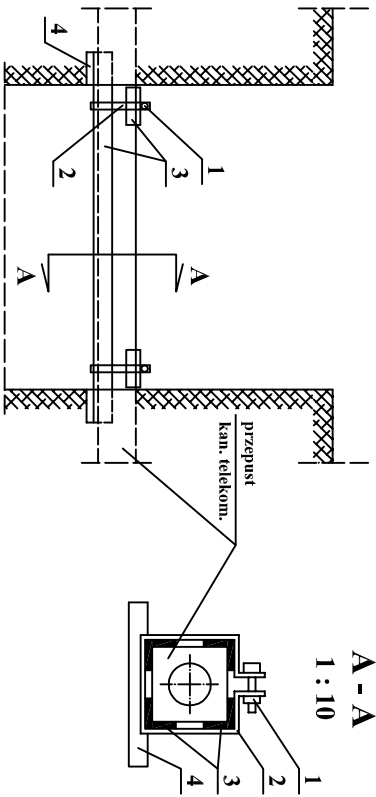


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ

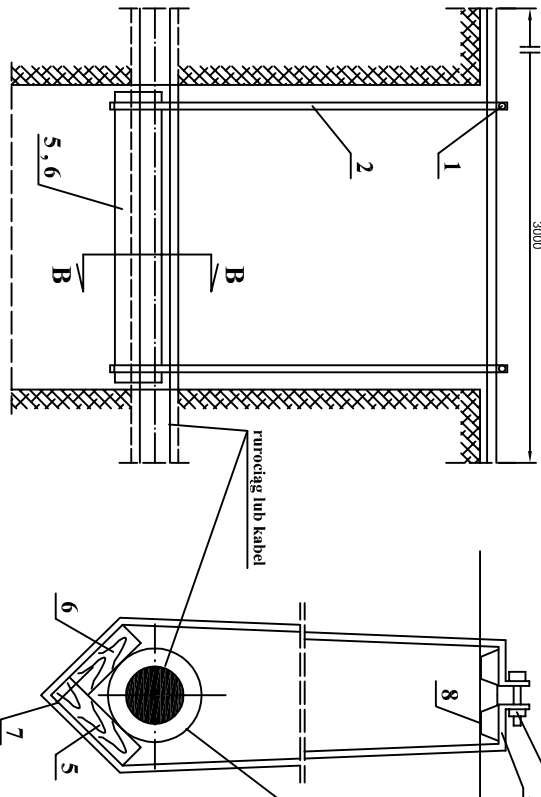


- A - A**
1 : 10
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
 - 2 - Bednarka \varnothing 30x4
 - 3 - Kątownik L 50x50x6
 - 4 - Płyta betonowa 350x350
 - 5 - Bal drewniany 200x50
 - 6 - Bal drewniany 150x50
 - 7 - Gwóźdź
 - 8 - Bal szalunkowy ks 3,25

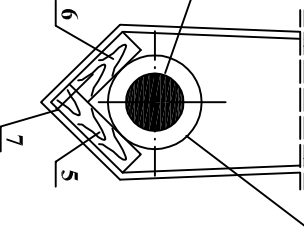
UWAGI!

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

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW

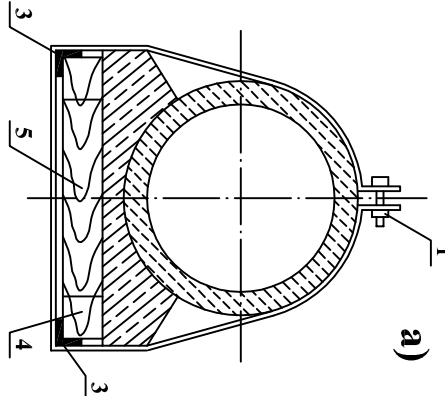
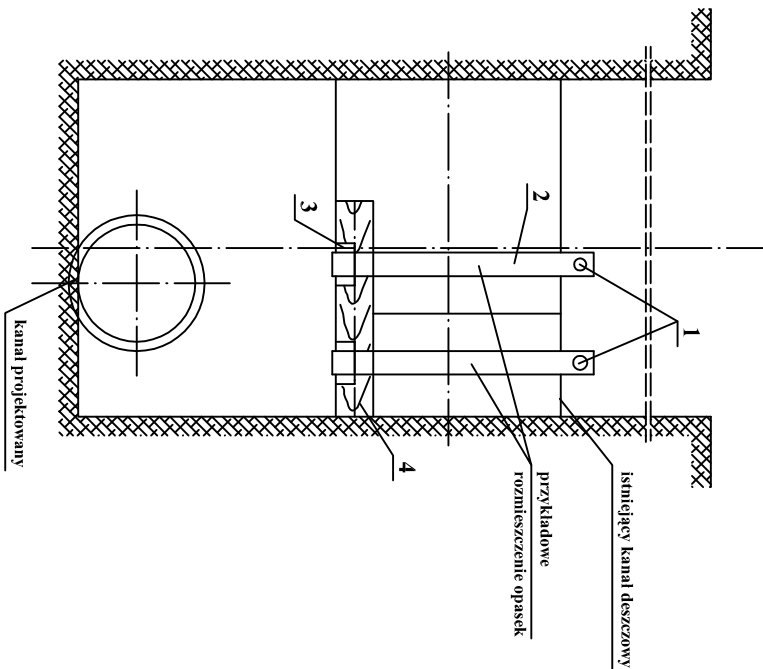


detalowa osłona rowna P5 sp A
7200S prod. AROTI Tiszno



PROJEKTOWANIE I WYKONANIE W BUDOWNICTWIE	
OBIEKT	mgr inż. Jerzy Zieliński
TEMAT	Kanalizacja sanitarna wraz z przepompownią i rurociągiem bocznym
TREŚĆ RYSUNKU	Projekt sieci kan. sanitarnej w Złokowie gm. Suchy Las
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zieliński
Skala	1:10

OPASKA



WARIANTY

- a) dla kanału na fundamencie
- b) dla kanału na podstypce

UWAGA!

Opaski montować po obu stronach w miejscu łączenia rur.

- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
- 2 - Preł plasty \varnothing 2100x12
- 3 - Kątownik L 100x100x12
- 4 - Kątówka z drewna 200x200
- 5 - Kątówka dylansowa w miejscu opaski

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE W BUDOWNICTWIE	
OBIEKT	mgr inż. Jerzy Zieliński
TEMAT	Kanalizacja sanitarna wraz z przepompownią i rurociągiem bocznym
TREŚĆ RYSUNKU	Zabezpieczenie bi. przewodów gazowych i wod.-kan.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zieliński
Skala	1:10