



- 1.daszek do zakończenia
- 2.terminal powietrzno-spalinowy 60/100
- 3.przykrycie wylotu komina Ø 60/100
- 4.rura dł.1000mm Ø 60/100 - szt 3
- 5.kolano z podporą Ø 60/100
- 6.podpora komina
- 7.rura teleskopowa Ø 60/100
- 8.rura dł. 500mm Ø 60/100
- 9.trójnik 87st Ø 60/100 z rewizją
- 10.element kontrolny Ø 60/100

Obiekt:	Dom Strażaka w Ociece Działka nr ewid. 2051/2	Data oprac. 04.2018
Temat:	Projekt przebudowy instalacji gazowej wewnętrznej w Budynku OSP Ocieka	nr rys. 2
Tytuł rysunku:	Komin kotła kondensacyjnego SPS	skala 1:50
Opracował:	inż. Szymon Krystek	
Projektował:	inż. Halina Lis, upr. Nr S-177/94	