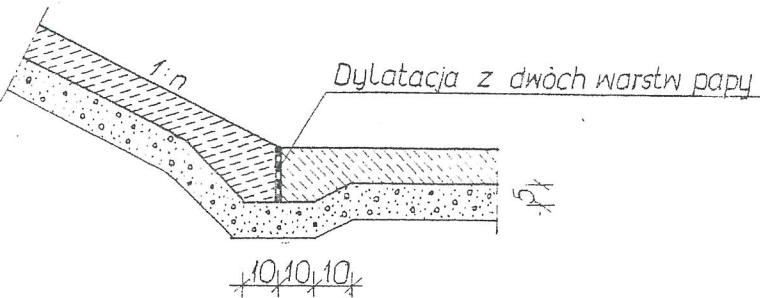
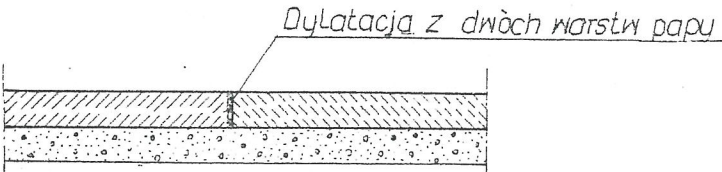


# Szczegóły połączeń betonowych płyt ubezpieczeniowych

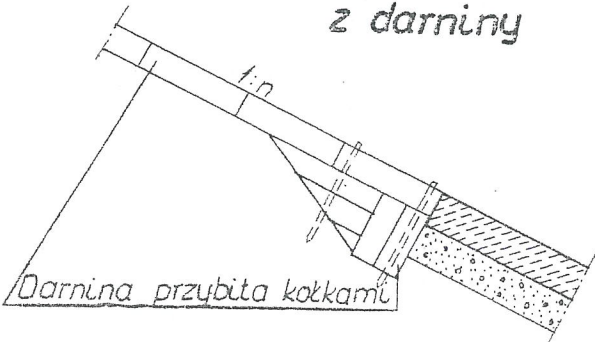
Połączenie płyt skarpy i dna



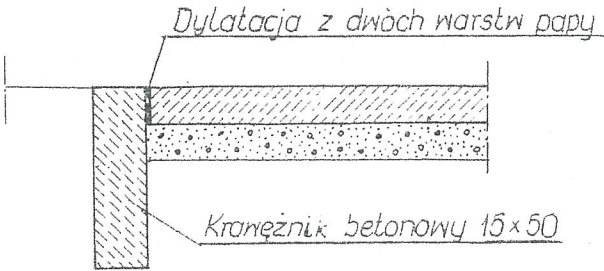
Połączenie płyt w skarpie lub w dnie



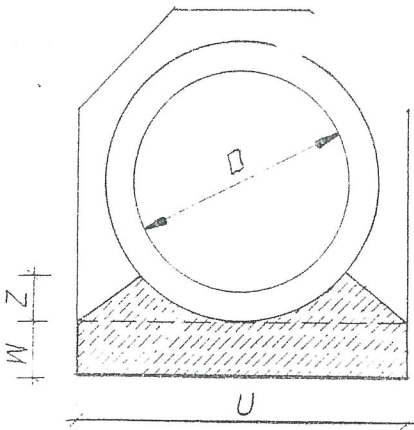
Połączenie płyt z ubezpieczeniem z darniny



Połączenie płyty z krawężnikiem



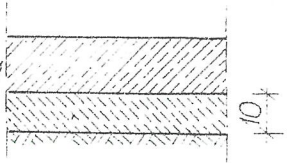
Podłoże pod rurociągłem z betonu R<sub>w</sub> 90



Podłoże pod przyczółkiem

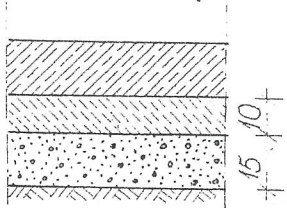
Typ I

Ono przyczółka  
beton R<sub>w</sub> 90  
Grunt rodzimy sypki



Typ II

Dno przyczółka  
Beton R<sub>w</sub> 90  
Pospółka  
Grunt rodzimy spójny



Tablica 1

D	W	U	Z	V bet. m <sup>3</sup> /mb
60	15	90	10	0,27
80	15	110	10	0,33
100	20	135	15	0,47
125	20	165	15	0,58
2x100	20	300	15	0,94
2x125	25	350	15	1,16

Uwagi:

- Do podłoża pod rurociągłem
  1. Pachwiny betonować po ułożeniu przewodu i wykonaniu pierścieni uszczelniających.
  2. Do betonowania pachwin stosować beton miękkoplastyczny.
- Do podłoża pod przyczółkami
  1. Typ I stosować w gruntach sypkich, piaszczystych.
  - Typ II stosować w gruntach spójnych, gliniastych.

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE					
P. O. T.		Nazwa proj.		Projektował	inż. Z. Krasucki
Stadium	P.T.	Projekty typowe		Kreślił	A. Bukowska
Skala	1:20	przepustów walcowych		Sprawił	mgr inż. S. Kruszak
oprac.	30.XI.71	Załączniki: Podłoża i szczegóły		Kier. prac.	inż. W. Adamski
zestw.	11.VII.72	połączeń płyt umocnionych			