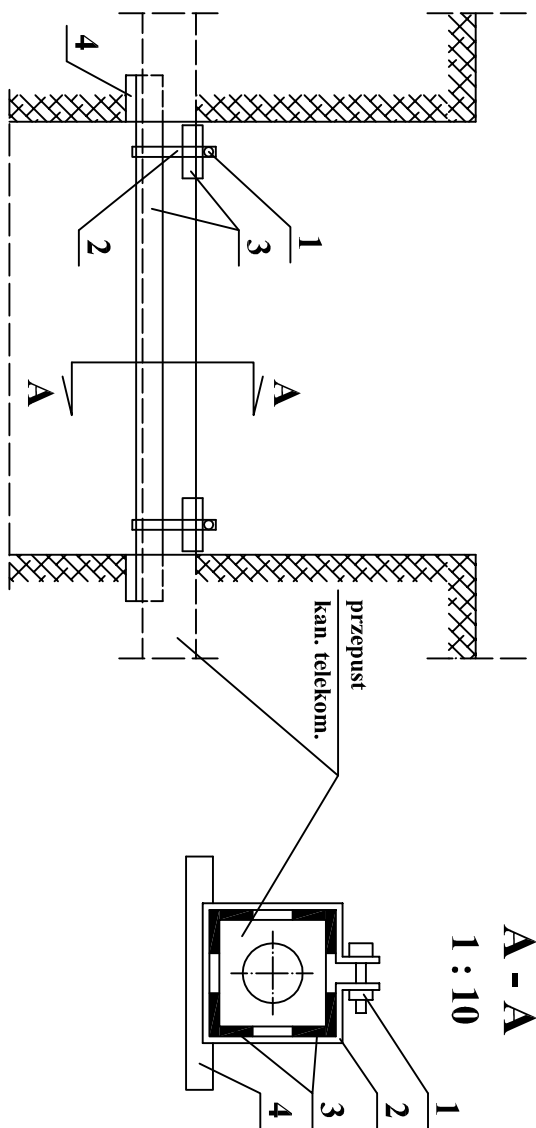


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ



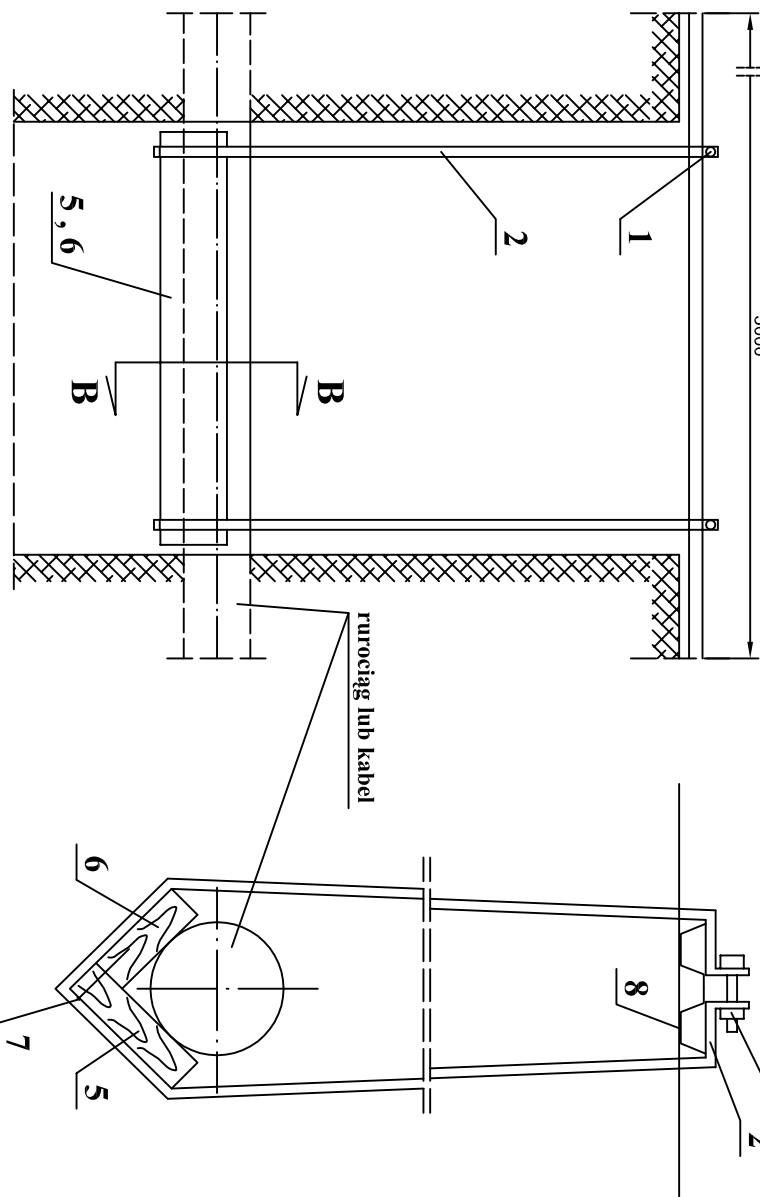
- Wyszczególnienie**
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
 - 2 - Bednarka 25 30x4
 - 3 - Kątownik L 50x50x6
 - 4 - Płyta betonowa 350x350
 - 5 - Bal drewniany 200x50
 - 6 - Bal drewniany 150x50
 - 7 - Gwóźdź
 - 8 - Bal szalunkowy ks 3,25

UWAGI !

- zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych
- pozostawić na stałe,
- wymiary podano w mm.

