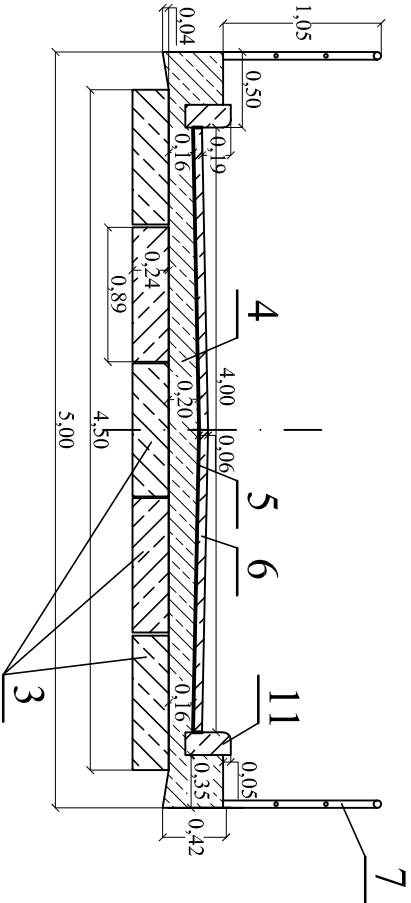


PRZEKROJE POPRZECZNE

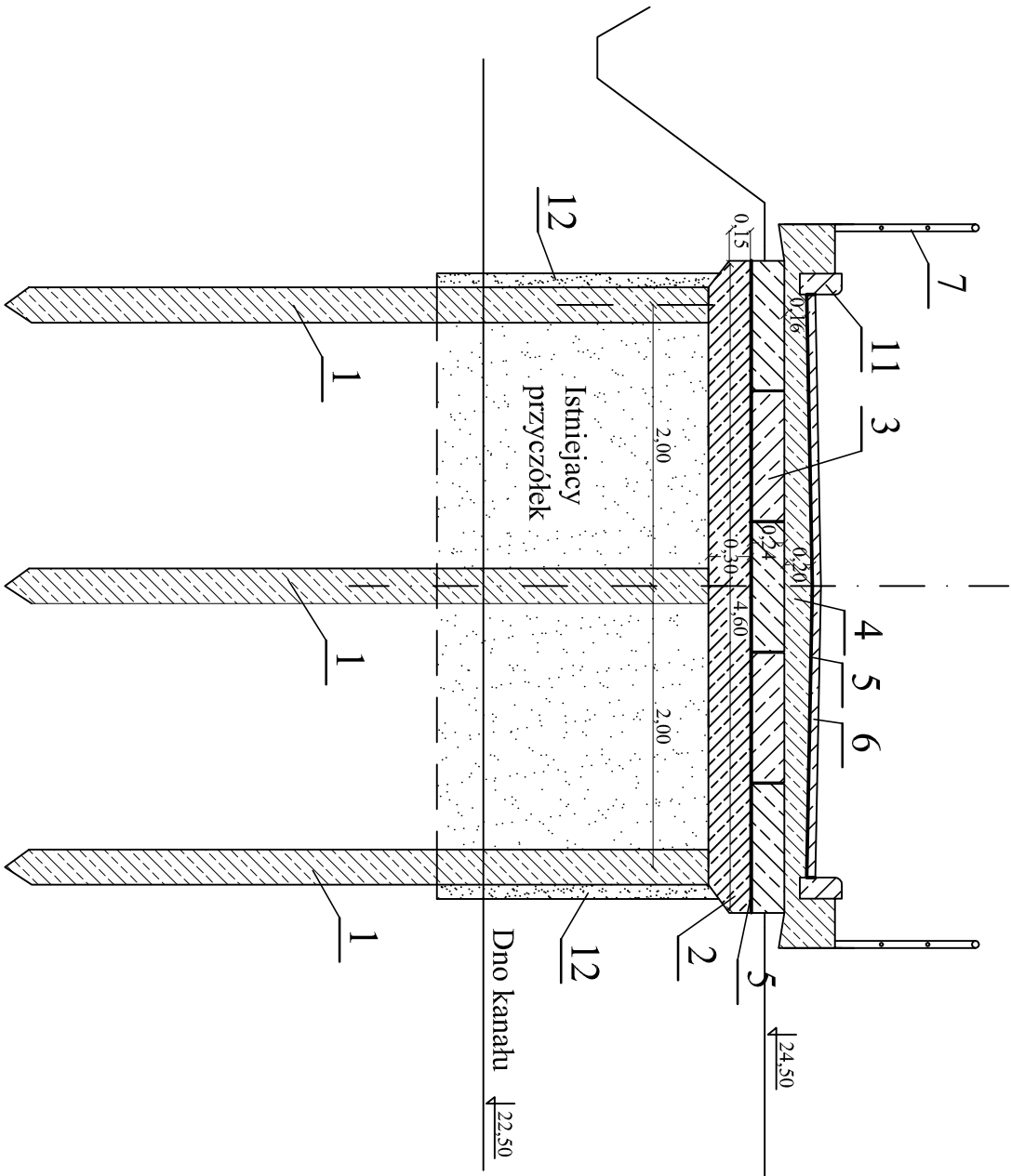
B - B

Skala 1:50



Nr	Oznaczenia
1	Żelbetowy pal fundamentowy 25x25cm, L=600 cm
2	Oczep żelbetowy wg proj. typowego CBSiP Wodnych Melioracji
3	Płyta nośna mostu z prefabrykowanych belek strunobetonowych - belki mostowe typu DS-9; szer. b=0,89 m, wys. h=0,24 m, L=8,70 m na obciążenie ruchome kl. A
4	Płyta współpracująca /nadbeton/ z betonu C 35/40 grubości 16-20 cm
5	Izolacja płyty i łóżyisko z 2 warstw papy asfaltowej
6	Warstwa ochronna izolacji grubości 6 cm z betonu C 25/30 zbrojona siatką z prętów śr. 8 mm w rozstawie 10x10 cm.
7	Poręcze ochronne
11	Krawężnik drogowy 15x30x1000
12	Poszerzenie istniejących skrzydełek o 0,20 m

C - C



OBIEKT BUDOWLANY	Odbudowa mostu rolniczego na Kanale Głównym w Różnowie w ciągu drogi dojazdowej — dz nr 228/1 i 249/1			Skala: 1:50
TYTUŁ RYS.	Przekroje poprzeczne			Nr rys. 6
PROJEKTANT	Linie inżynierskie	Inżynier Ryszard Witlig	Data:	Podpis:
	Nr uprawnień	GP-KZ-7342/565/94		
	Specjalność	wodno-melioracyjna		
SPRAWDZAJĄCY	Linie inżynierskie	Inżynier Marian Złonkiewicz	Data:	Podpis:
	Nr uprawnień	390/72/Bg ; UAN-KZ-7210/128/89		
	Specjalność	wodno-melioracyjna		