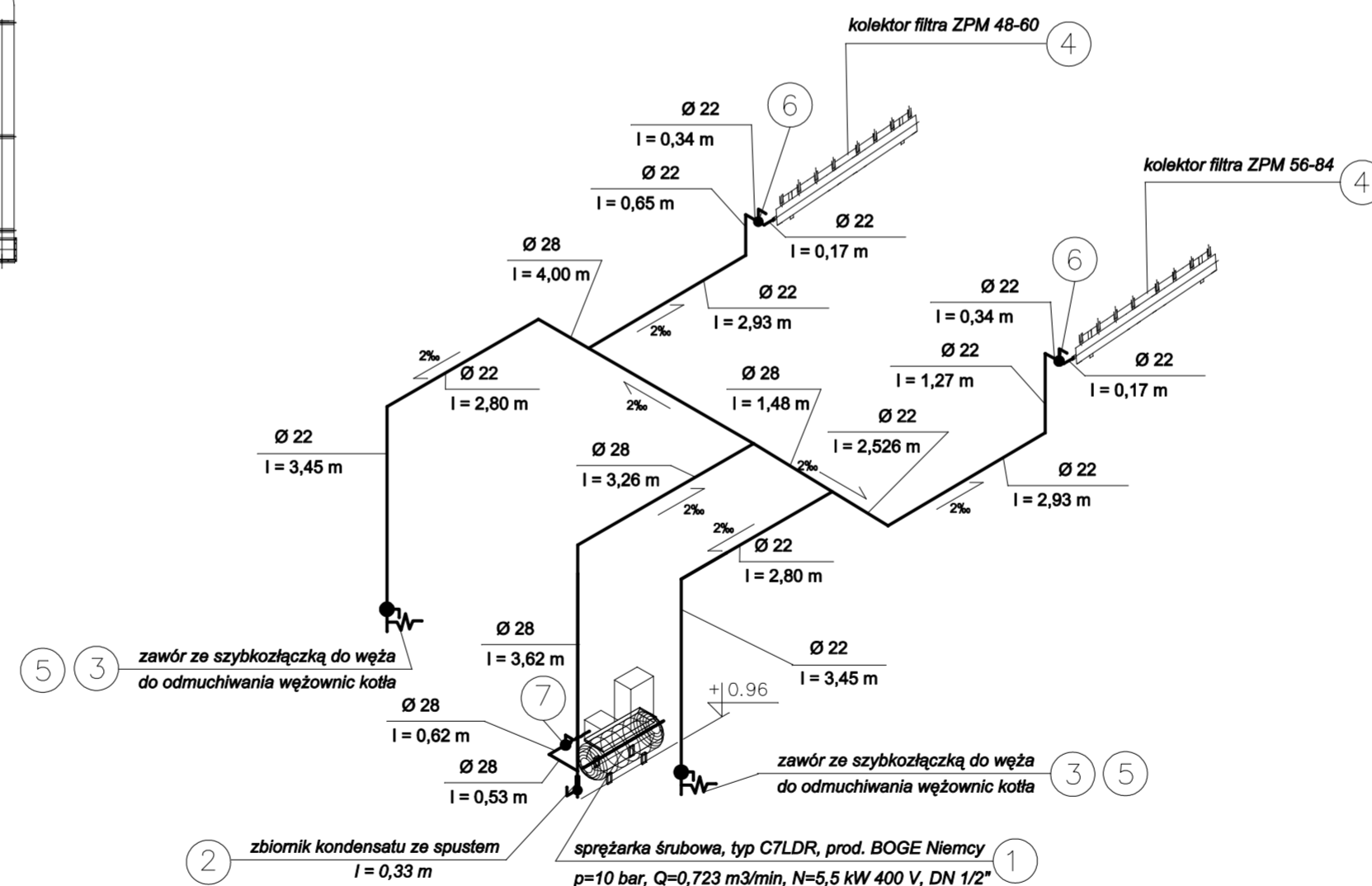


- 1 Zestaw sprężarkowy CompAir
- 2 Zbiornik kondensatu
- 3 Szybkozłączka (pom. kotłowni)
- 4 Kolektor przyłaczniowy powietrza sprężonego dla filtra pulsacyjnego
- 5 Zawór odcinający, kulowy DN15 – Pneumat System, nr kat. 350.04
- 6 Zawór odcinający, kulowy DN20 – Pneumat System, nr kat. 350.05
- 7 Zawór odcinający, kulowy DN25 – Pneumat System, nr kat. 350.06



	"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel./fax 34 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl		
INWESTOR	Gmina Rędziny ul. Wolności 87, 42-242 Rędziny		
OBIEKT	Rędziny Osiedle, ul. Mickiewicza 2 42-242 Rędziny, dz. nr 32/50 i 32/11		
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt budowlany technologii osiedlowej kotłowni węglowej o mocy szczytowej 2,9 MW w Rędzinach		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ODPYLANIA SPALIN INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA	SKALA 1:50	RYŚ. 0-6
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK		10.2011
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR MAGIERA nr upr. SLK/0499/POWS/04		11.2011
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA nr upr. UANVIII/83861/11/87		11.2011