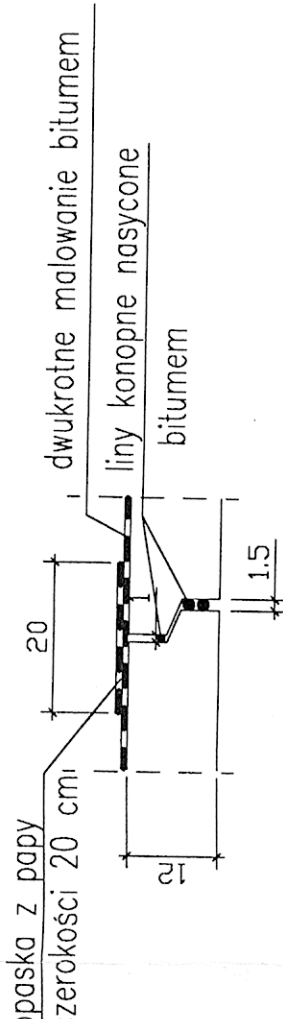


Rury prefabrykowane $\varnothing 60$ sztuk 2.
według katalogu PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE
opracowany przez TRANSPROJEKT – WARSZAWA
Październik 1993 r.

SPOSÓB USZCZELNIENIA STYKU PREFABRYKATÓW



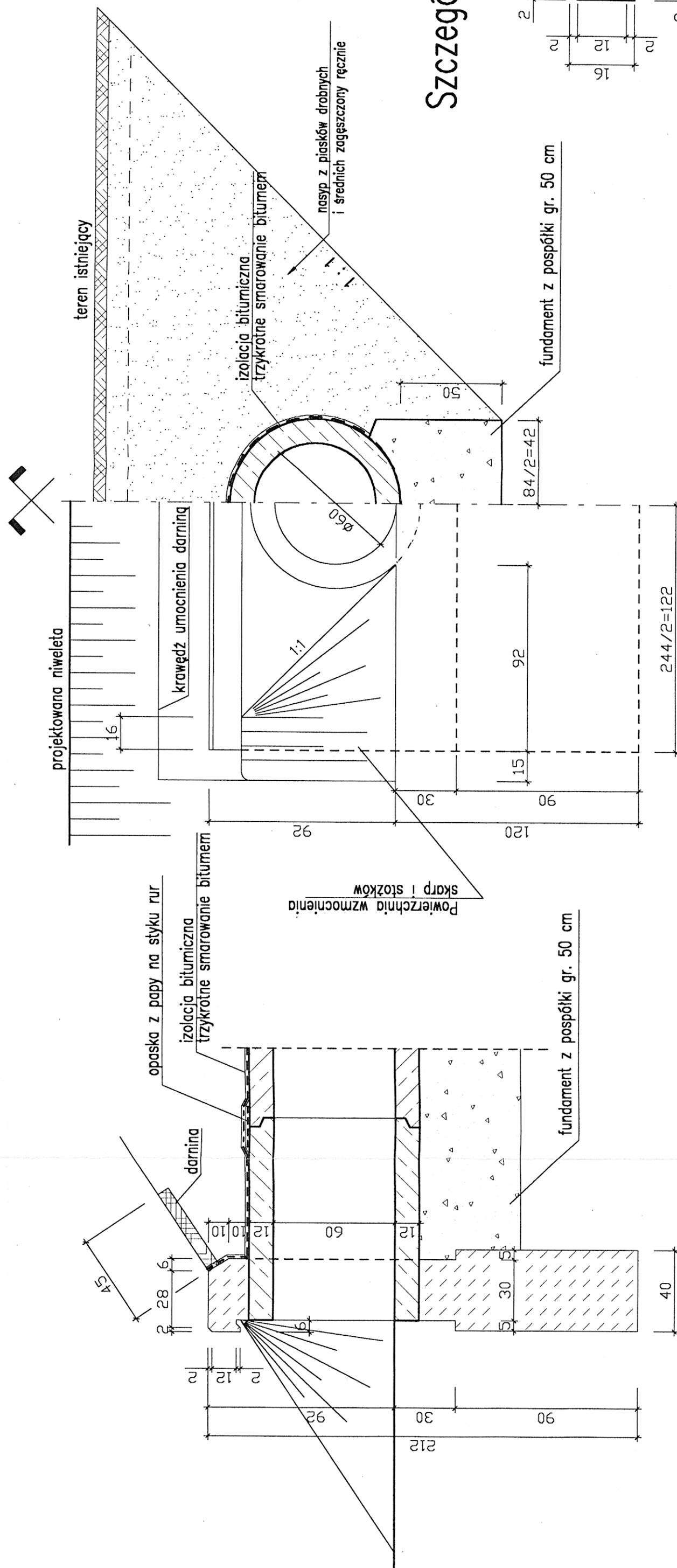
BETON B30
ścianka uszczelniająca – 0.82 m^3
ścianka czołowa – 1.63 m^3

