

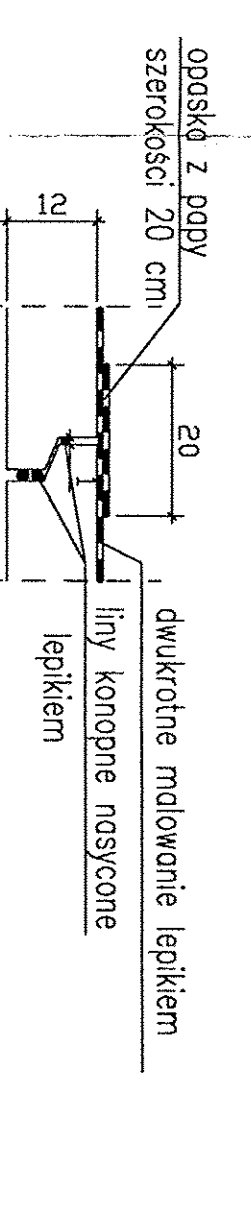
Rury prefabrykowane Ø80 sztuk 13.

według katalogu PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RURÓWE

opracowany przez TRANSPROJEKT – WARSZAWA

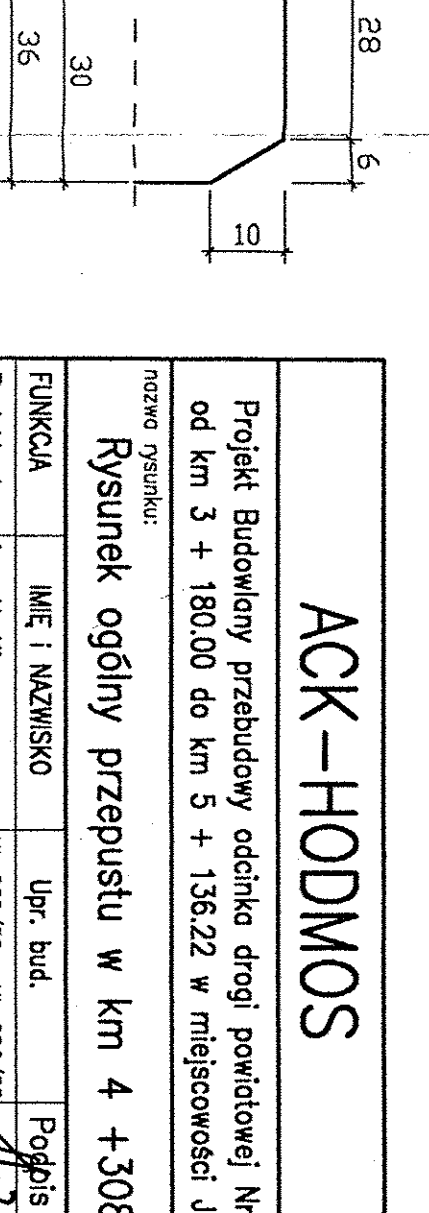
Pozdźmiernik 1993 r.

SPOSÓB USZCZELNIENIA STYKU PREFABRYKATÓW



STAL A I (S355) – 21.31 kg
BEŁTON B30
ścianka wylotowa – 2.17 m³
studnia wpadkowa – 5.48 m³
prefabrykat żelbetowy wg KPED 01.13 szt.2

Szczegół gzymsu 1:10



ACK-HODMOS

Projekt Budowlany przebudowy odcinka drogi powiatowej Nr 15081
od km 3 + 180.00 do km 3 + 136.22 w miejscowości Ujeźrno
nazwa projektu:
Rysunek ogólny przepustu w km 4 + 308.20

