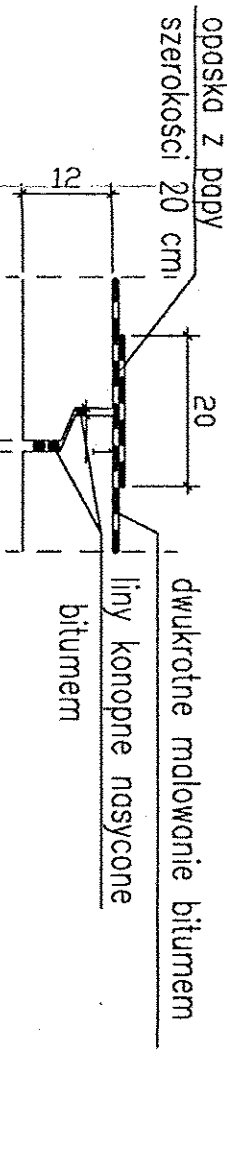


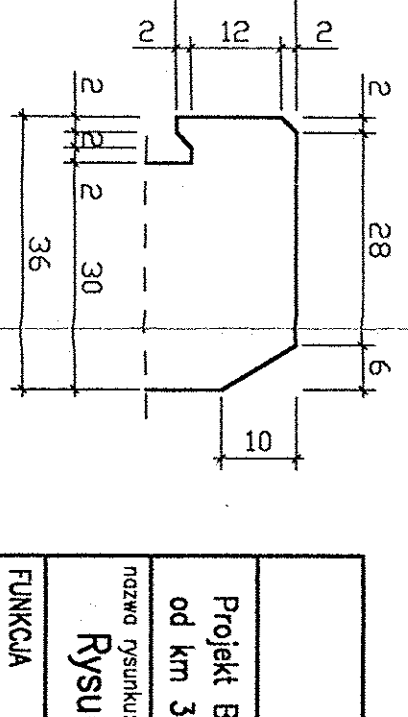
Rury prefabrykowane $\varnothing 80$ sztuk 10.
według katalogu PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RURIOWE
opracowany przez TRANSPROJEKT - WARSZAWA
Październik 1993 r.

SPOSÓB USZCZELNIENIA STYKU PREFABRYKATÓW



STAL A I (S13SX) - 21.31 kg
BETON B30
wylot przepustu - 2.17 m³
studnia wpodowa - 4.93 m³
prefabrykat żelbetonowy wg KPED 01.13 szt.2

