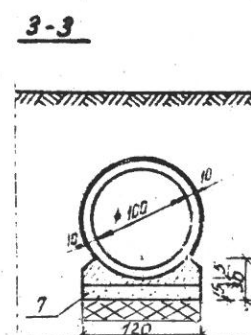
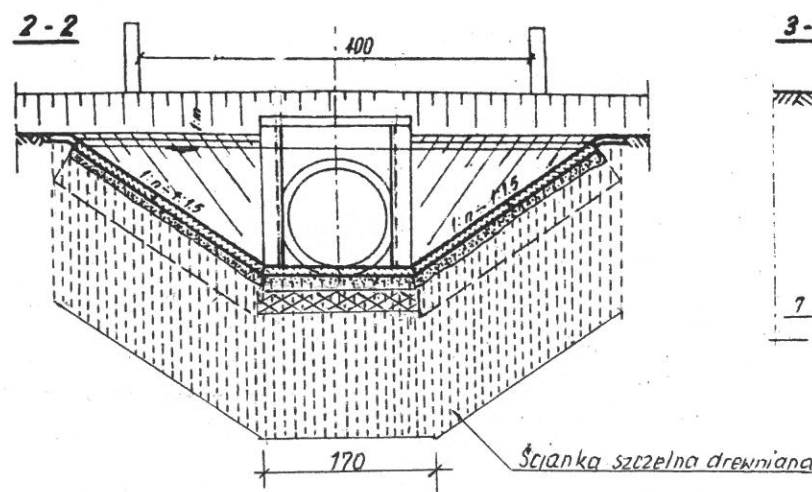
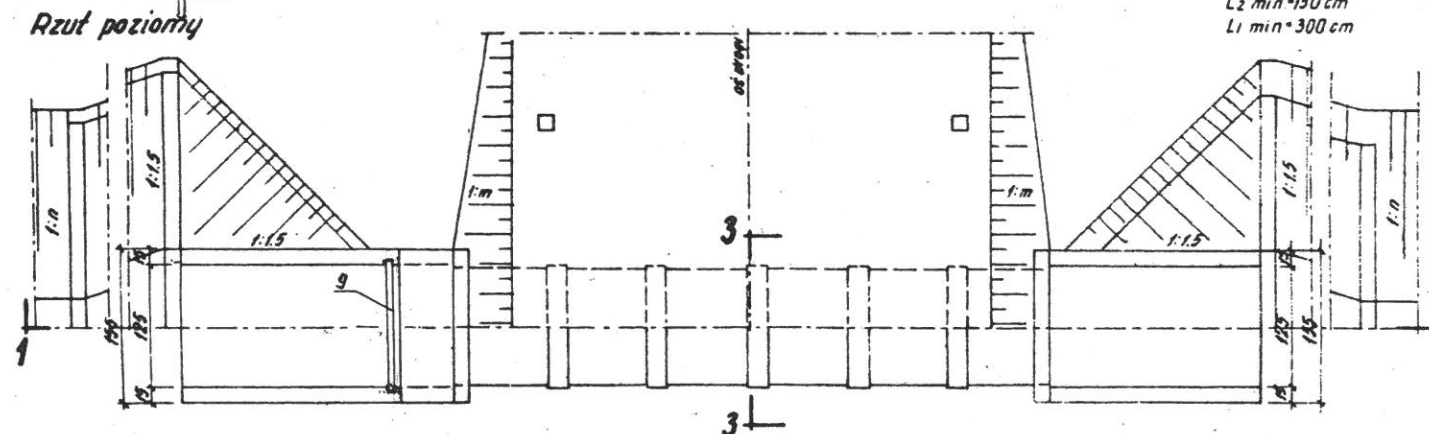
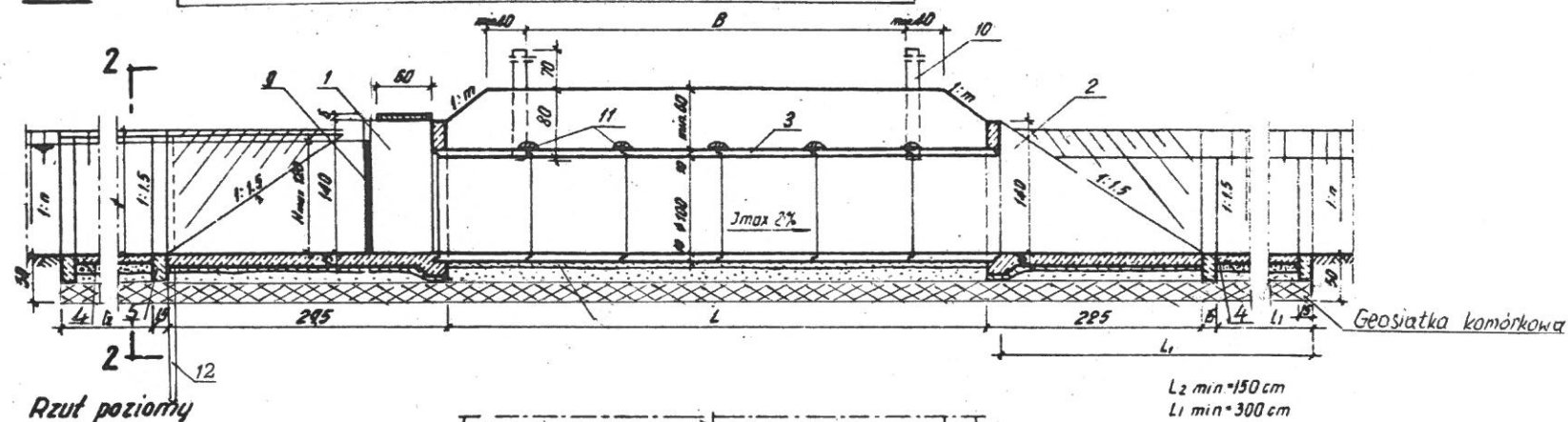


