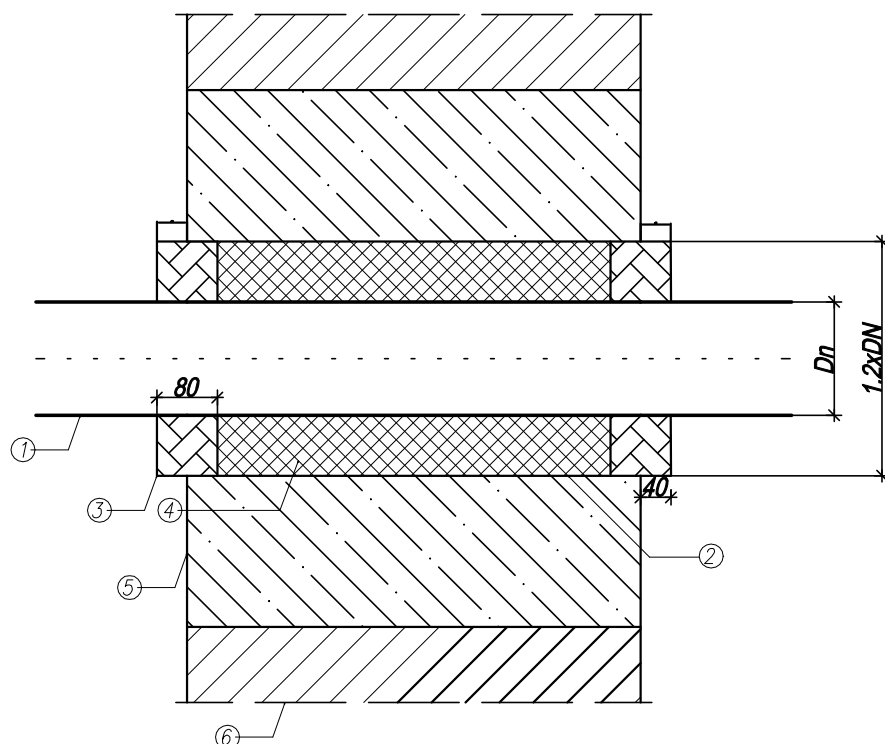


Tuleja ochronna



Legenda:

1. Przewód instalacji ciepłowniczej
2. Tuleja ochronna stalowa
3. Masa bitumiczna lub pianka PUR
4. Pakuły 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 PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU REMIZO-ŚWIELICY			skala
temat	TULEJA OCHRONNA			
adres budowy	Działka nr ewid. 78/13, 222; 186/2 obręb ewidencyjny: 0005 Czarnia, jednostka ewid. 141502_2 Czarnia			rys. nr
inwestor	Gmina Czarnia Czarnia 41, 07-431 Czarnia			S7
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	PDL/0057/PWBS/17		
Sprawdzający	mgr inż. MICHAŁ MALICKI	PDL/0146/PWOS/10		
OSTRÓŁKA, Marzec 2020 r.				