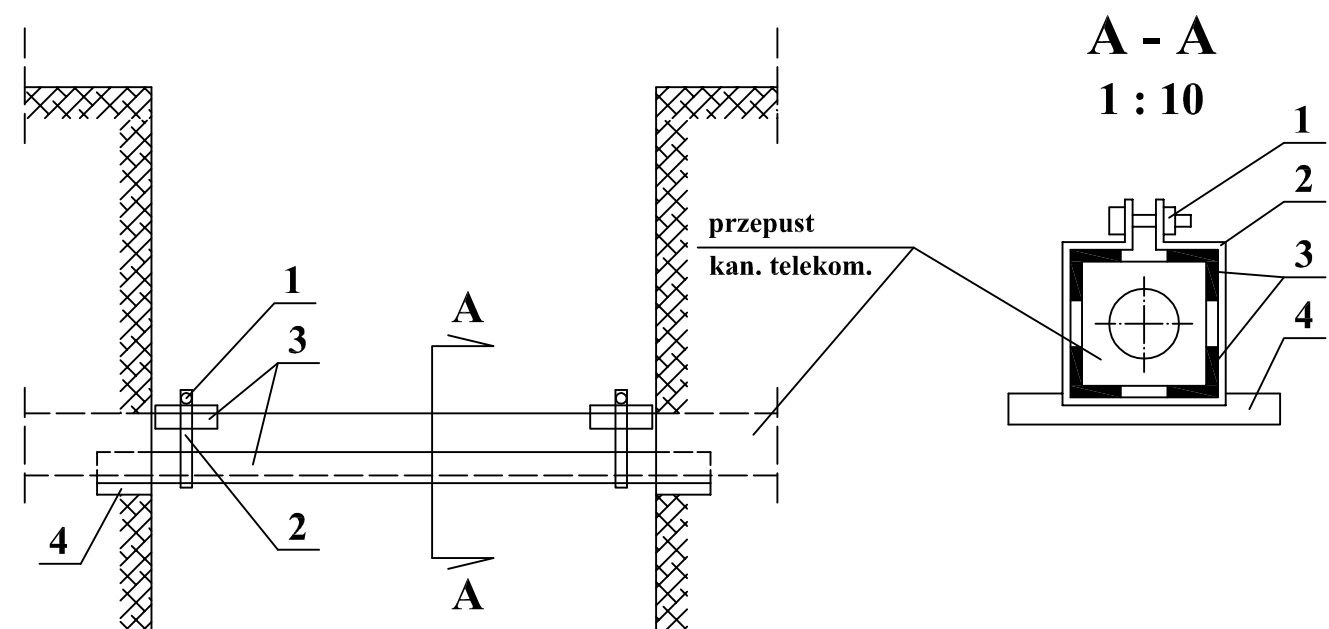


**ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI  
TELEKOMUNIKACYJNEJ**



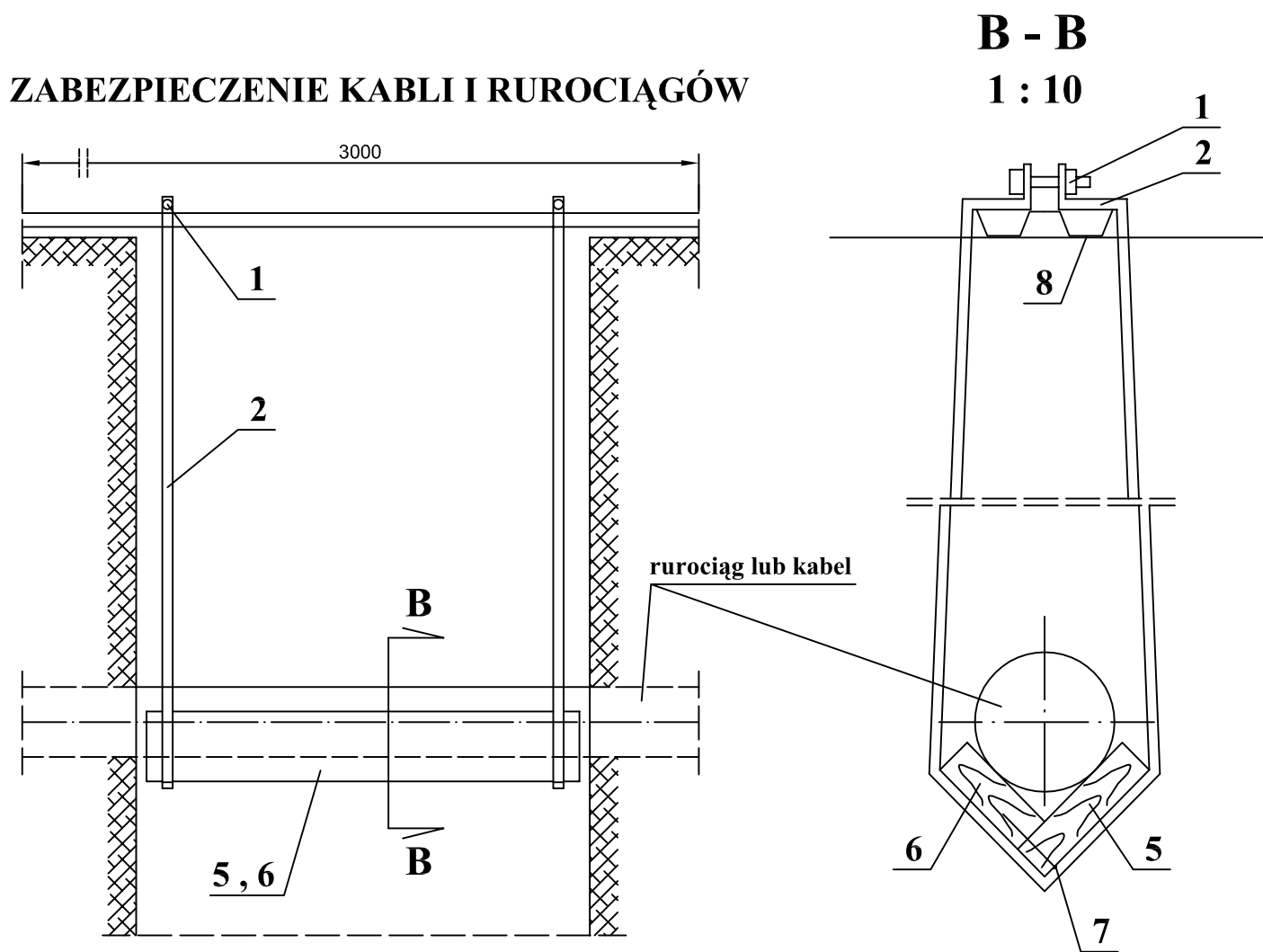
**Wyszczególnienie**

- 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	Kanalizacja deszczowa wraz z osadnikiem , separatorem, zbiornikiem retencyjnym i przepompownią				
TEMAT	Projekt sieci kan. deszczowej w Złotkowie gm. Suchy Las				
TREŚĆ RYSUNKU	Sposób zabezpieczenia kabla podziemnego tel. i elektr.				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając				
Skala		Data	01.2010	Nr rysunku	4