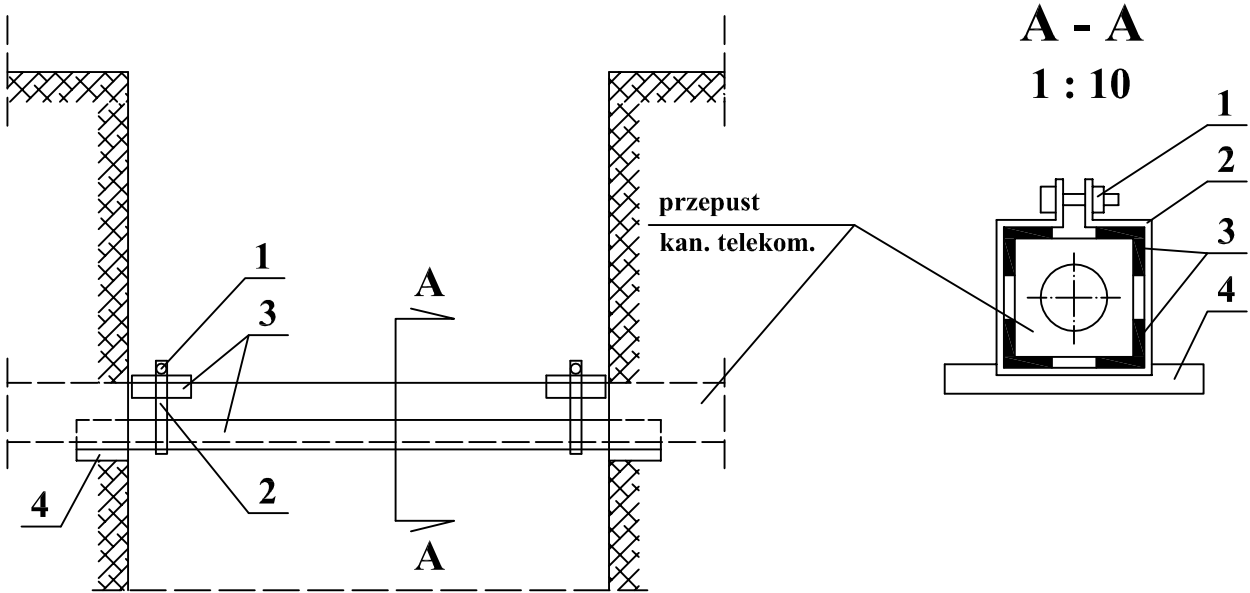


**ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ**



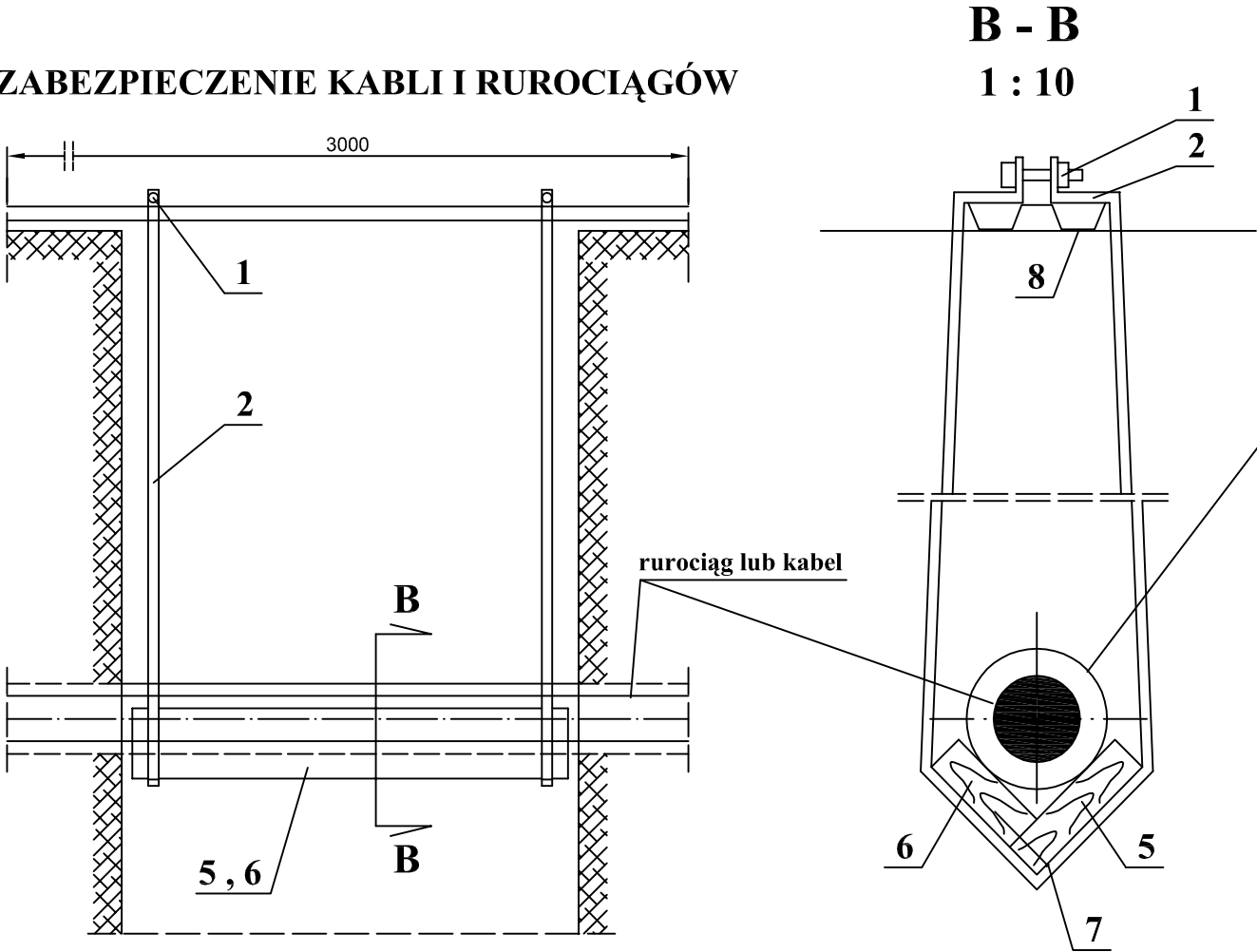
Wyszczególnienie

- 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



dzielona osłona rurowa PS typ A
120PS prod. AROT Leszno

Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8, 61-859 Poznań	Data:	09.2022	
Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy			
PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA DROGI 2407P KOZIEGŁOWY -SWARZĘDZ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA UL. POZNAŃSKIEJ Z UL. SZKOLNĄ W KICINIE				
PROJEKT TECHNICZNY - SIEĆ WODOCIĄGOWA				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. J. Zając	197/PW/93	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. G. Zając	167/90/PW	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
SPÓSÓB ZABEZPIECZENIA KABLI PODZIEMNYCH				Skala:
				Nr rys.: 5