# Przepust rurowy z piętrzeniem typ PP-3/100

ADAPTACJA

PP-3/100	Arkusz 16
B	Arkusz 32



## Objaśnienie oznaczeń cyfrowych

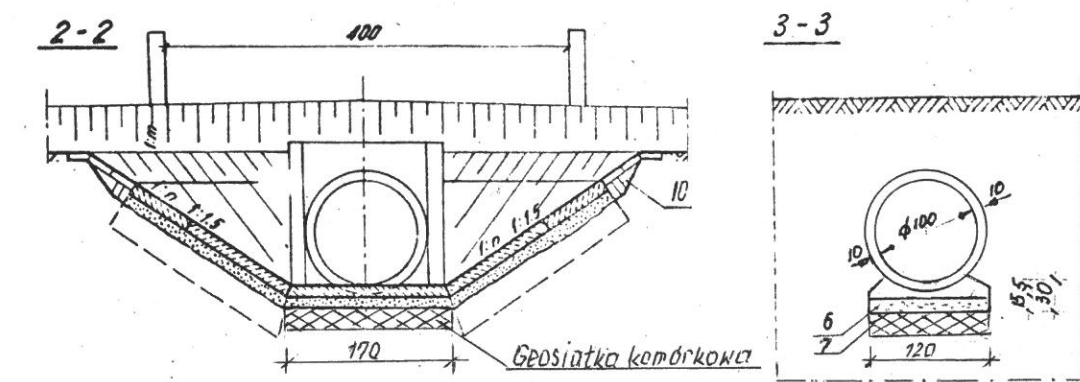
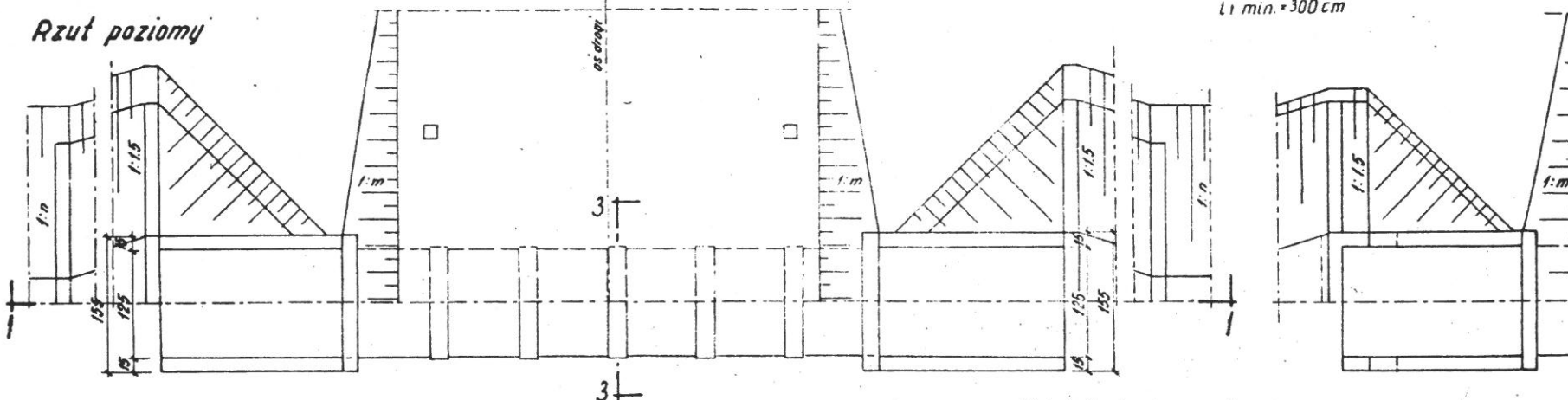
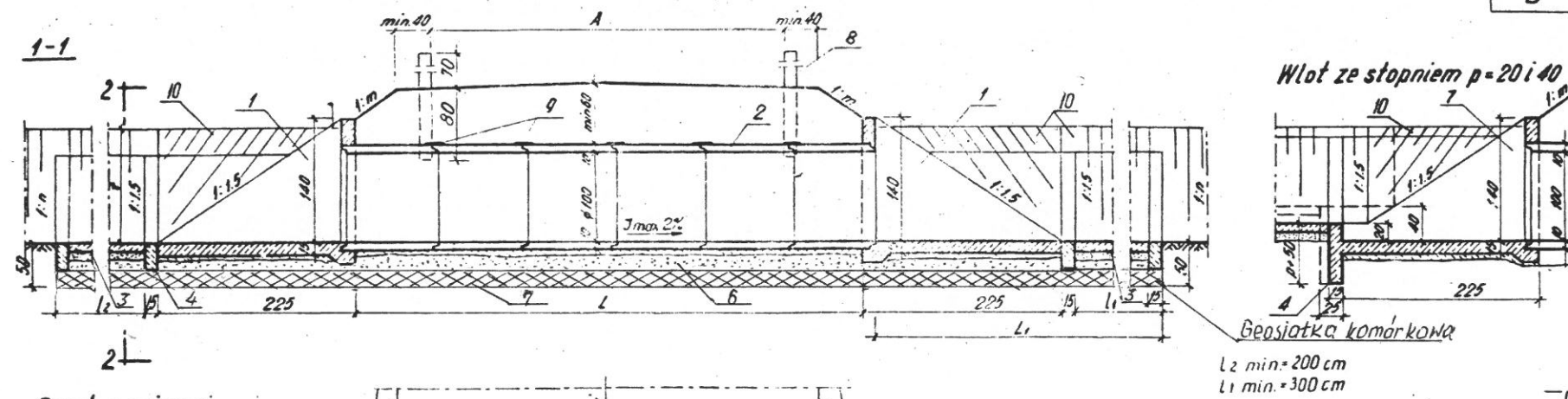
1. Włot - rys. konstr. Ark. 17
2. Włot - rys. konstr. Ark. 18
3. Rury żelbetowe RB4-3.3.1.1.(3)
4. Płyty betonowane na miejscu 10\*100\*100 podsypka grub. 10 cm
5. Kręgi betonowane na miejscu
6. Beton B-10 grub. 5 cm
7. Podłoże (patrz opis techniczny p. 5-4-1)
8. Włot ze słupkiem - p. 20 cm rys. konstr. Ark. 19 i D=40 cm Ark. 20
9. Zamknięcie szandorowe z bali gr. 30 mm - przewodnice L65
10. Słupki drogowe 14\*14\*50 cm - L. 7.13 II - poz. 2010301
11. Opaska bet. kl. B-20 na siatce Rebitza
12. Ścianka szczelna drewniana

