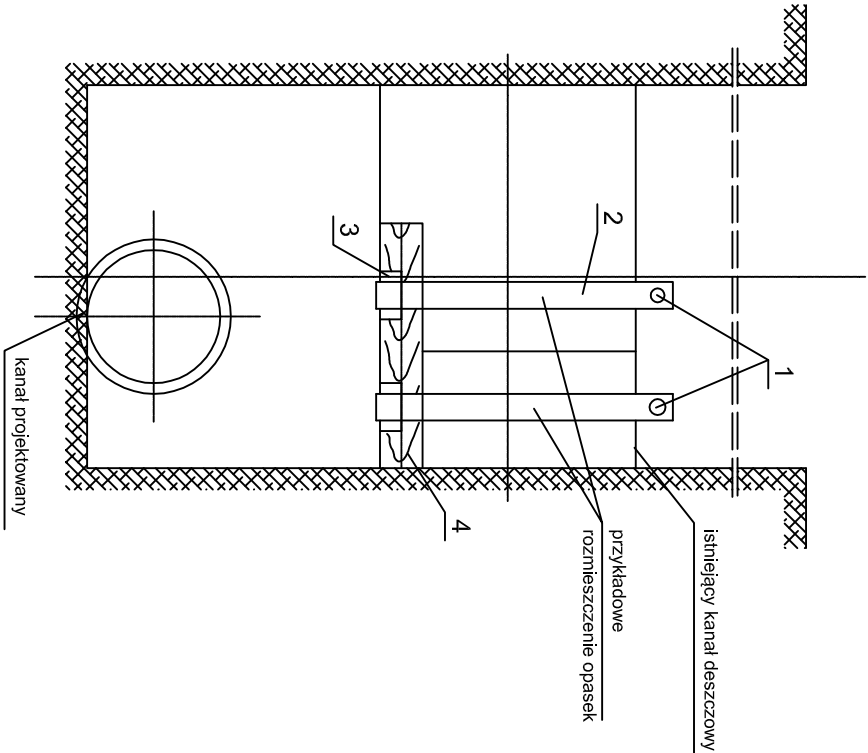
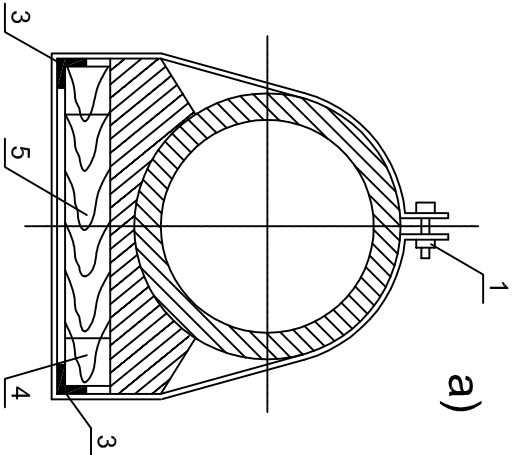


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW GAZOWYCH I WOD-KAN



OPASKA



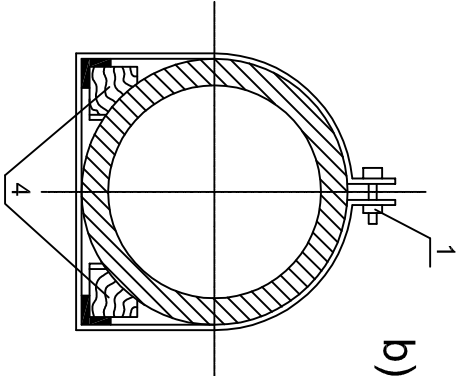
- Wyszczególnienie
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
  - 2 - Pręt płaski  $\varnothing 100 \times 12$
  - 3 - Kątownik L 100x100x12
  - 4 - Kantówka z drewna 200x200
  - 5 - Kantówka dystansowa w miejscu opaski

UWAGA !

Opaski montować po obu stronach w miejscu łączenia rur.

WARIANTY

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



INWESTOR KONIN Pracownia Projektowa				ul.Okólna 6 62-510 Konin	
INWESTOR:	Gmina Miejska Turek				
TEMAT PROJEKTU:	Budowa dróg gminnych na Osiedlu Leśna w Turku				
TEMAT RYSUNKU:	Szczegół zabezpieczenia instalacji wod.-kan i gaz.				
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska	-		30.08.2013	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	upr. nr GP 7342/4/94 w specjalności instalacyjno inżynierijnej		30.08.2013	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatas	upr. nr UAN 7342/5/96 w specjalności instalacyjnej		30.08.2013	
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:20		NR RYS. 58	