Szczegóły gzymsu 1:10

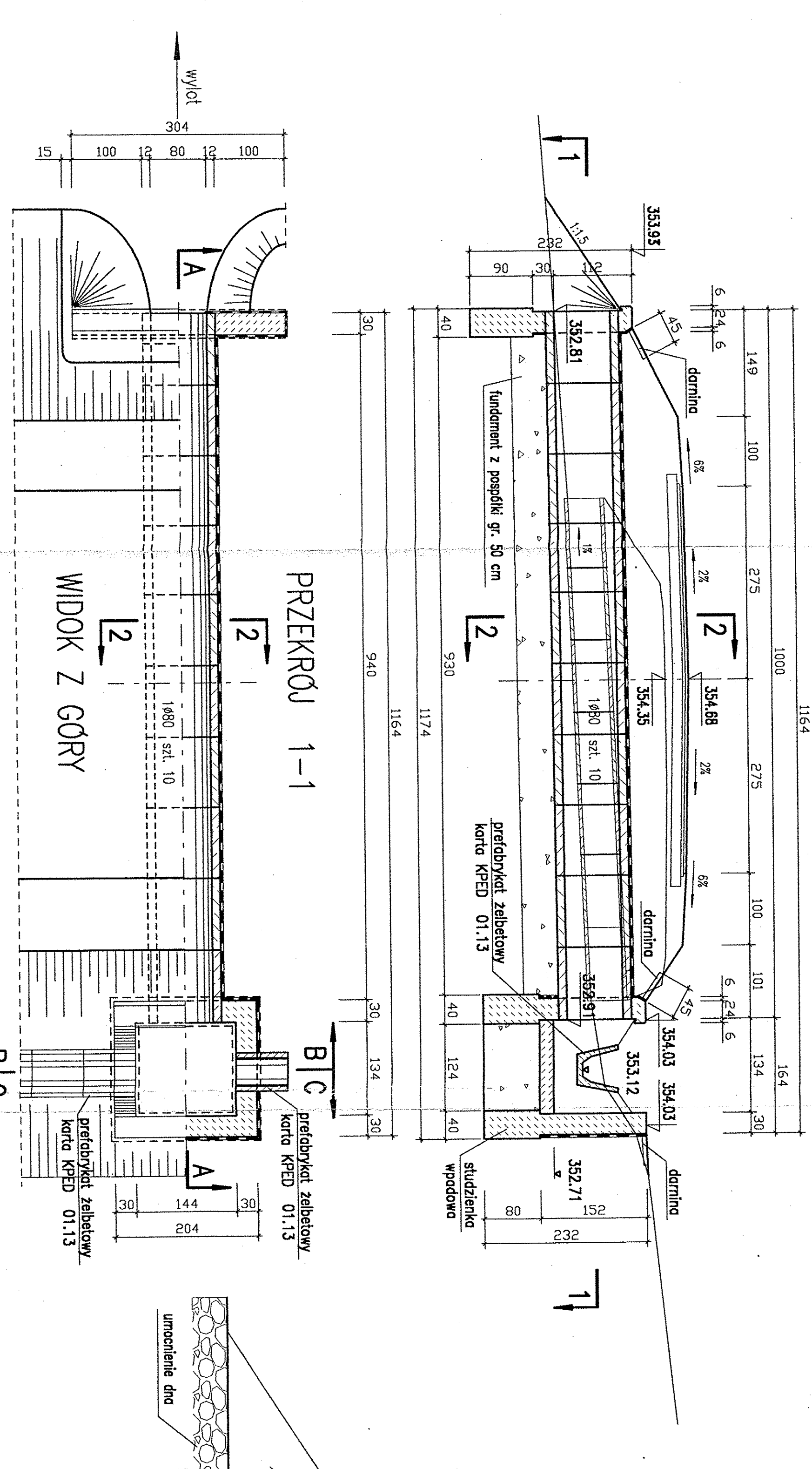


ACK-HODMOS

Projekt Budowlany przebudowy odcinka drogi powiatowej Nr 15891
od km 3 + 180.00 do km 5 + 136.22 w miejscowości Łęgrzno
nazwa rysunku:
Rysunek ogólny przepustu w km 4 + 112.60

