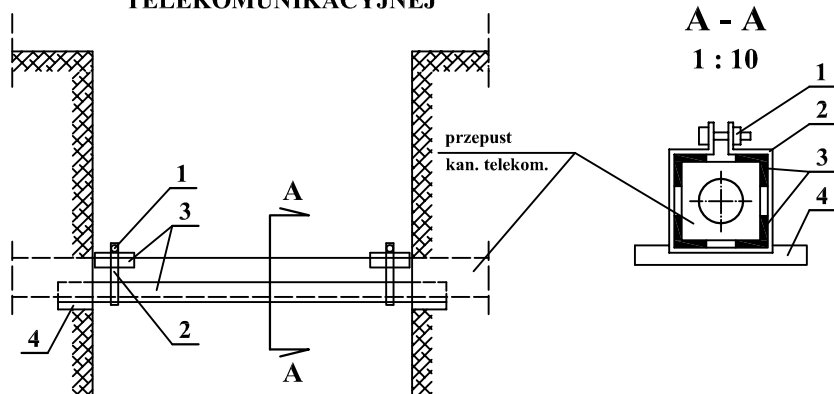
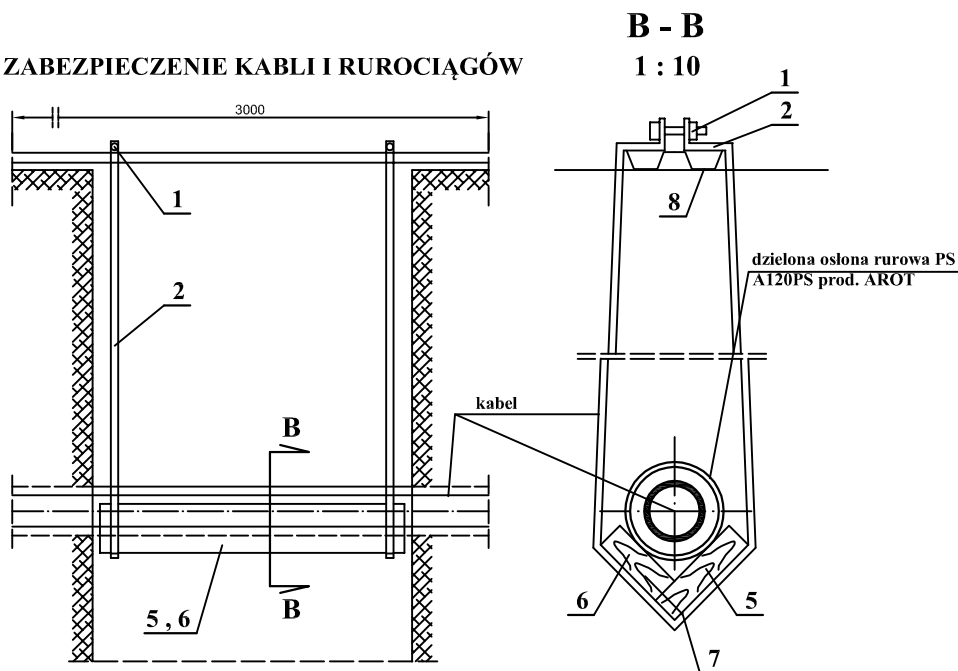


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ



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.

**ROZBUDOWA DP NR 2407P - UL. POZNAŃSKIEJ NA ODCINKU OD UL.
ROLNEJ W KICINIE DO UL. TRAKT W KLINACH
ORAZ BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I CHODNIKA**

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. W. Ziolek	WKPI/0237/POOD/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/89/PW	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH I ELEKTRYCZNYCH				Nr rys.: 10