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE				
B. O. T.	Nazwa proj.	Projekt Typowy	Projektant	Urząd
Składowy	DT	przepustu rurowego D=100	Kreślił	2. Majewski
Wzrost	1:50	z piętrzeniem z przycz. dokowami	Sprawił	mgr inż. S. Kruszek
Opis	28.6.71	Załącznik	Kier. prac	inż. A. Adamski
Wzrost	25.7.72	Rysunek oddajny		183.12

# Przepust rurowy bez piętrzenia typ P-4/100

ADAPTACJA

P-4/100	Arkusz 14
B	Arkusz 25



## Objaśnienie oznaczeń cyfrowych

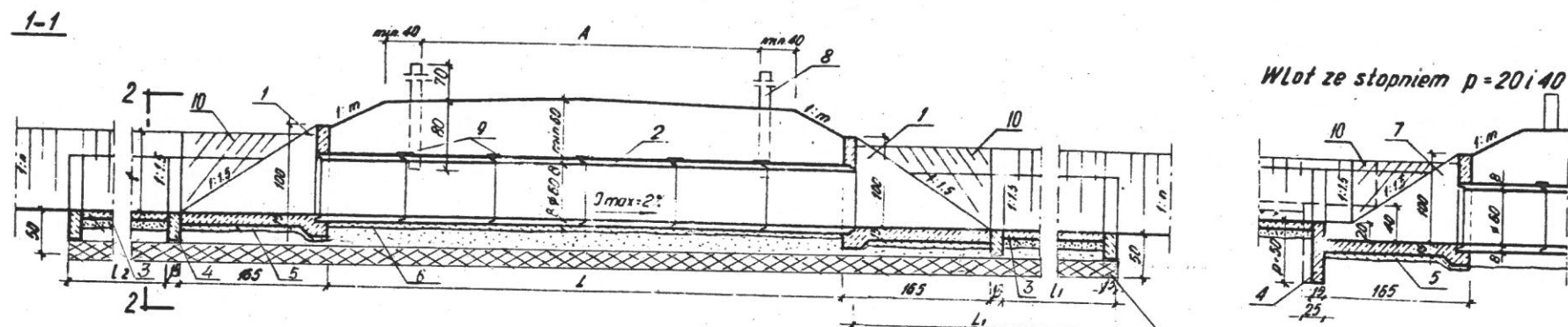
1. Włot i wylot rys. konstrukcyjny Ark. 15
2. Rury żelbetone KB4-3.3.1.1.(3)
3. Płyty betonowane na miejscu 10\*100\*100 podsupka grub. 10 cm
4. Krawężniki betonowane na miejscu
5. Beton B10 gr. 5 cm
6. Podłaze (patrz opis techniczny p. 5-4-1)
7. Geosiatka komórkowa
8. Słupki drogowe 14\*14\*150 cm - CMBI-poz 2010301