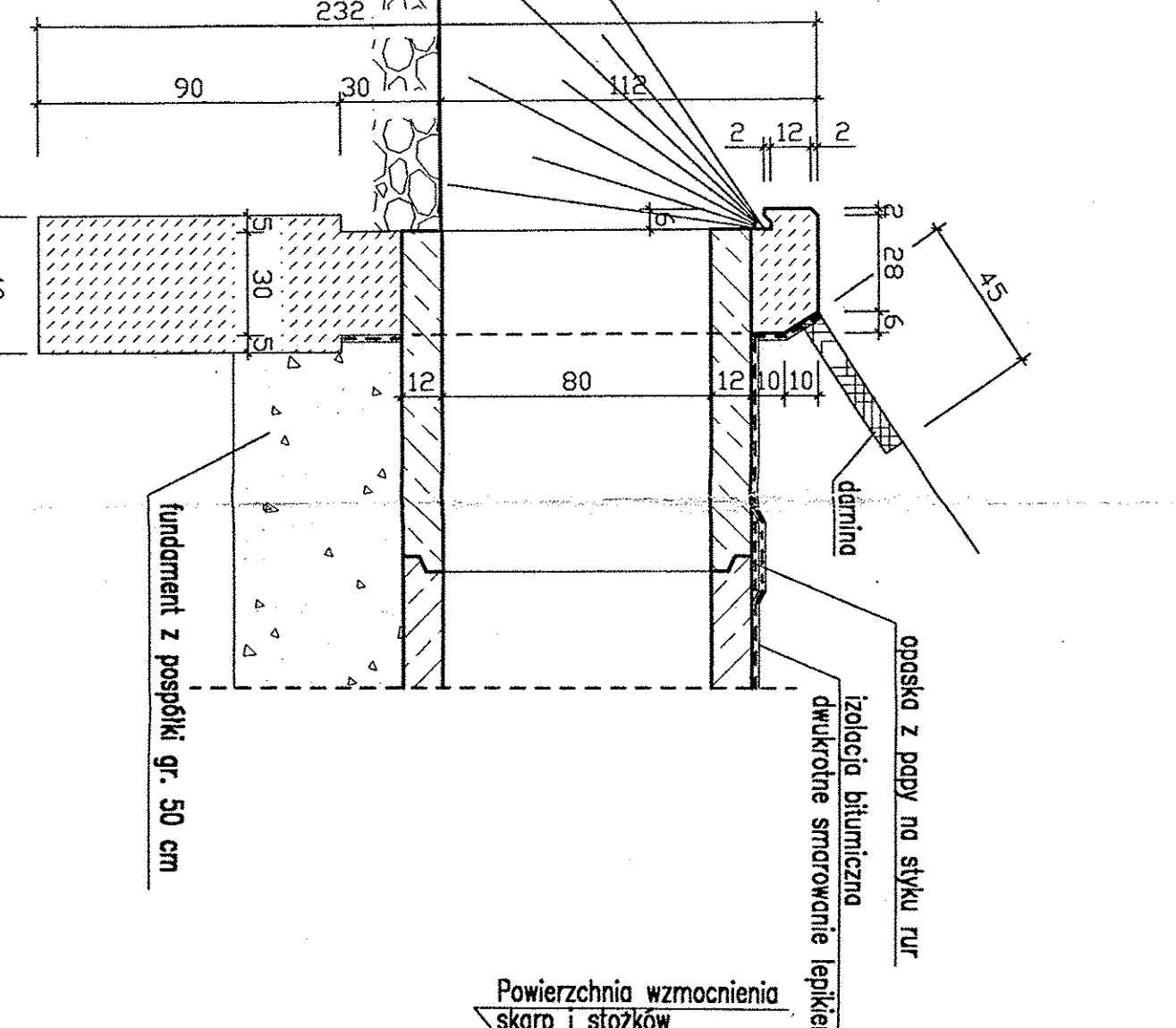
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Upr. bud.	Podpis	SKALA
Projektant	inż. K. Kiepas		<i>[Signature]</i>	1:50
Sprawdzący	mgr inż. J. Porzuczek	008 - 507/357/96	<i>[Signature]</i>	
Opracował	mgr inż. A. Kiepas		<i>[Signature]</i>	
Kreślił	mgr inż. C. Kiepas		<i>[Signature]</i>	
data opracowania:	grudzień 2000r.			14.

