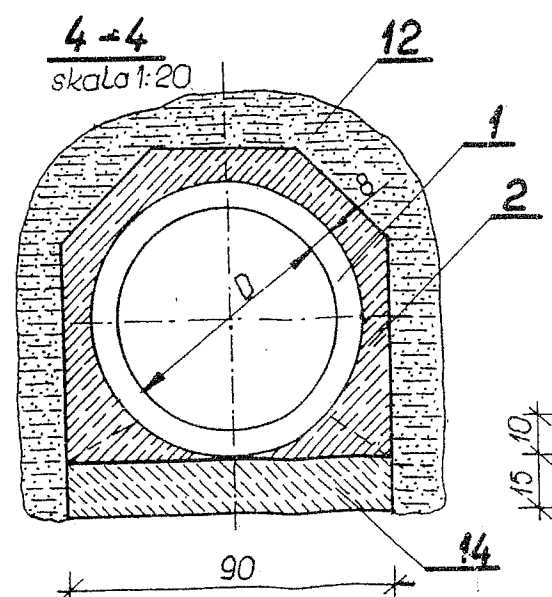
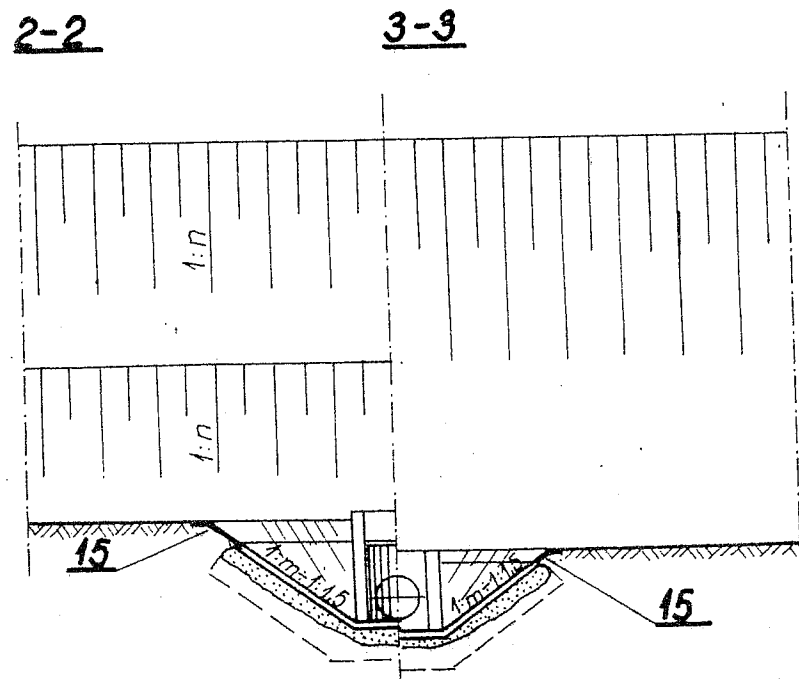
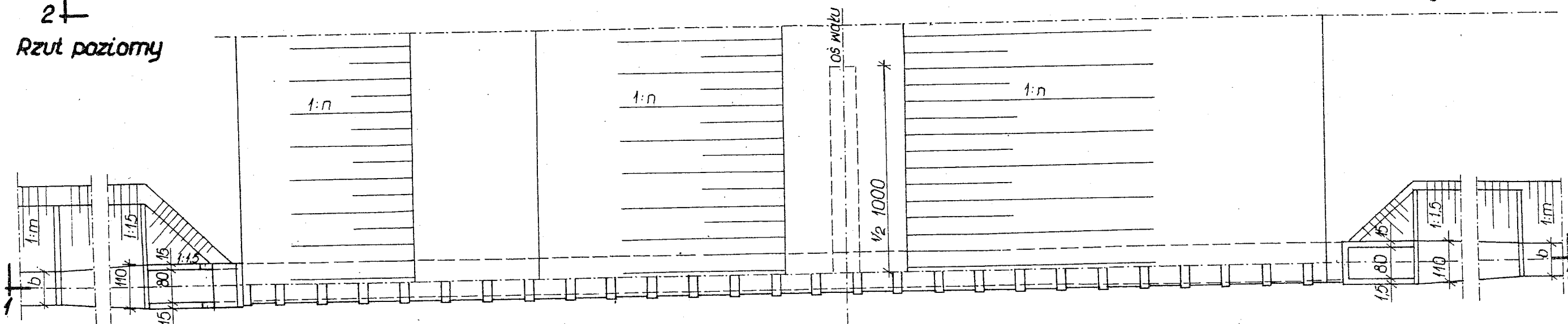


24
Rzut poziomy



Nr poz.	Wyszczególnienie	KB lub arkusz
1	Rury żelbetonowe D=60 wg kat.ł. WBSi PFDL- „Przepustki drogowe”	KB-4-33.1.1(3)
2	Pierścień żelbetowy uszczelniający	Ark. 26
3	Przyczółek żelbetowy (wlotowy) z kładką	Ark. 9
4	Przyczółek żelbetowy (wylotowy)	Ark. 10
5	Prowodnice z cewników	} wyk. wg proj. typ. zamknięcia do przep. wód
6	Krata stalowa lub belki zakładane	
7	Kłapa zwrotna	
8	Płyty ubezpieczeniowe z betonu R _w 140	Ark. 27
9	Podłoże pod przyczółkami z betonu R _w 90 grub. 10 cm	Ark. 27
10	Podsypka pod płytami ubezpiecz. z pospółki grub. 10 cm	Ark. 27
11	Narzut z kamienia łamanego grub. 30 cm	—
12	Glinowanie rurociągu i rdzeń glinowy	—
13	Krawężniki z betonu R _w 140 o wymiarach 15×50	Ark. 27
14	Podłoże pod rurociągiem z betonu R _w 90 grub. 15 cm	Ark. 27
15	Darniowanie na płask z przybiciem kotkami	Ark. 27

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

P. O. T.		Nazwa proj: Projekty typowe przepustów wiatrowych	Projektował	inż. Z. Krasucki	Wzrost
Stadium	P.T.				
Skala	1:100		Kreślił	A. Bukowska	AN-2
Data	oprac.	30.XI.71	Sprawdził	mgr inż. S. Kryszak	744
	zatw.	11.VII.72	Kier. prac.	inż. W. Adamski	745a
		Załącznik: Rysunek ogólny przepustu D=60			