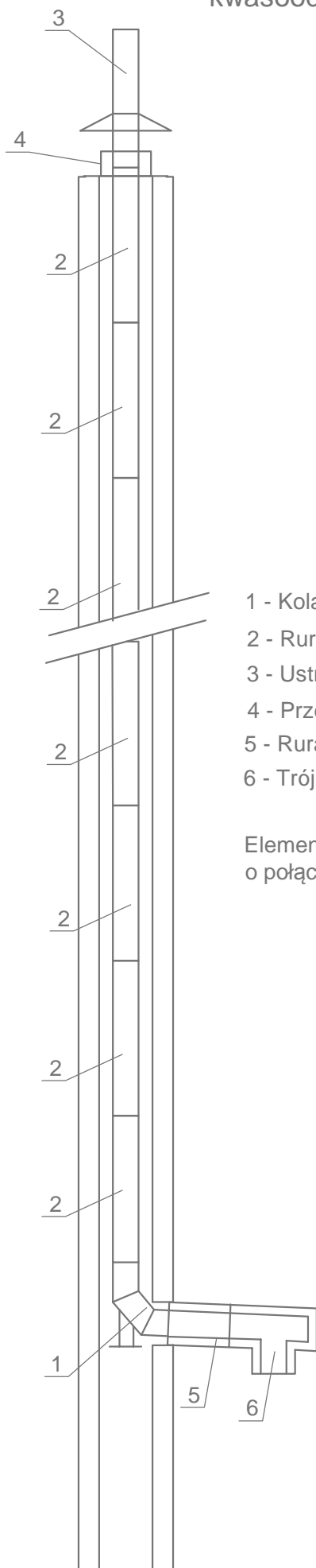


Schemat montażu komina ze stali
kwasoodpornej Ø80/100 w istniejącym
szachcie kominowym



- 1 - Kolano segmentowe ze stopą Ø80 88° - 1szt
- 2 - Rura Ø80 L=1m - 9szt
- 3 - Ustnik Ø80/125 - 1szt
- 4 - Przejście dachowe Ø125 - 1szt
- 5 - Rura koncentryczna Ø80/125 L=0,25m - 1szt
- 6 - Trójnik rewizyjny Ø80/125 - 1szt

Elementy komina ze stali kwasoodpornej
o połączeniach kielichowych z uszczelką

HIADA PROJEKTOWANIE
INSTALACJI SANITARNYCH
AGNIESZKA K. KOZŁOWSKA
15 - 062 BIAŁYSTOK
UL. WARSZAWSKA 59 LDK 24
TEL./FAX 85/732 0536

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY (MODERNIZACJI)
KOTŁOWNI OLEJOWYCH W
MUZEUM ROLNICTWA

BUDOWA:
MUZEUM ROLNICTWA
IM. KS. KRZYSZTOFA KŁUKA
PAŁACOWA 5, 18-230 CIECHANOWIEC

BRANŻA SANITARNA:
PROJEKTANT:
mgr inż. Agnieszka Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

PODPISY:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marta Fróń - Kopczewska upr. nr PDL/0113/POOS/11

Schemat montażu komina Ø80/100

skala: 1:50 NR RYSUNKU: S 06

DATA: GRUDZIEŃ 2018