A-A

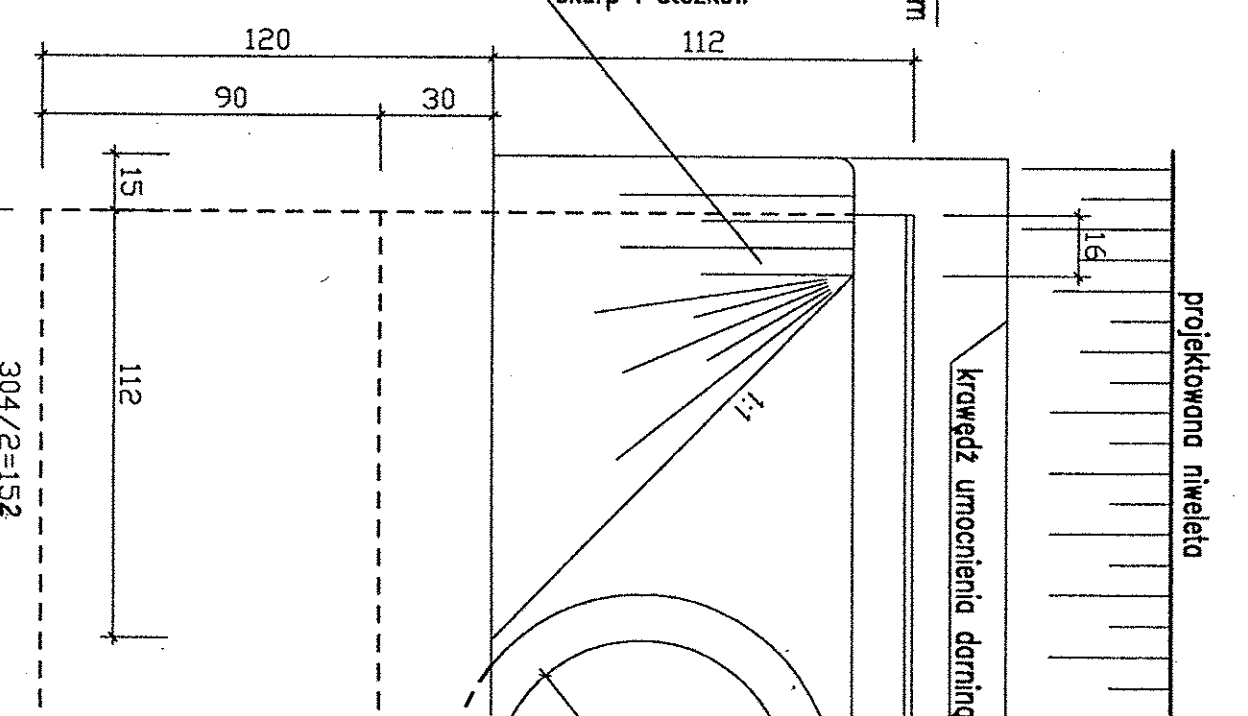


A-A

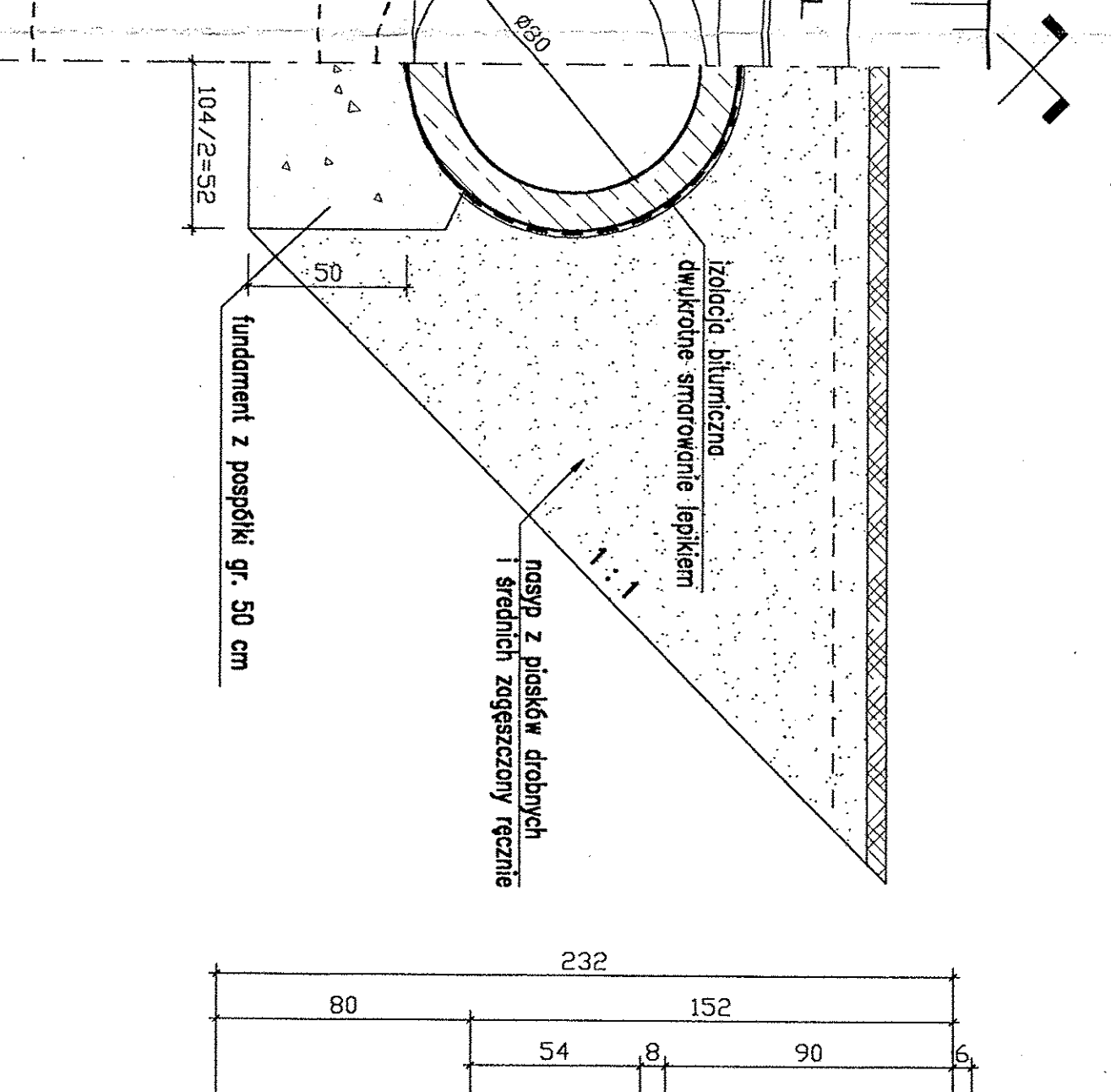