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE			
P. O. T.	Nazwa proj.	Projektował	mgr inż. S. Ambrasz
Stadium PT	Projekt typowy przepustu rurowego Ø=100 z przyłączami	Kreślił	Z. Majewski
Skala 1:50		Sprawił	mgr inż. S. K. Szostak
oprac. 28.06.71	Załącznik:	Wzrost prac	mgr inż. S. K. Szostak
zatr. 25.7.72	Rysunek ogólny		

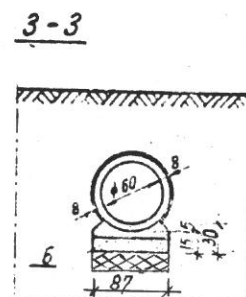
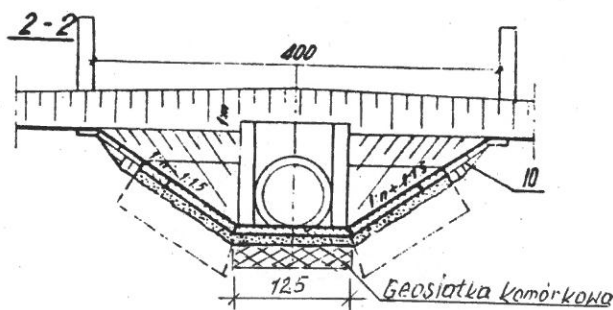
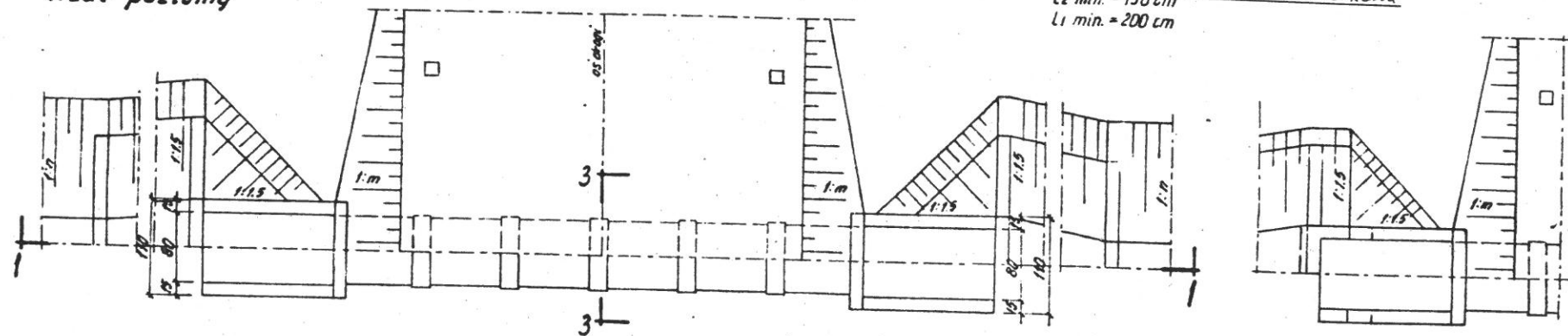
# Przepust rurowy bez piętrzenia typ P-2/60

## ADAPTACJA

P-2/60	Arkusz
B	8
	25



Rzut poziomy



### Objaśnienie oznaczeń cyfrowych

1. Wlot i wylot rys. konstr. Ark. 9
2. Rury żelbetonowe KB4-3.3.1.1(3)
3. Płyty betonowane na miejscu 10x100x100 podcypka grub. 10 cm
4. Kranieciki betonowane na miejscu
5. Beton kl. B-20
6. Podłoże betonowe gr. 5 cm - beton kl. B-10
7. Wlot ze słupkiem p=20 cm i p=40 cm rys. konstr. Ark. 10
8. Słupki drogowe 14x14x450 cm
9. Paski poprz. szer. 20 cm na lepiku
10. Długość na mier

### CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE

P. O. T.	Nazwa proj.	Projektował
Skala 1:50	Projekt rurowego przepustu z przyłączami	Kreślił
		Sprawdził
	Rysunek ogólny	Kier. prac.