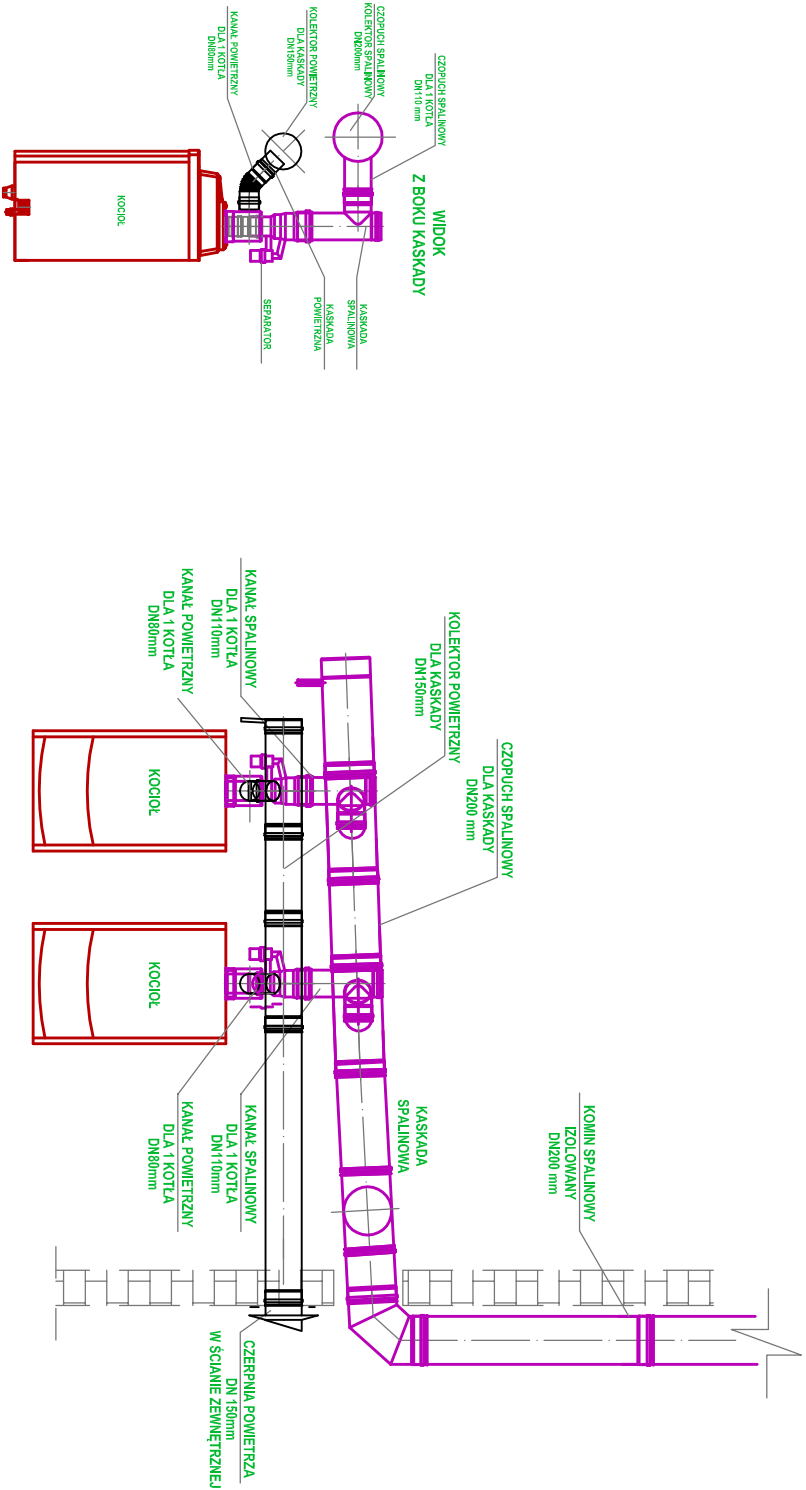

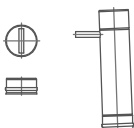
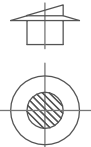
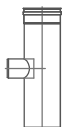





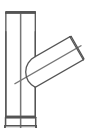




Kaskada Powietrze Dla Dwóch Kotłów



ZESTAWIENIE SYSTEMU KOMINOWEGO	
<div> Separator 80 / 125 * 80 x80 Sztuk na komplet – 2</div>	<div> Element z odskraplaczem fi 120/0,5m uszczel. Pokrywa rewizji 120 Sztuk na komplet - 1</div>
<div><div> Rozeta czerpnia 150 Sztuk na komplet – 1</div><div> Trójnik 90 st. fi150 / 80 Sztuk na komplet – 2</div><div> Trójnik nr 1 110/109 h = 320 Pokrywa Rewizji 110 Sztuk na komplet - 1</div><div> Denko fi150 Sztuk na komplet – 1</div><div> Rura 150/0,42m uszczel. Sztuk na komplet – 1</div><div> Rura 150/1,0m uszczel. Sztuk na komplet – 1</div><div> Kolano 45 st Ø80 Sztuk na komplet – 2</div></div>	<div> Trójnik podłączeniowy 120/red. 110 uszczel. Sztuk na komplet - 2</div> <div> Rura 120/0,26m uszczel. Sztuk na komplet - 1</div> <div> Trójnik nr 2 110/109 h = 350 Pokrywa Rewizji 110 Sztuk na komplet - 1</div>

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT RYSUNKU:	PRZECIĄG PRZECIĄG KOTŁY - TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ	DATA:	PB MARZEC 2020
OBIEKT:	PRZYGODNIA BRACKA WESOŁA W MYSŁOWICACH UL. OSMAŃCZYKA 4, 41-408 MYSŁOWICE, PIWŃCA, POZIOM-2-80	NR PROJ.:	PA4(250)/20 %
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. STANISŁAW BODUSZEK NR UPRAWNIEN: 586/93	SKALA:	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. WOJCIECH RYTLÓWSKI NR UPRAWNIEN: SLK5450/PWOS/14	NR RYS.:	S2