Szczegóły ścianki czołowej 1:20



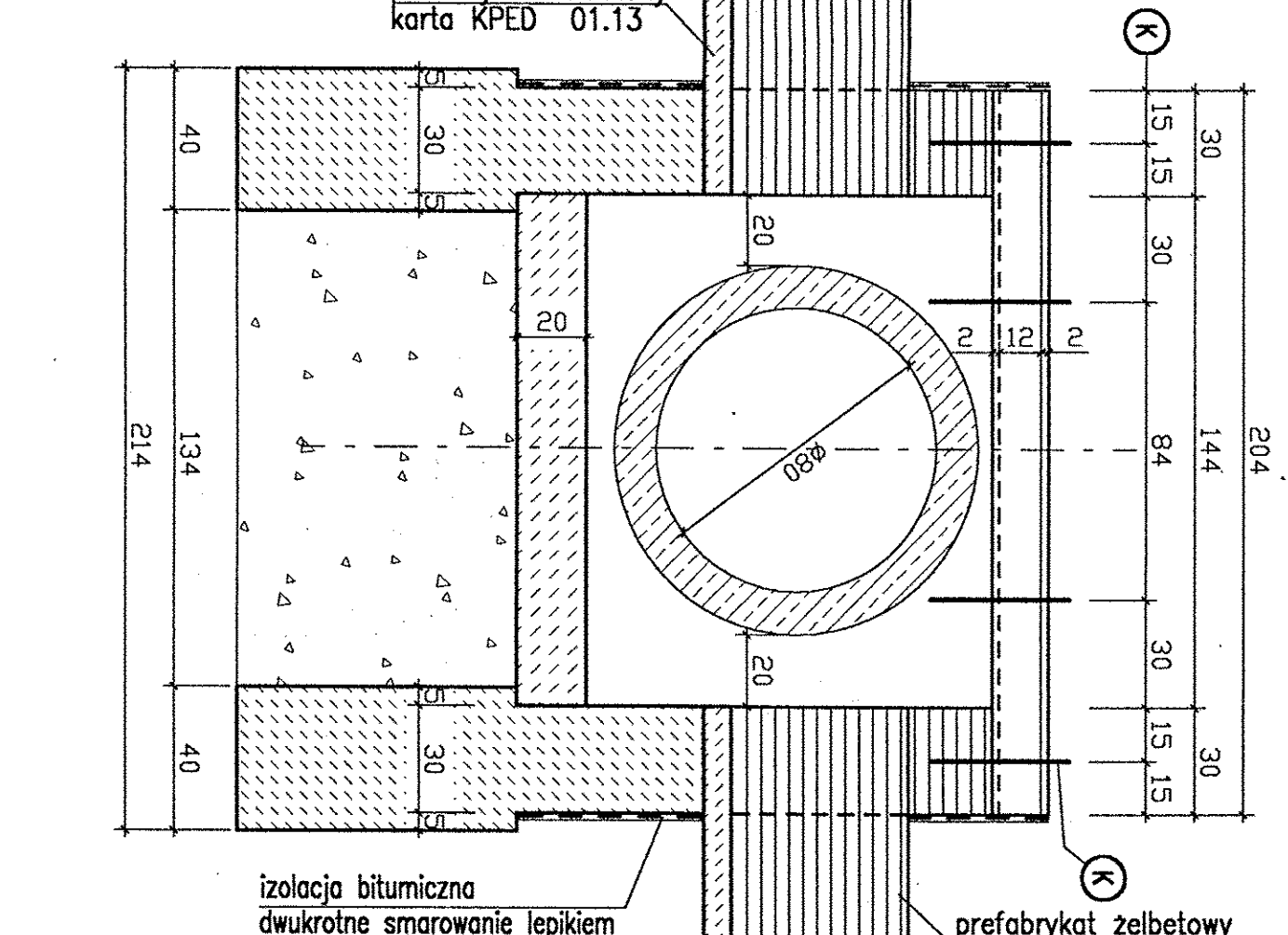
