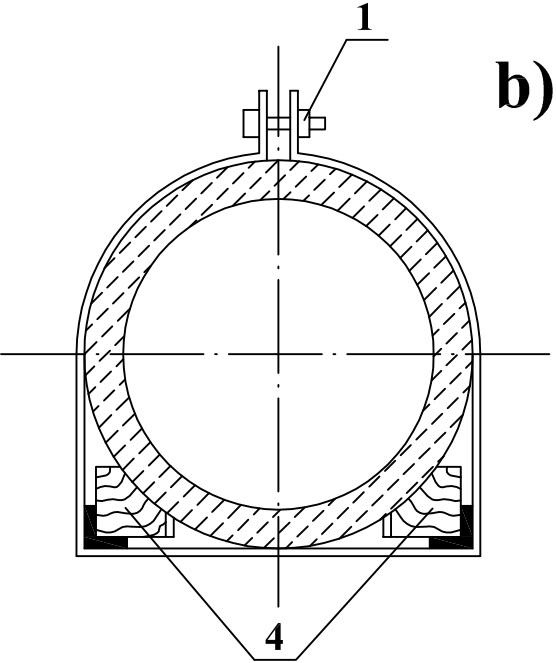
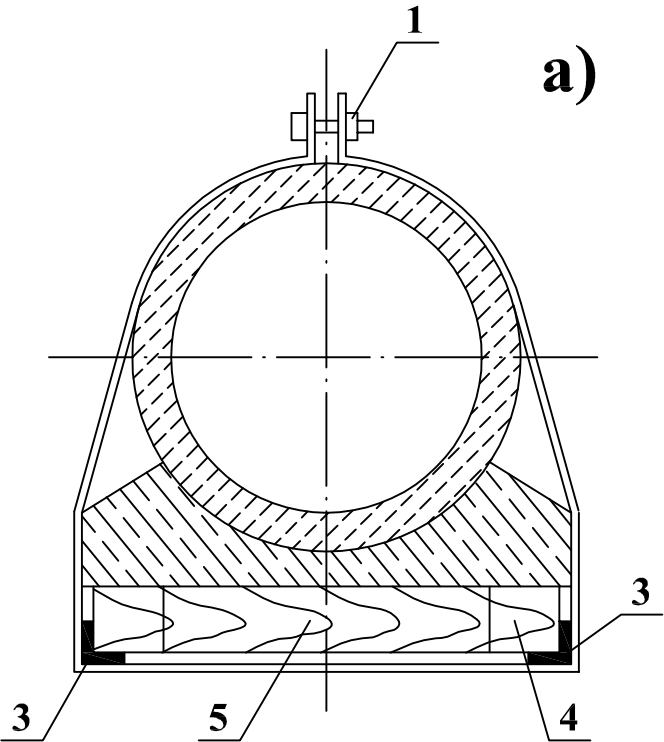
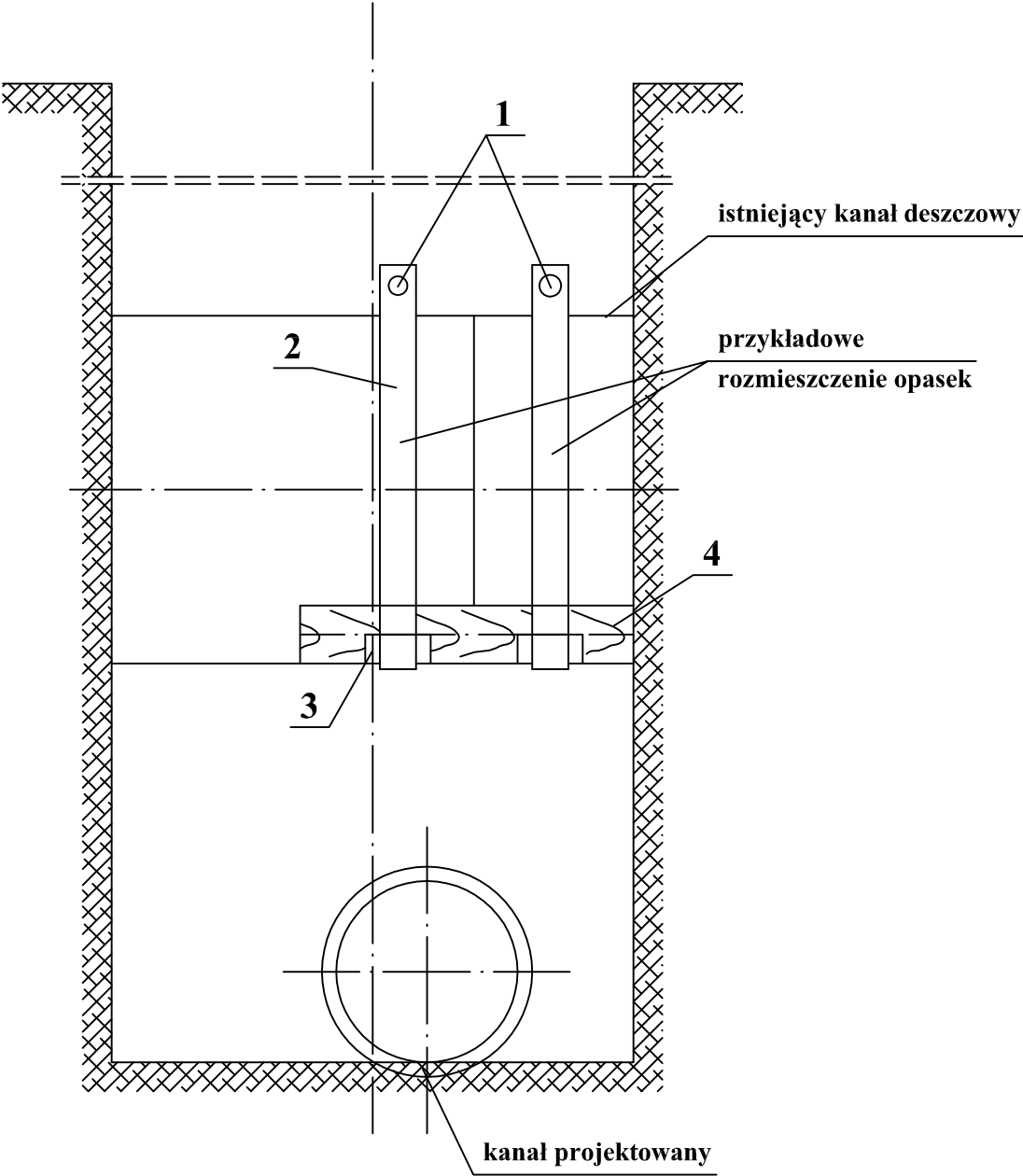


# OPASKA



## Wyszczególnienie

- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
- 2 - Pręt płaski  $\varnothing 100 \times 12$
- 3 - Kątownik L 100x100x12
- 4 - Kantówka z drewna 200x200
- 5 - Kantówka dystansowa w miejscu opaski

## UWAGA !

Opaski montować po obu stronach  
w miejscu łączenia rur.

## WARIANTY

- a) dla kanału na fundamencie
- b) dla kanału na podsypce

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE					
mgr inż. Jerzy Zając					
OBIEKT		Sieć kanalizacji sanitarnej			
TEMAT		Projekt sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej			
TREŚĆ RYSUNKU		Zabezpieczenie ist. przewodów gazowych i wod.-kan.			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. J. Zając			
Skala		Data	10.2009	Nr rysunku	19