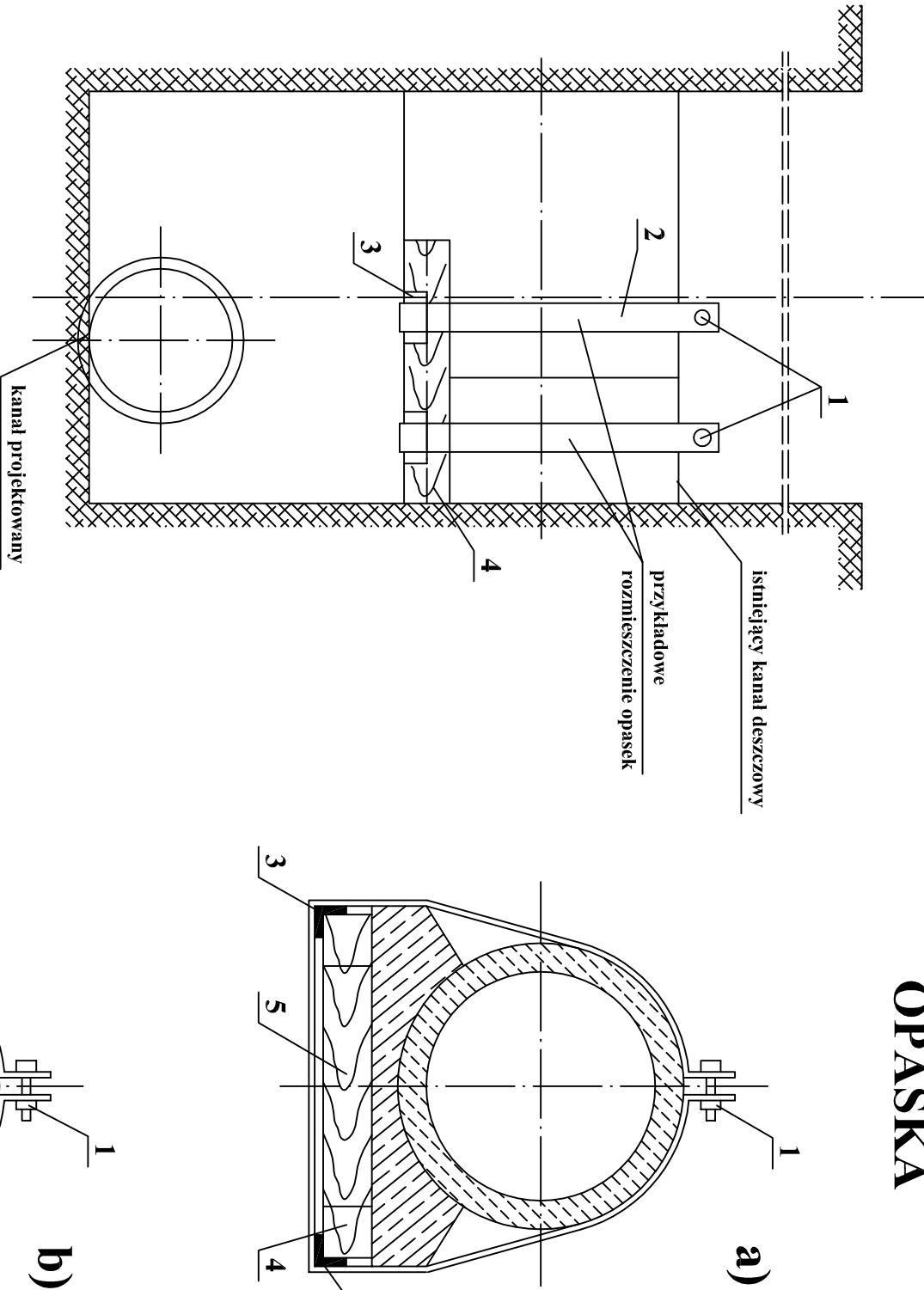
B - B

1 : 10



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
OBIEKT	mgr inż. Jerzy Zając		
TEMAT	Przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej w Złotkowie gm. Suchy Las		
TREŚĆ RYSUNKU	Sposób zabezpieczenia kabla podziemnego tel. i elekt.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając		
Skala		Data	11.2010
		Nr rysunku	4

OPASKA



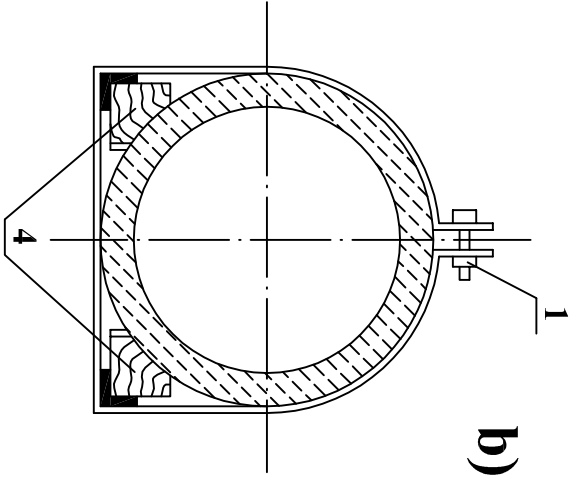
- Wyszczególnienie**
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
 - 2 - Pręt płaski 22100x12
 - 3 - Kątownik L 100x100x12
 - 4 - Kątownik z drewna 200x200
 - 5 - Kątownik dęsinowa w miejscu opaski

UWAGA !

Opaski montować po obu stronach
w miejscach łączenia rur.

WARIANTY

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



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
OBIEKT	mgr inż. Jerzy Zając		
TEMAT	Przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej w Złotkowie gm. Suchy Las		
TREŚĆ RYSUNKU	Zabezpieczenie tel. przewodów gazowych i wod.-kan.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając		
Skala		Data	11.2010
		Nr rysunku	5