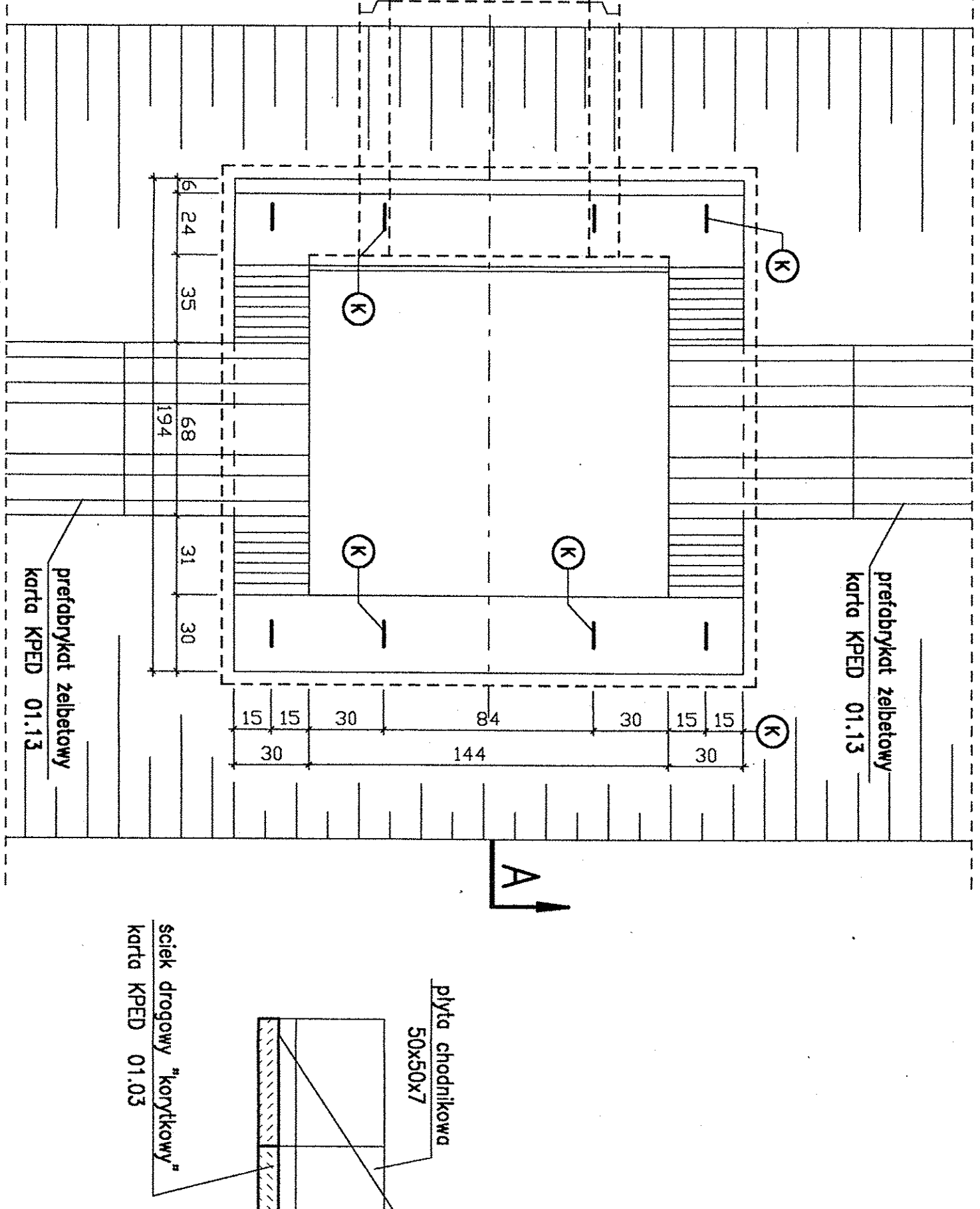
Funkcja	Imię i Nazwisko	Upr. bud.	Podpis	Skala
Projektant	inż. K. Klepa	KL 285/88, KL 286/88	[Signature]	1:50
Sprawdzający	inż. J. Porzeczak	ONB – 907/337/86	[Signature]	NR RYS.
Opracował	mgr inż. A. Klepa		[Signature]	
Kreślił	mgr inż. C. Klepa		[Signature]	15.
Data opracowania: grudzień 2000r.				

