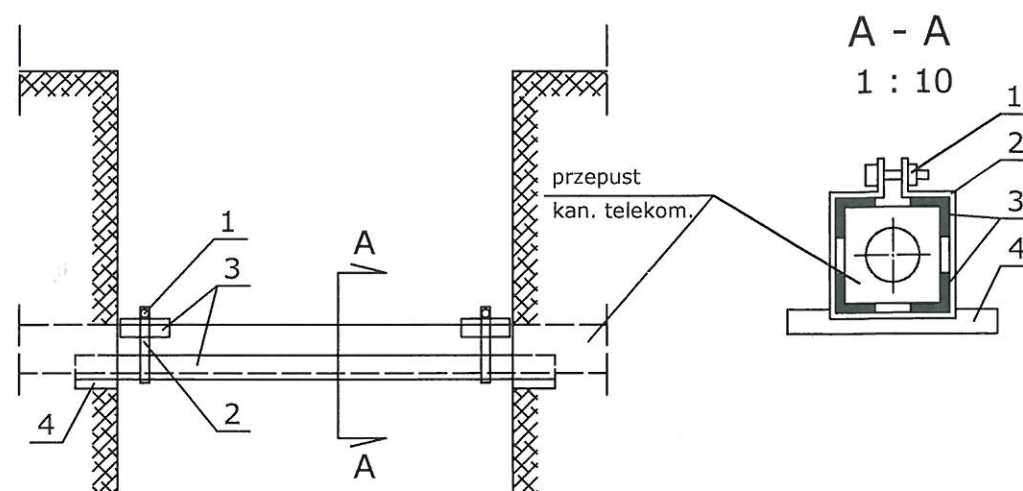


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KABLA PODZIEMNEGO TELEFONICZNEGO I ELEKTRYCZNEGO

ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ



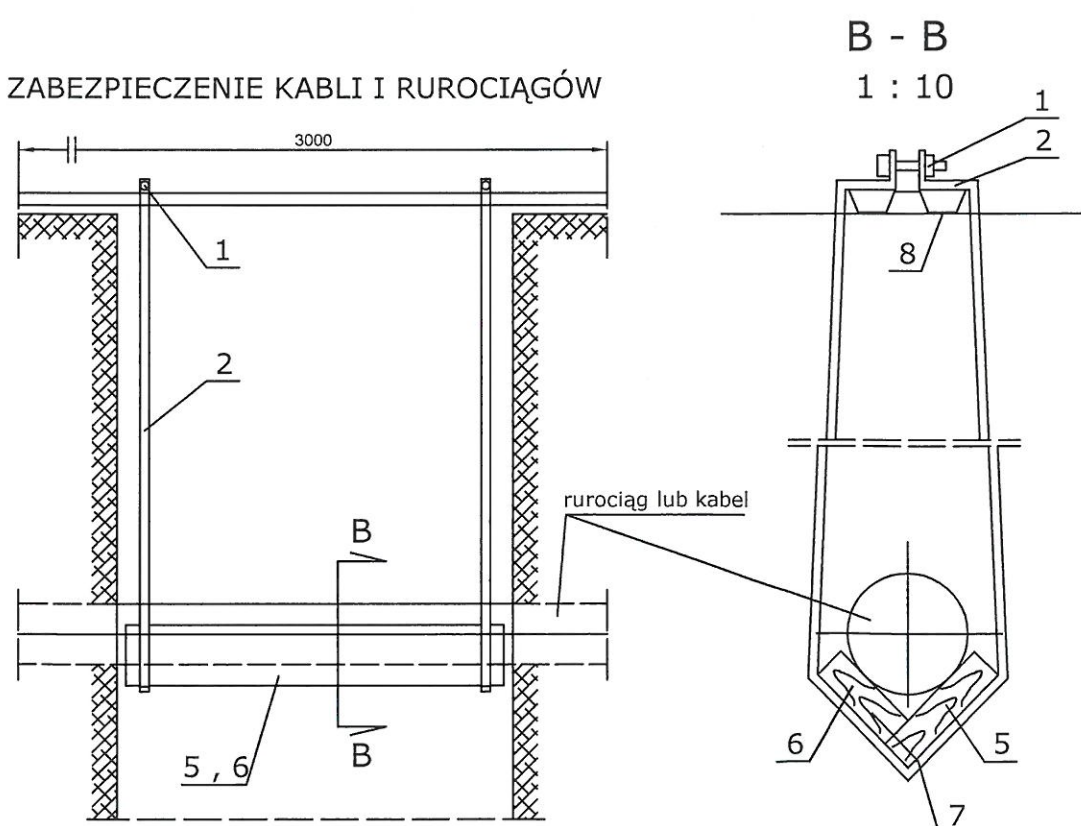
Wyszczególnienie


- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
- 2 - Bednarka 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



INWESTOR KONIN Pracownia Projektowa			ul. Okólna 6 62-510 Konin	
INWESTOR:	Gmina Gostyń			
TEMAT PROJEKTU:	Rozbudowa ul. Polnej w Gostyniu			
TEMAT RYSUNKU:	Zabezpieczenie kabli			
		-		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/84 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	UAN 7342/5/6 w specjalności instalacyjnej		
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:10	NR RYS. 25	