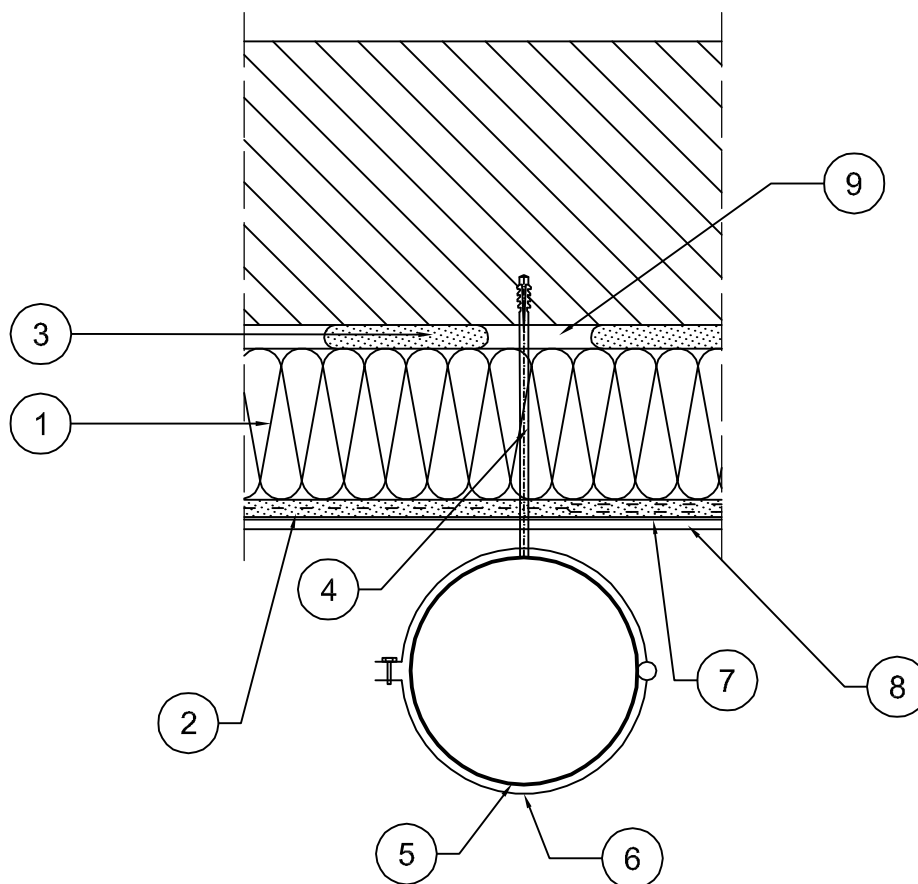


# MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ



1. Płyta izolacji termicznej
2. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
3. Zaprawa klejowa
4. Dybel mocujący rurę spustową
5. Rura spustowa
6. Obejma rury spustowej
7. Podkład tynkarski
8. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
9. Grunt głęboko penetrujący

**Uwagi!**  
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**  
 Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
 tel. 509 527 540, [www.ekoprobudsc.pl](http://www.ekoprobudsc.pl)

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalno-usługowy  
 ul. Bielszowicka 114  
 41-700 Ruda Śląska

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO PRZY UL. BIELSZOWICKIEJ 114 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ

BRANŻA: ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. L. Wiśniowski nr upr. 743/87

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK

OPRACOWANIE:

inż. Natalia Profaska

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

03-2020

PODPIS:

SKALA:  
1:8

PODPIS:

NR RYS.

PODPIS:

25