Widok od strony wylotu 1:20



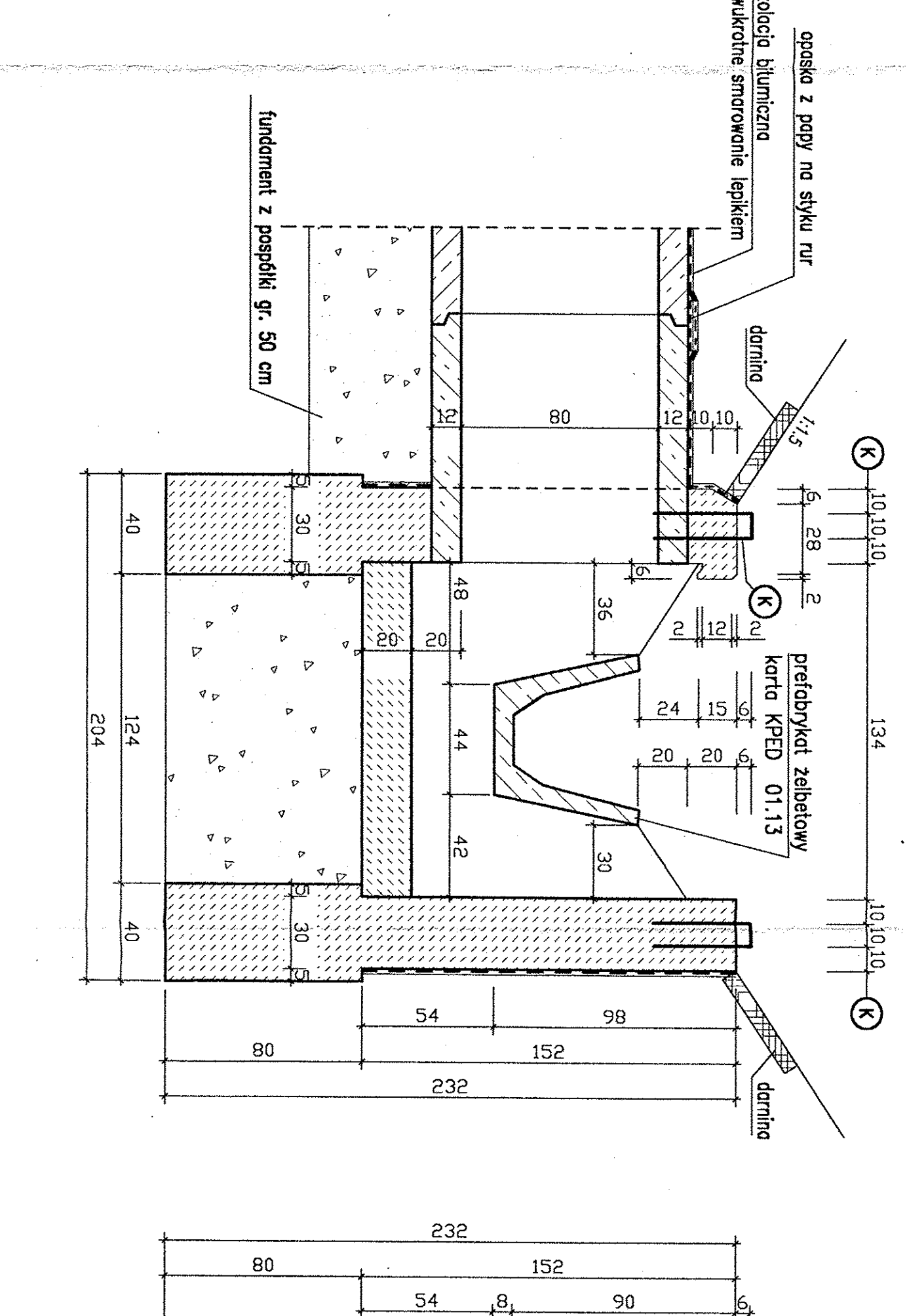
