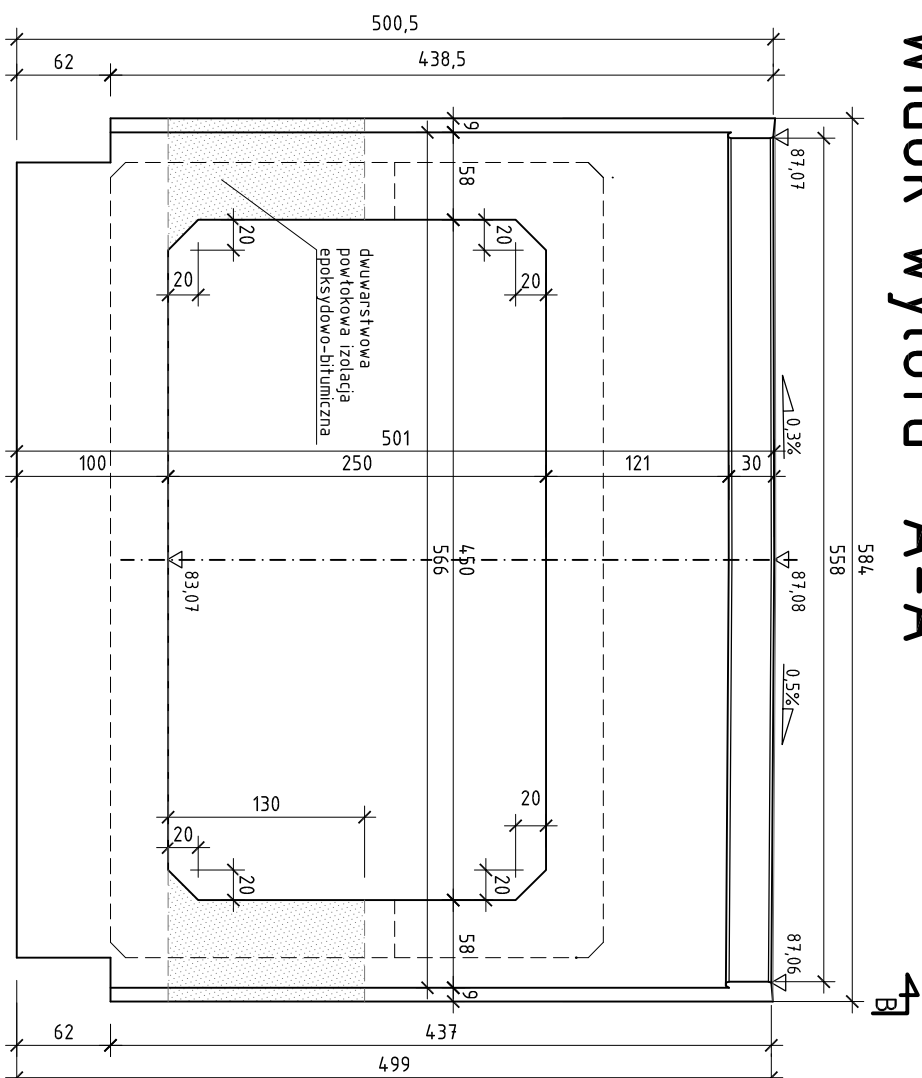
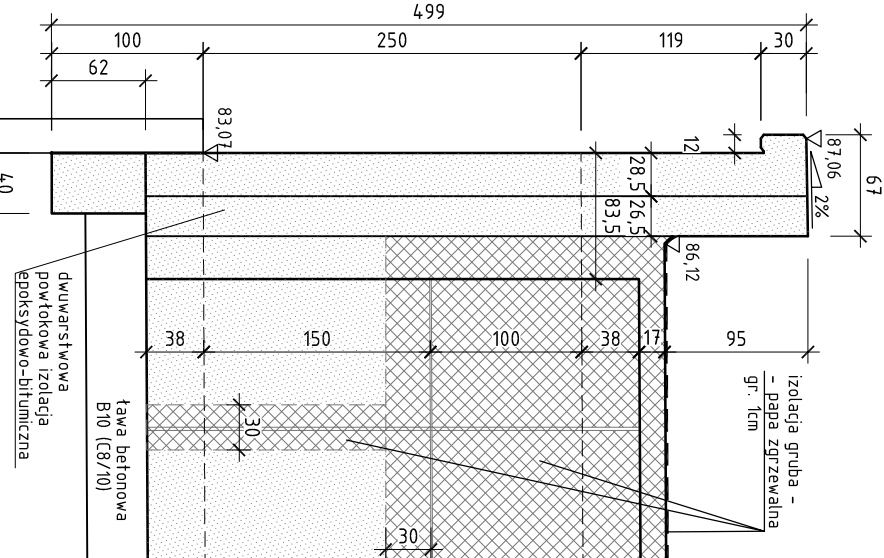


