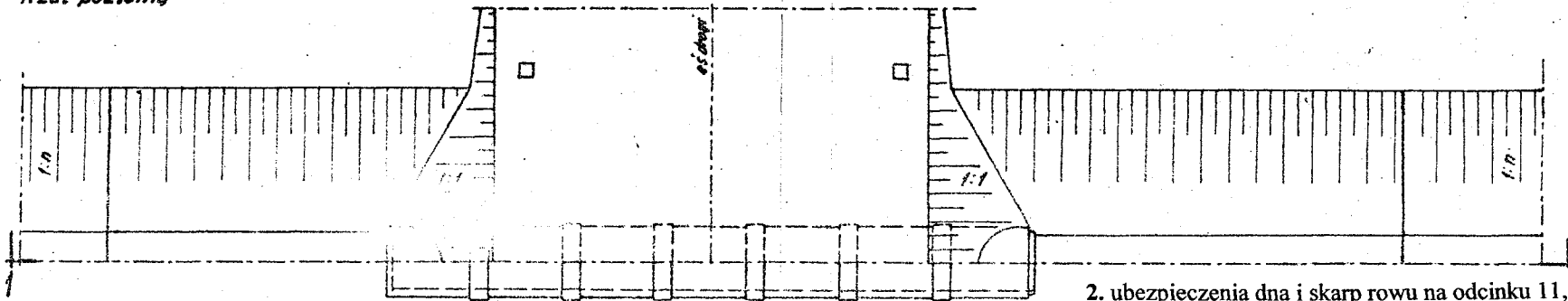


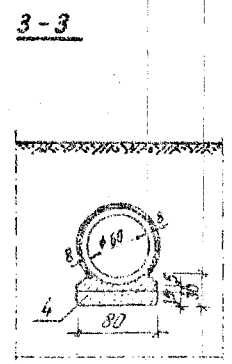
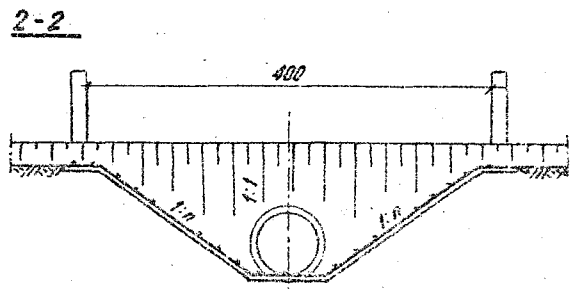
Rzut poziomy



2. ubezpieczenia dna i skarp rowu na odcinku 11,0 m od wylotu z kolektora płytami bet. 60x40x8 cm na geowłókninie filtracyjnej

Objasnienie oznaczeń cyfrowych

1. Rury żelbetone wg KB1-38.4.3(6)-78
2. Darnina na płaszczyźnie przybita kołkami
3. Darnina na mur
4. Podłoże (patrz opis techniczny p.5-4-1)
5. Pachołki drogowe KB1-42.1.2 (2)
6. Paszki papy szer. 20cm na lepku



CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE			
P. O. T.	Nazwa proj:	Projektował	mgr inż. S. Ambrozak
Stadium	P1	Projekt	projektowy - przepust
Skala	1:50	Wykonał	D-50 z przyr. i darniną
główny	20.5.79	Załączył:	
szkic	10.7.72	Rysunek ogólny	
		Sprawdził	mgr inż. S. Kruszyński
		Niezw. prac.	inż. K. Adamski