Przekrój 2:2



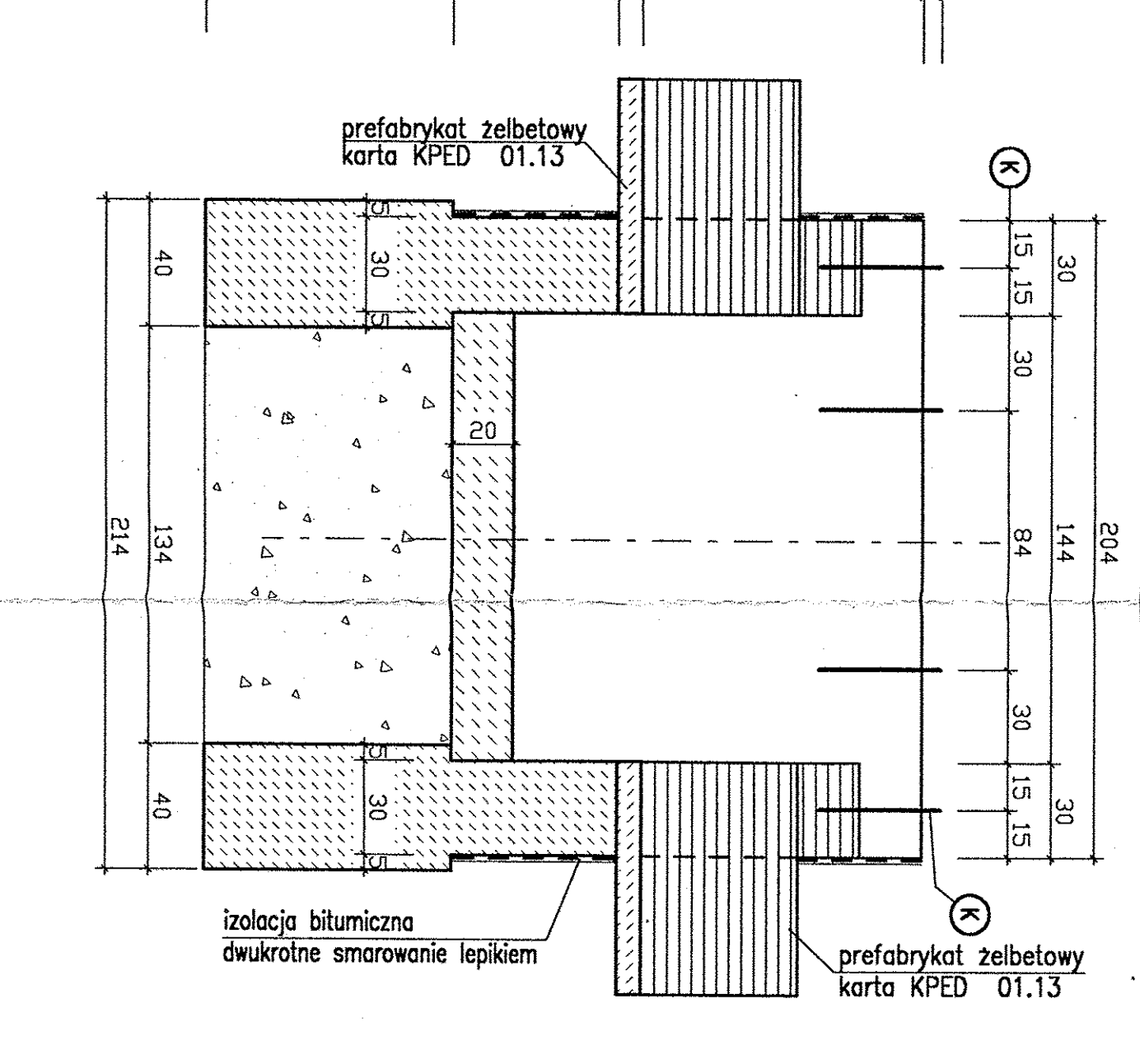
B-B



A-A



C-C



B|C

