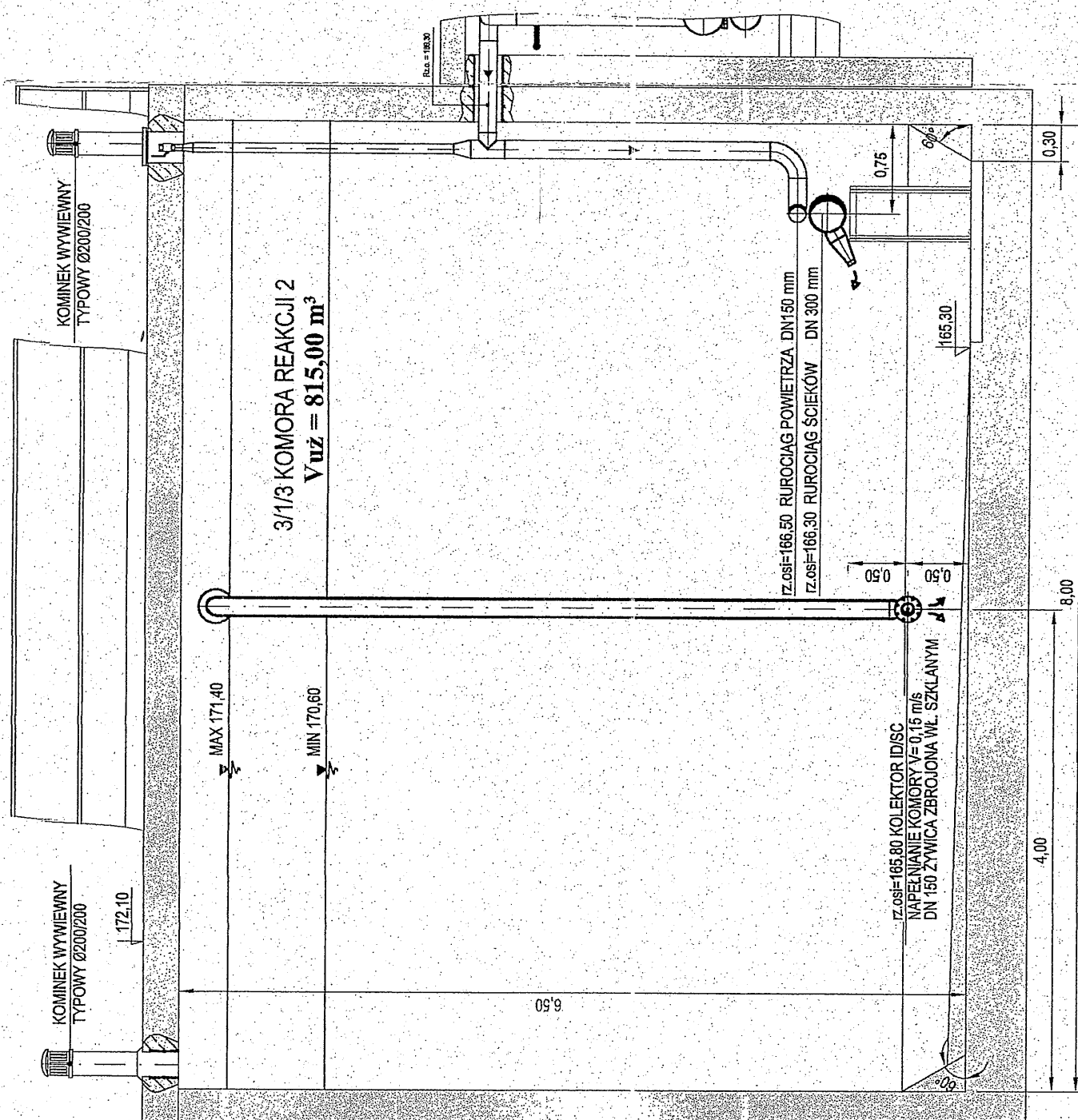
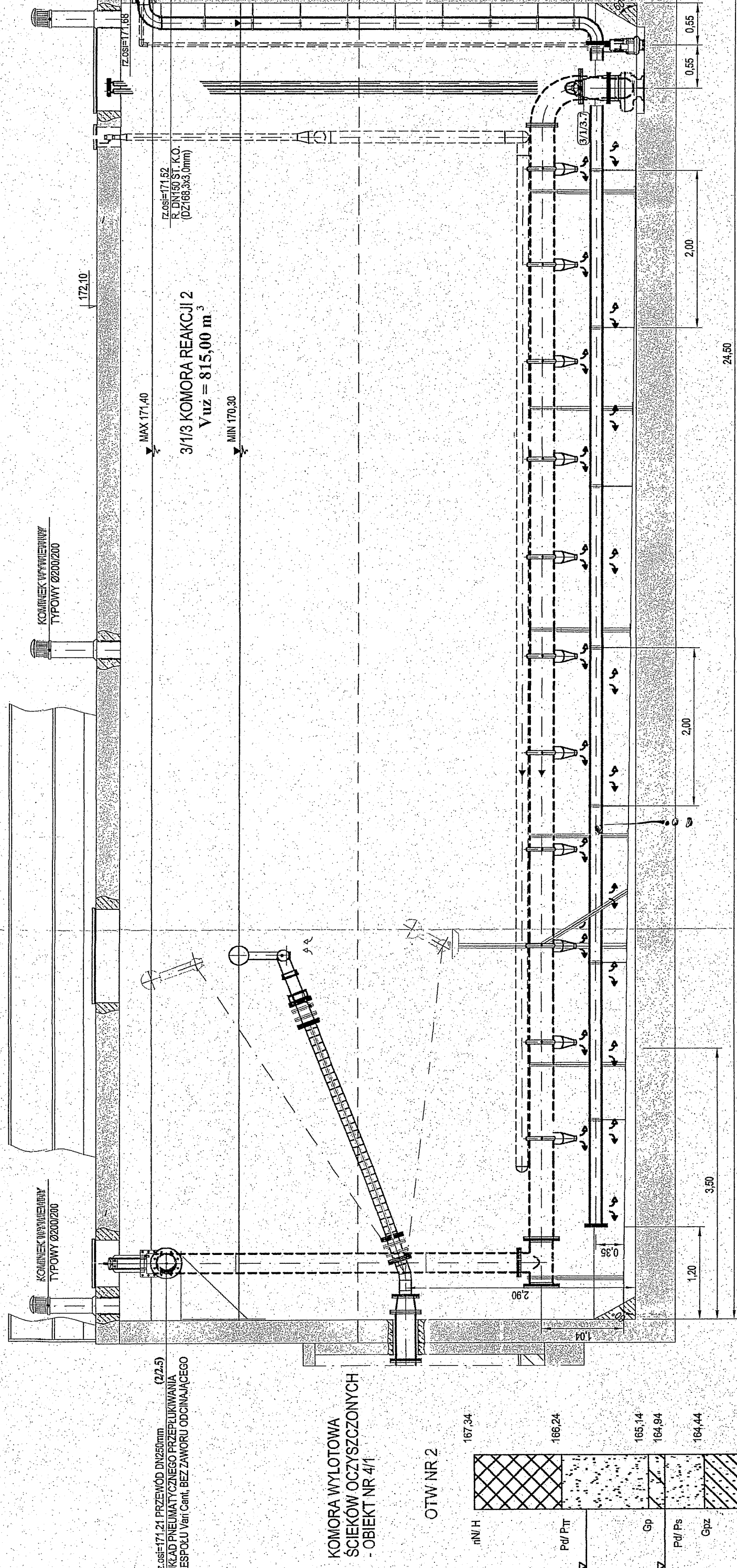


