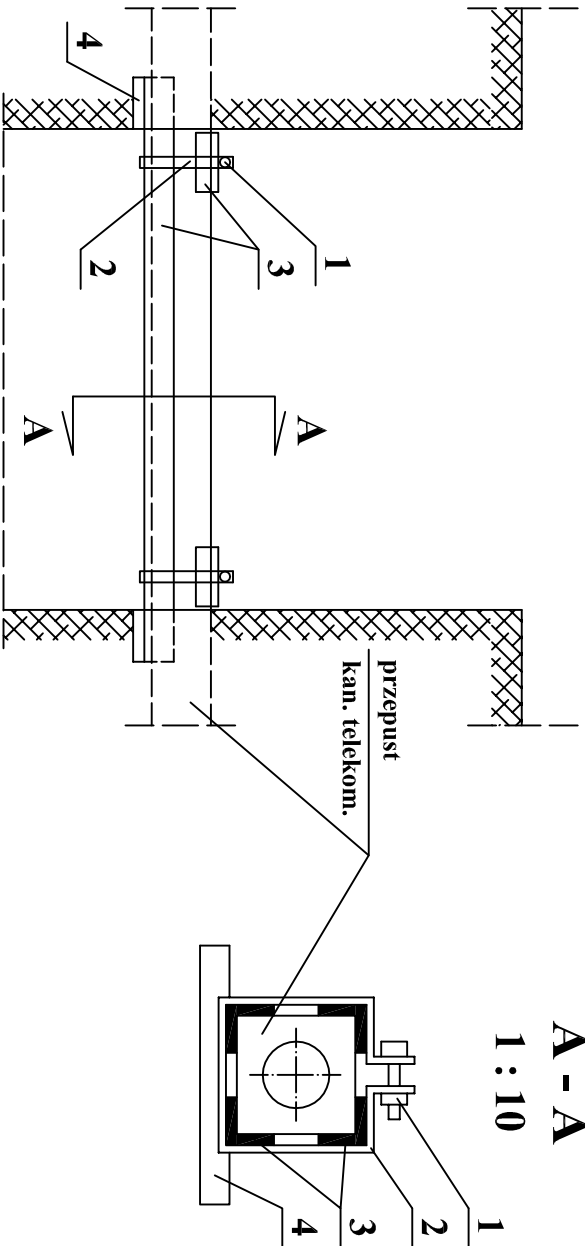


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ



A - A
1 : 10

- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
- 2 - Bednarka \varnothing 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

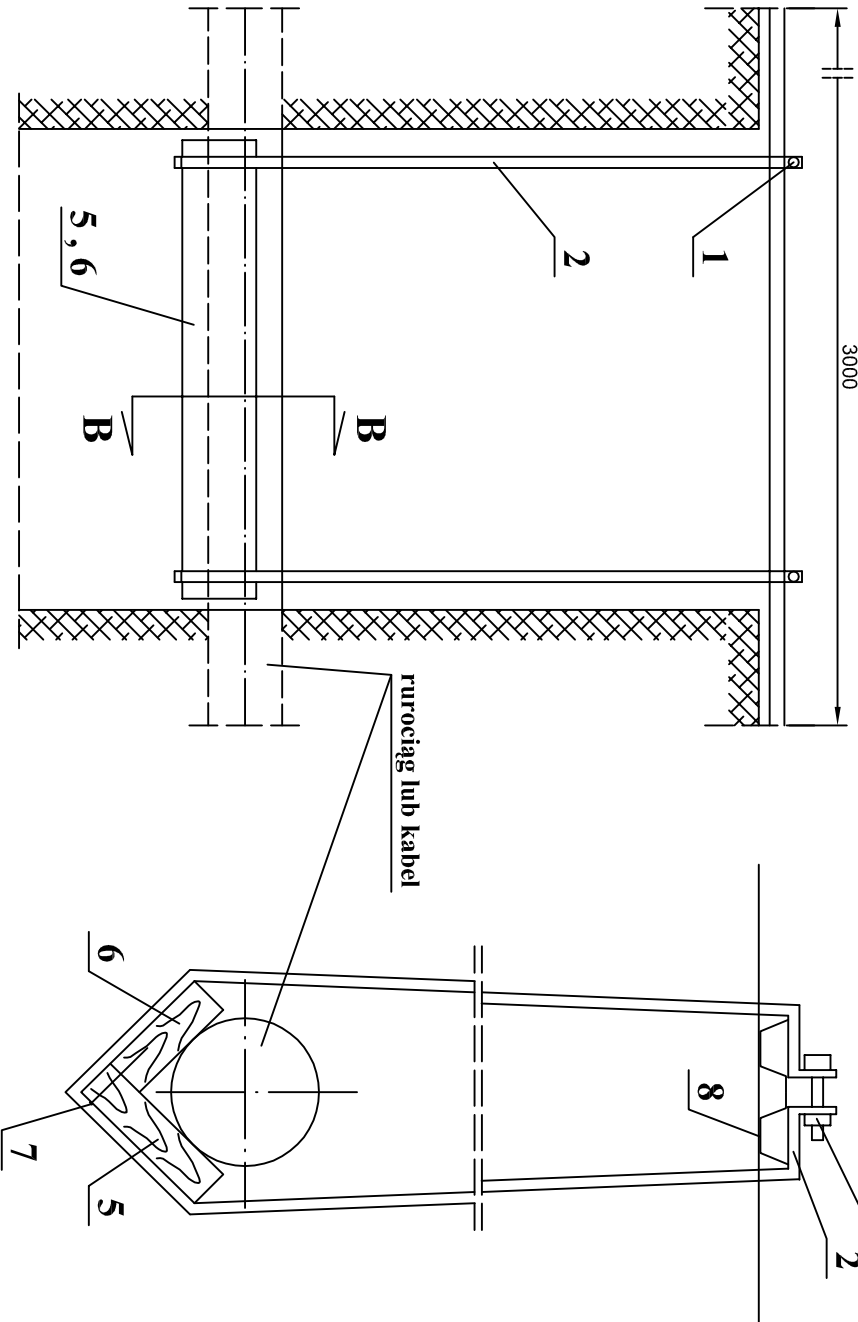
UWAGI !

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

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW

B - B

1 : 10



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Jerzy Zajęc

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE				
mgr inż. Jerzy Zajęc				
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej w Mąkolnie i Mostkach			
TEMAT	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Mąkolnie i Mostkach			
TREŚĆ RYSUNKU	Sposób zabezpieczenia kabla podziemnego telefonicznego i elektrycznego			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zajęc			
Skala		Data	07.2007	Nr rysunku
				17