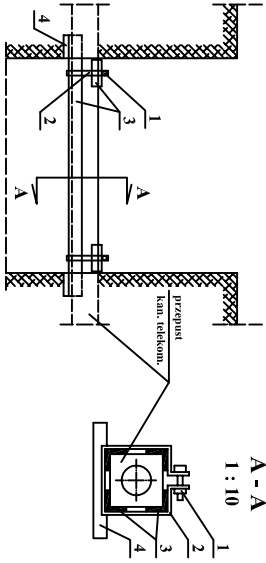


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ

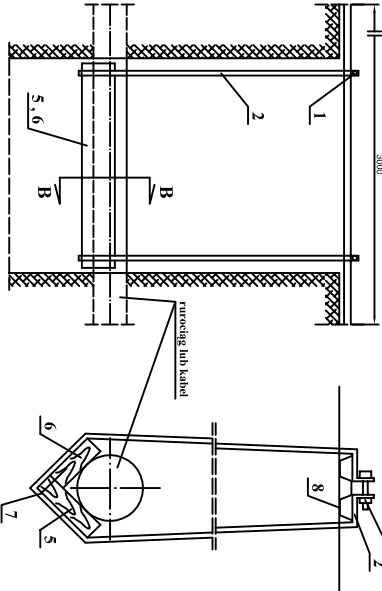


- Wyszczególnienie**
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
 - 2 - Bednarka \varnothing 30x4
 - 3 - Kijownik L 50x50x6
 - 4 - Płyta betonowa 350x350
 - 5 - Bal drewniany 200x50
 - 6 - Bal drewniany 150x50
 - 7 - Gwóźdź
 - 8 - Bal szalunkowy ks. 3,25

UWAGI!

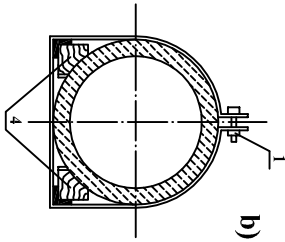
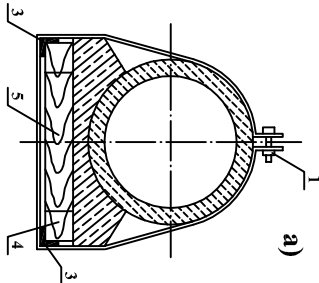
- zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych
- pozostawić na stałe
- wymiary podano w mm.

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW



KONCEPCJA, OBSŁUGA INWESTYCJI EKSPLOATACJA, SERWISOWANIE mgr inż. Arkadiusz Chajdas 61 - 603 Poznań, ul. Dobra Wila 8B/D57 tel/fax: 0 61 / 835 19 45, mob. 0 501 551 795			
Opis:	Sieć kanalizacji sanitarnej	Data:	10.2007
Temat:	Sieć kanalizacji sanitarnej w Sopólnie	Skala:	—
Typ:	Sposób zabezpieczenia kabli podziemnych, elektrycznych	Nr rys:	10
Opis:	mgr inż. Arkadiusz Chajdas		
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Chajdas		

OPASKA



- Wyszczególnienie**
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
 - 2 - Płyta płaska \varnothing 200x12
 - 3 - Kijownik L 100x100x12
 - 4 - Kątówka z drewna 200x200
 - 5 - Kątówka dystansowa w miejscu opaski

UWAGA!

Opaski montować po obu stronach w miejscu łączenia rur.

WARIANTY

- a) dla kanału na fundamentie
- b) dla kanału na podstyce

KONCEPCJA, OBSŁUGA INWESTYCJI EKSPLOATACJA, SERWISOWANIE mgr inż. Arkadiusz Chajdas 61 - 603 Poznań, ul. Dobra Wila 8B/D57 tel/fax: 0 61 / 835 19 45, mob. 0 501 551 795			
Opis:	Sieć kanalizacji sanitarnej	Data:	10.2007
Temat:	Zabezp. kabli przew. gazowych i wod.-kan.	Skala:	—
Typ:	mgr inż. Arkadiusz Chajdas	Nr rys:	9
Opis:	mgr inż. Arkadiusz Chajdas		
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Chajdas		