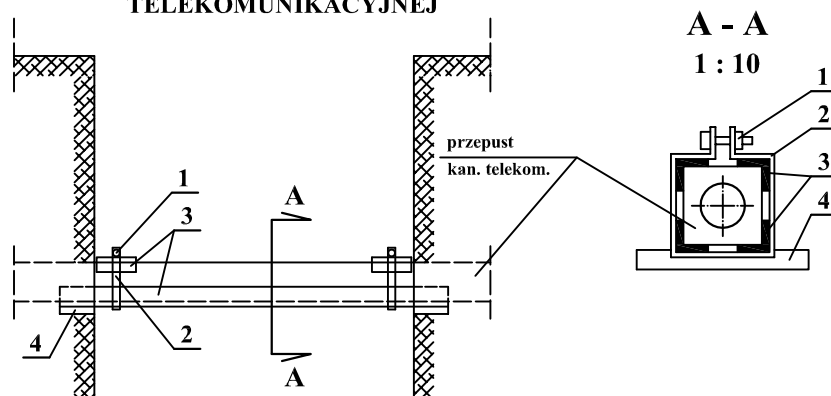
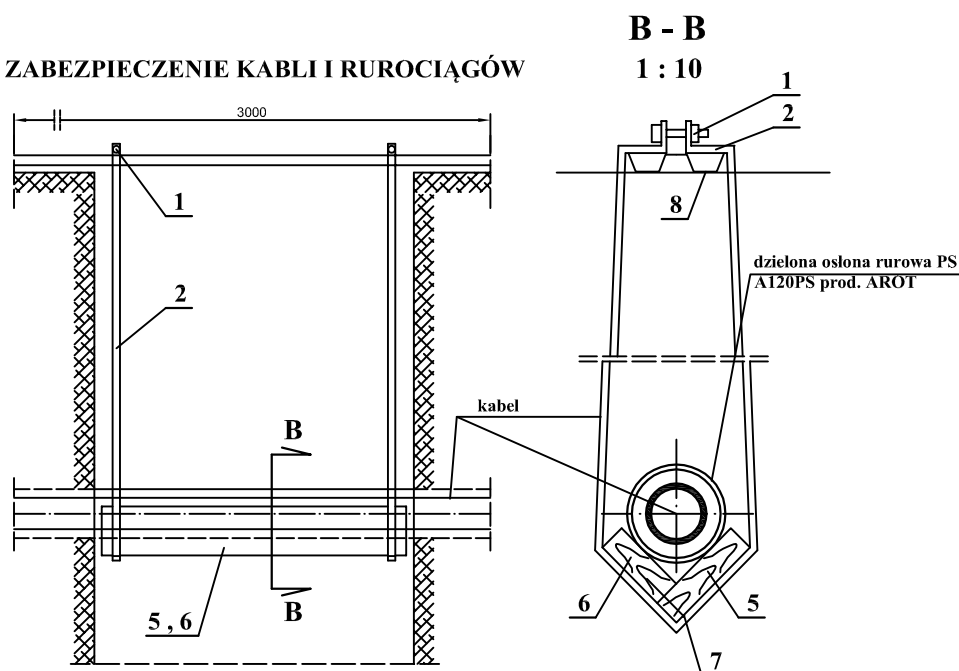


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ



ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW



Wyszczególnienie

- 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.

PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA DROGI 2407P KOZIEGŁOWY -SWARZĘDZ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA UL. POZNAŃSKIEJ Z UL. SZKOLNĄ W KICINIE

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. J. Zając	197/Pw/93	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. G. Zając	102/90/Pw	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH I ELEKTRYCZNYCH				Nr rys.: 7