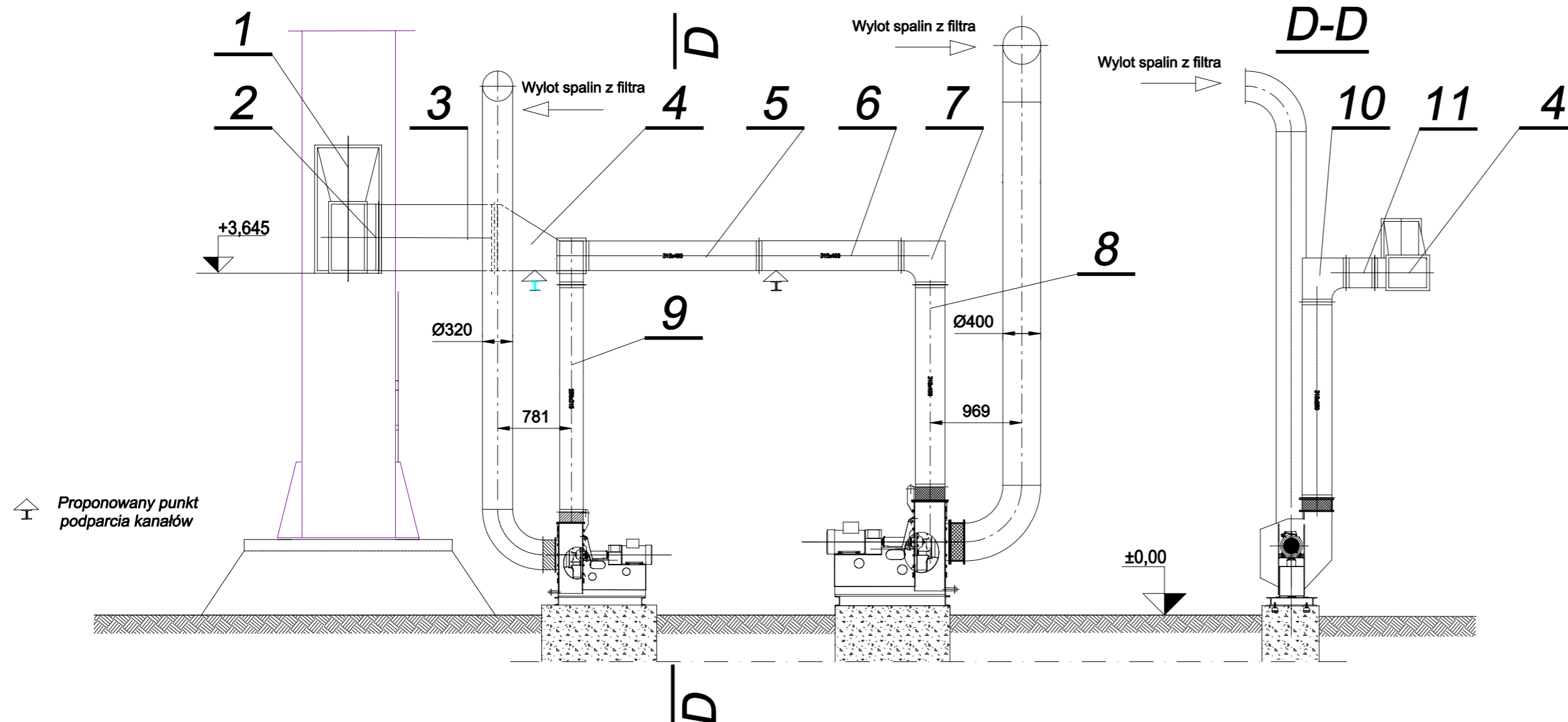


Uwaga:

1. Wszystkie kształtki wykonać z blachu stalowej gr. 4 mm gat. S235JR lub S355J2G1
2. Dokładny wymiar kształtek należy ustalić na budowie.
3. Kolnierze spawać po ich owierceniu i ustaleniu długości elementu.



11	PROSTKA □ 315x250, L=300 +50 MM	WG RYS
10	KOLANO 90 ° 315x250 MM	WG RYS
9	PROSTKA □ 315x250, L=2400 +150 MM	WG RYS
8	PROSTKA □ 400x315, L=2150 +150 MM	WG RYS
7	KOLANO 90 ° 400x315 MM	WG RYS
6	PROSTKA □ 400x315, L=1500 +150 MM	WG RYS
5	PROSTKA □ 400x315, L=1830 +150 MM	WG RYS
4	TRÓJNIK REDUKCYJNY □ 700x350 / 400x315 /315/250 MM	WG RYS
3	PROSTKA □ 700x350, L=1200 +150 MM	WG RYS
2	KOLANO 90° □ 700x350 MM	WG RYS
1	ZWĘŻKA REDUKCYJNA KOMINOWA 1300x650 / 700x350, L=350 MM	WG RYS
	NAZWA	UWAGI

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