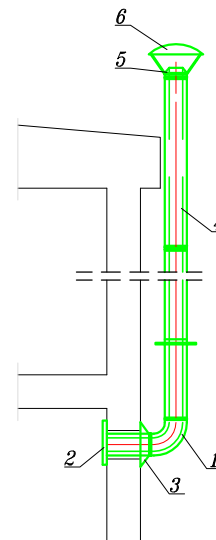


Zestawienie elementów dwupłaszczowego przewodu spalinowego ze stali kwasoodpornej  $\varnothing$  80/125 mm (Długość robocza przewodu min. 200 cm)

2. Wyczystka
3. Trójnik
4. Prostka
5. Przejście przez ścianę
6. Ustnik
7. Parasol



Zestawienie elementów dwupłaszczowego przewodu wentylacji wywiewnej ze stali ocynk.  $\varnothing$  150/225 mm (Długość robocza przewodu min. 200 cm)

1. Kolano 90°
2. Kratka wentylacyjna bez żaluzji 14/21 cm
3. Przejście przez ścianę
4. Prostka
5. Ustnik
6. Parasol

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"			
58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150			
Tytuł rysunku:	Instalacja gazowa - schemat przewodów komin.	Branża: Sanitarna	Stadium: PW
Obiekt:	Budynek Remizy OSP w Jeleniej Górze, ul. Myśliwska 4a, 58-570 Jelenia Góra	Data:	27.08.2015
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	Skala:	-:-
Projektant: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Nr. uprawnień: Izba: 2517/93;2612/94 DOŚ/IS/0390/01	Podpis:
Sprawdzający: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Maciej Misztak	Nr. uprawnień: Izba: 332/DOŚ/12 DOŚ/IS/0025/13	Podpis:
Asystent:		Podpis:	Nr rys.: 5