OBIEKT NR 3/1 - PROJEKTOWANY REAKTOR - PRZEMKROJ A-A, B-B

STANISŁAWOPOWIAŃSKIE
W GROSZCZU
WYDZIAŁ BUDOWANICTWA I ARCHITEKTURY
05-600 Groszecz, ul. Józefa Piłsudskiego 59



Zamawiający: **Ferrero Polska Sp. z o.o.**
Zakład Produkcyjny
 05-422 Bałak Duży

Studium:	Projekt Budowlany	Branża:	Technologia	Data:	1:50 15.05.2009r.
Rysunek:	Objekt nr 3/1 - Projektowany Reaktor - Przekroje A-A, B-B	Główny projektant: inżynier mgr inż. Kazimierz Stępiecki	Skreślony przez inżyniera mgr inż. P. Kosiński		
		mgr inż. Anna Triebwasser inż. Barbara Rozenfeld	mgr inż. Anna Triebwasser inż. Barbara Rozenfeld		
Załącznik nr 10 - Wykaz rysunków					
W tym: 1. Rysunek 1 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 2. Rysunek 2 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 3. Rysunek 3 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 4. Rysunek 4 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 5. Rysunek 5 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 6. Rysunek 6 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 7. Rysunek 7 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 8. Rysunek 8 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 9. Rysunek 9 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B 10. Rysunek 10 - Plan ogólny reaktora i plany przekrojów A-A i B-B					