ACK–HODMOS				
Projekt Budowlany przebudowy odcinka drogi powiatowej Nr 15891 od km 3 + 180.00 do km 5 + 136.22 w miejscowości Jęgrzna				
nazwa rysunku:				
Rysunek ogólny przepustu w km 3 + 368.92				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Upr. bud.	Opis	
Projektant	inż. K. Kiepas	KL 285/88, KL 286/88	SKALA	
Sprawdzający	mgr inż. J. Porzuczek	ONB – 907/357/66	1:50	
Opracował	mgr inż. A. Kiepas		NR RYS.	
Kreślił	mgr inż. C. Kiepas			
data opracowania:			grudzień 2000r.	
			9.	

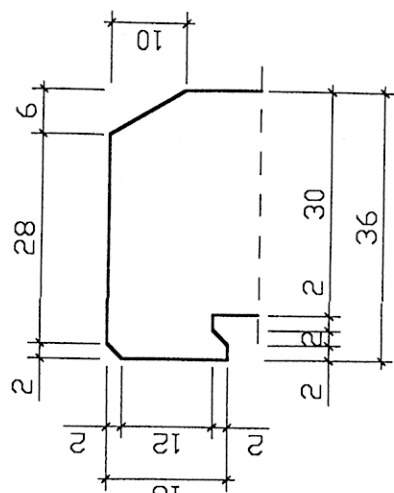
A–A
Szczegół ścianki czołowej 1:20

Widok od strony
wylotu 1:20

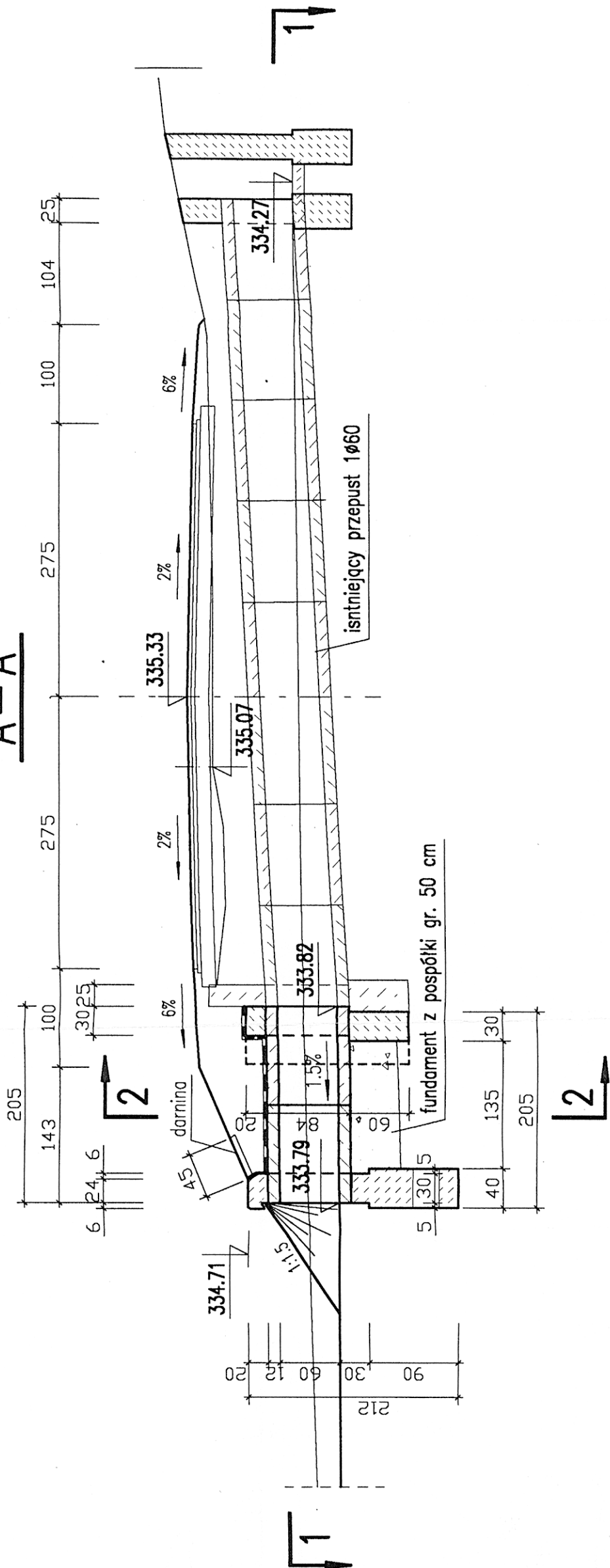
Przekrój 2:2



Szczegół gzymsu 1:10



A–A



PRZESZCZÓW 1–1

istniejący przepust 1060

WIDOK Z GÓRY