B | C

Szczegół ścianki czołowej 1:20

Widok od strony wylotu 1:20

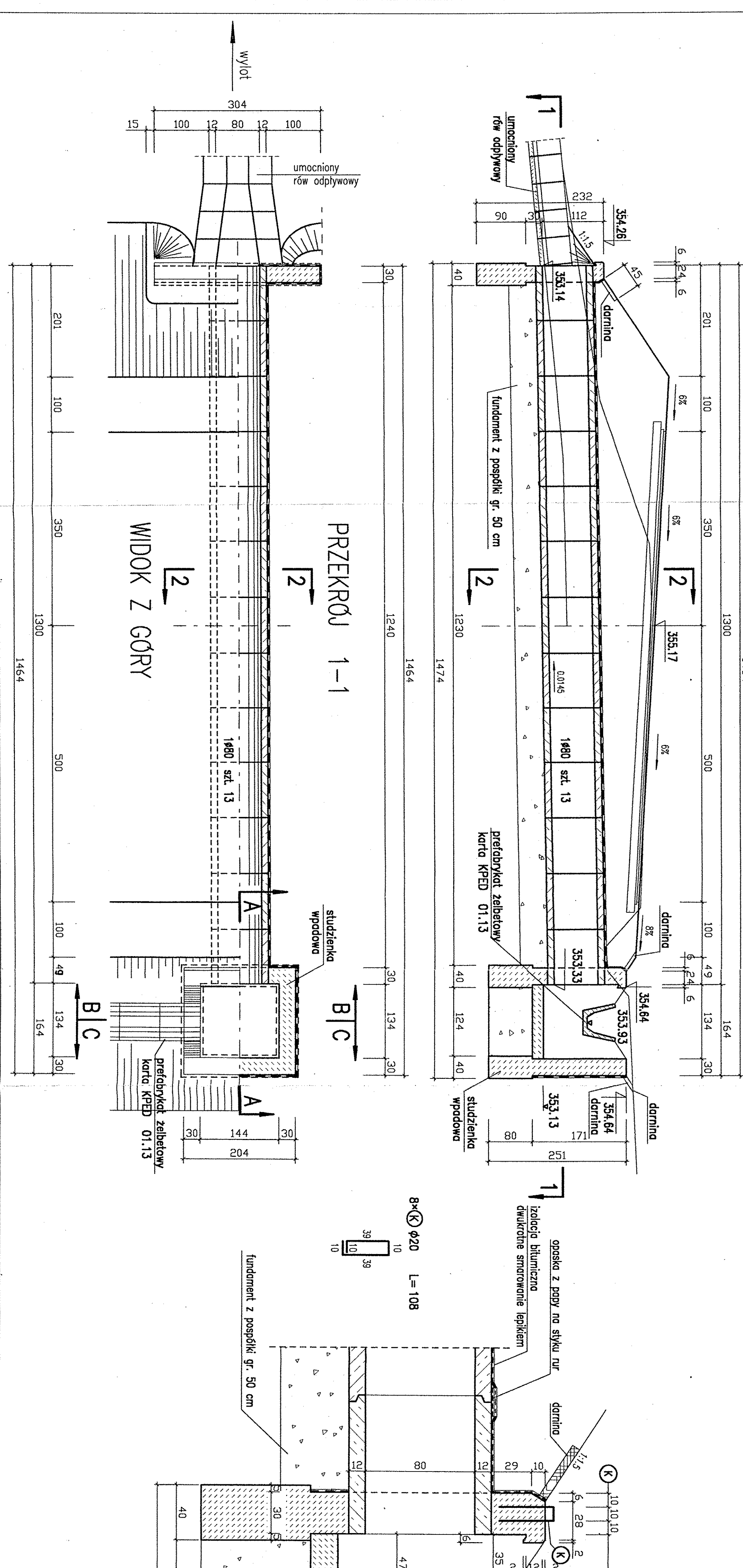
Przekrój 2-2



B-B

A-A

A-A



PRZEMOŁ 1-1

WIDOK Z GÓRY