

Wyszczególnienie

- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
- 2 - Pręt płaski φ100x12
- 3 - Kątownik L 100x100x12
- 4 - Kantówka z drewna 200x200
- 5 - Kantówka dystansowa w miejscu opaski

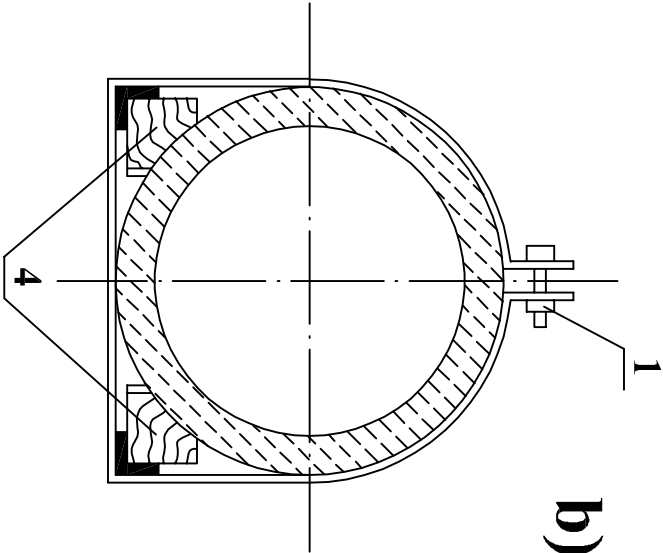
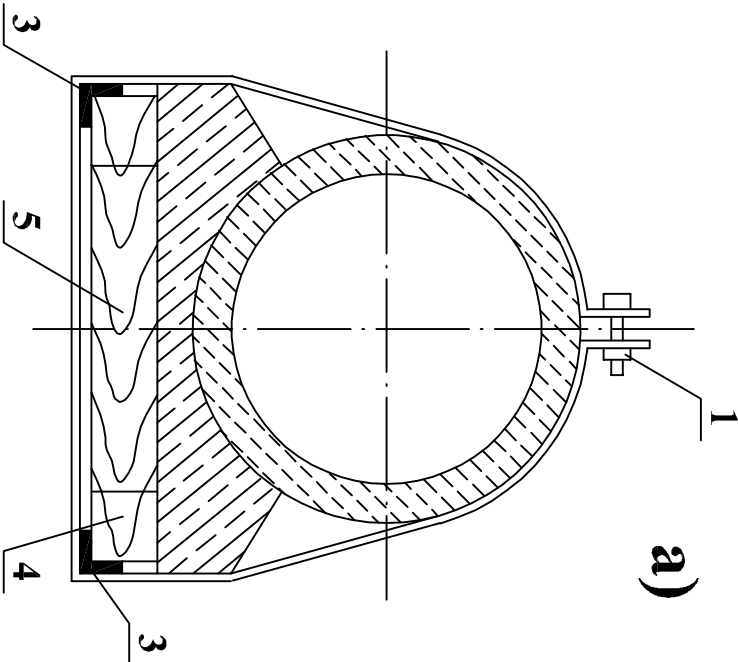
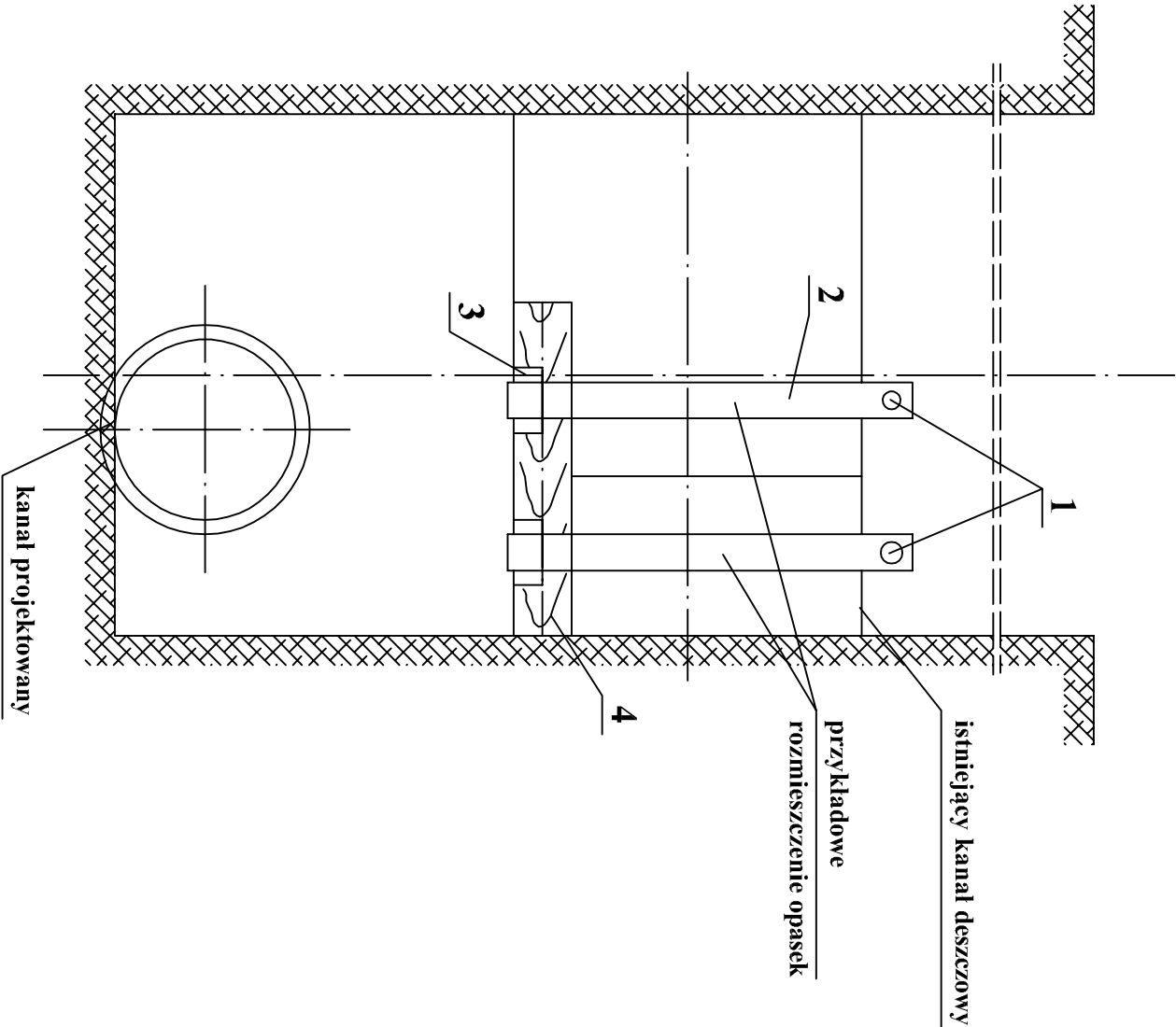
UWAGA !


Opaski montować po obu stronach
w miejscu łączenia rur.

WARIANTY

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

OPASKA



Zamawiający:		Biuo Projektowe:	
Gmina Suchy Las ul. Szkoła 13 62-002 Suchy Las Tel. +48 61 892 62 50 Fax: +48 61 812 52 12 www: www.suchylas.pl NIP: 777-31-45-371 REGON: 631258508		ul. Rolna 30 62-080 Tamowo Podgórne ROAD II DESIGN JULITA SZCZEPANIAK NIP: 777-272-06-72 REGON: 368163056	
			
+FOR YOU			
Zadanie:			
Budowa chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie			
Stadium:			
PROJEKT WYKONAWCZY		Branża:	
WOD.-KAN.			
Nazwa rysunku:		ZABEZPIECZENIE IST. PRZEWODÓW GAZOWYCH I WOD.-KAN	
Skład zespołu:		Imię i Nazwisko:	
Projektant:		mgr inż. Jerzy Zając	
Sprawdzający:		mgr inż. Grażyna Zając	
Tom:		02	
Wersja		02_pw_rys_6.7	
Data:		07.2019	
Skala:		----	
Nr rysunku:		6.0	