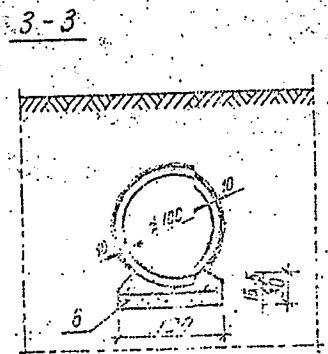
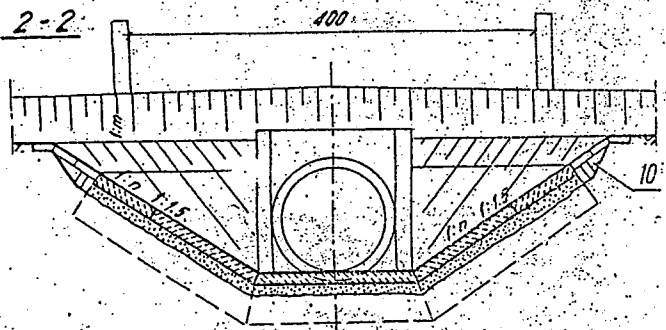
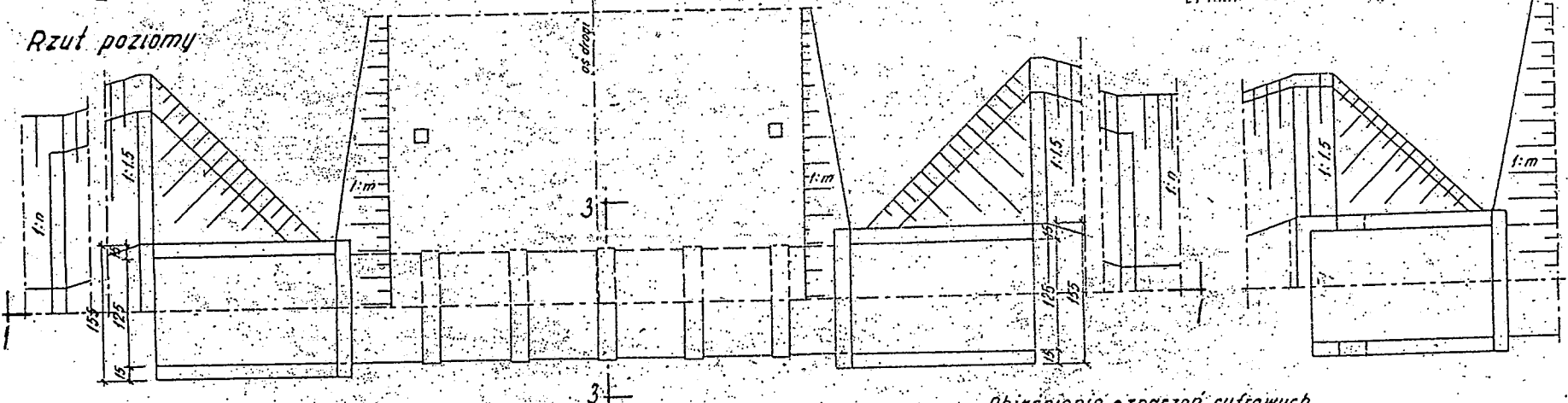


l₂ min. = 200 cm
l₁ min. = 300 cm

Rzut poziomy



Objasnienie oznaczeń cyfrowych

1. Wlot i wylot rys. konstrukcyjny Ark. 15
2. Rury żelbetone KB4-3.3.1.1.(3)
3. Płyty betonowane na miejscu 10×100×100 podsypka grub. 10 cm
4. Krawężniki betonowane na miejscu
5. Beton Bw 40 gr. 5 cm
6. Podłoże (patrz opis techniczny p. 5-4-1)
7. Wlot ze słupkiem p=20 cm i p=40 cm rys. konstr. Ark. 16
8. Słupki drewniane 14×14×150 cm - C1B1/roz 201030L
9. Paszki podły szer. 20 cm na teprku
10. Długość = 1100

CEK NALANY BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
WOODNYCH BIEBONACJI W WARSZAWIE

P. O. T.	Nazwa proj:	Projektował:	mgr inż. S. Ambroziak
Proj. P.T.	Projekt typowy przepustu	Kreślił:	Z. Majewski
Wzrost 1:50	Wariant B-100 z przyt. dokonany	Sprawdził:	mgr inż. S. Kruszek
Wzrost 1:50	Wariant B-100 z przyt. dokonany	Kier. prac.:	mgr inż. M. Górnicki
Wzrost 1:50	Wariant B-100 z przyt. dokonany	Wzrost 1:50	Wzrost 1:50