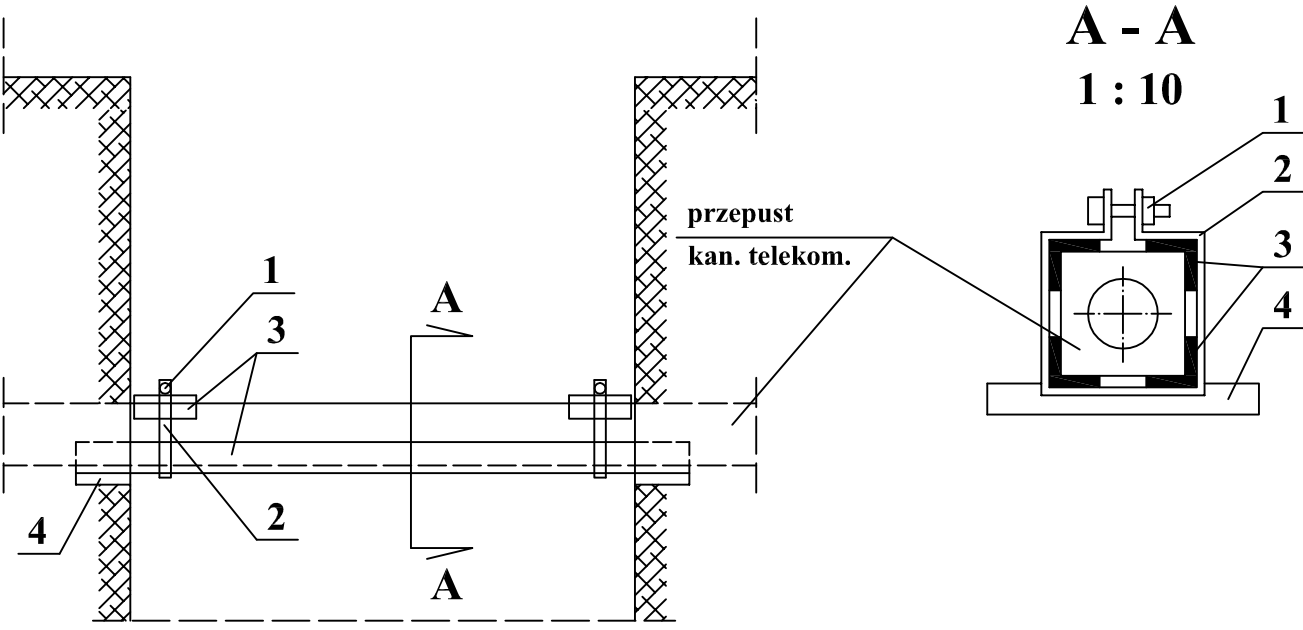


**ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ**



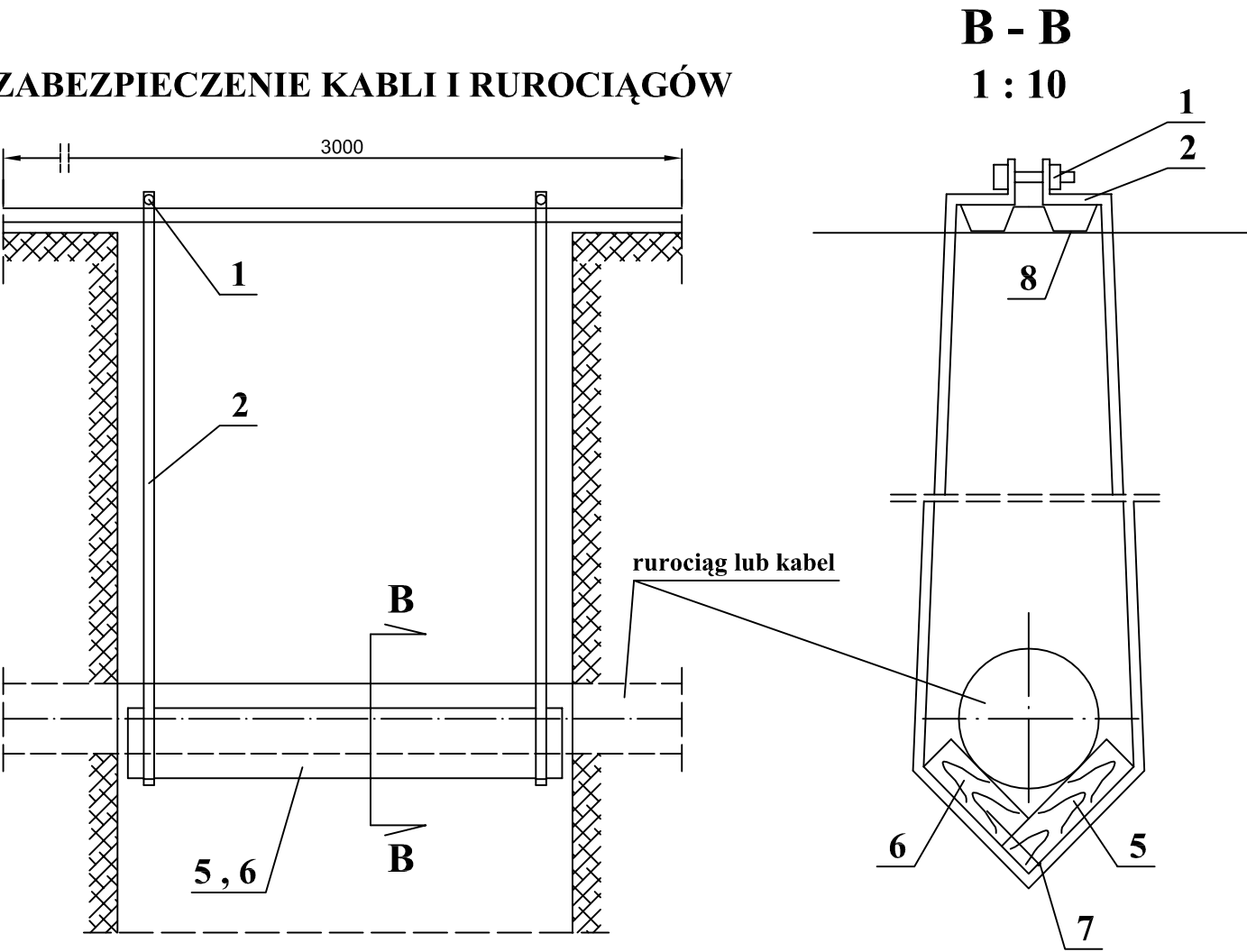
Wyszczególnienie

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



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE					
mgr inż. Jerzy Zając					
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej				
TEMAT	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej				
TREŚĆ RYSUNKU	Sposób zabezpieczenia kabla podziemnego tel. i elektr.				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając				
Skala		Data	10.2009	Nr rysunku	18