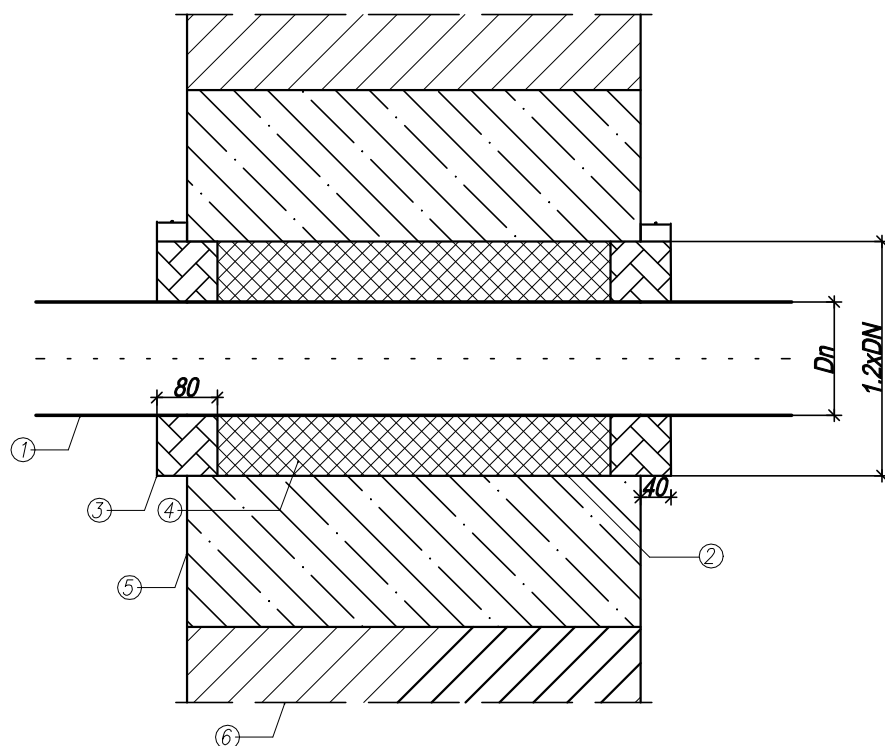


# Tuleja ochronna



## Legenda:

1. Przewód instalacji
2. Tuleja ochronna stalowa
3. Masa bitumiczna lub pianka PUR
4. Pakiety nasyczone smołą
5. Obróbka murarska otworu
6. Ściana zewnętrzna budynku

**UWAGA:**  
 Przed doszczelnieniem tulei stalowej należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Spawy instalacji wewnątrz tulei niedopuszczalne.

nazwa obiektu	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIĘ OPALANĄ PELLETEM			Jskala
temat	TULEJA OCHRONNA			
adres budowy	Działka nr ewid. 222, obręb ewidencyjny: 0005 Czarnia, jednostka ewid. 141502_2 Czarnia			rys. nr
inwestor	Gmina Czarnia Czarnia 41, 07-431 Czarnia			S5
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	PDL/0057/PWBS/17		
Sprawdzający	mgr inż. MICHAŁ MALICKI	PDL/0146/PWOS/10		
OSTRÓŁĘKA, Marzec 2020 r.				