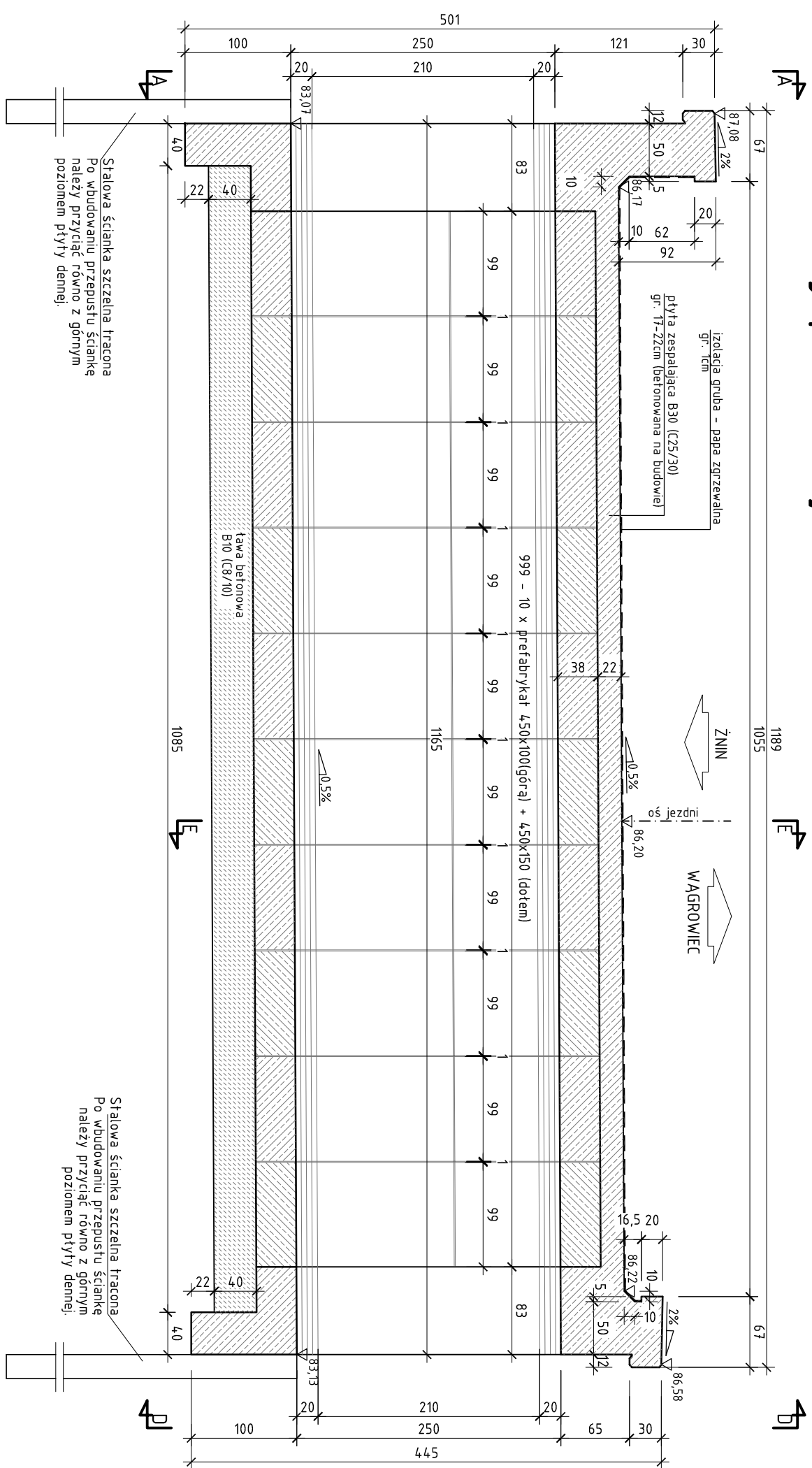
# Widok wylotu A-A



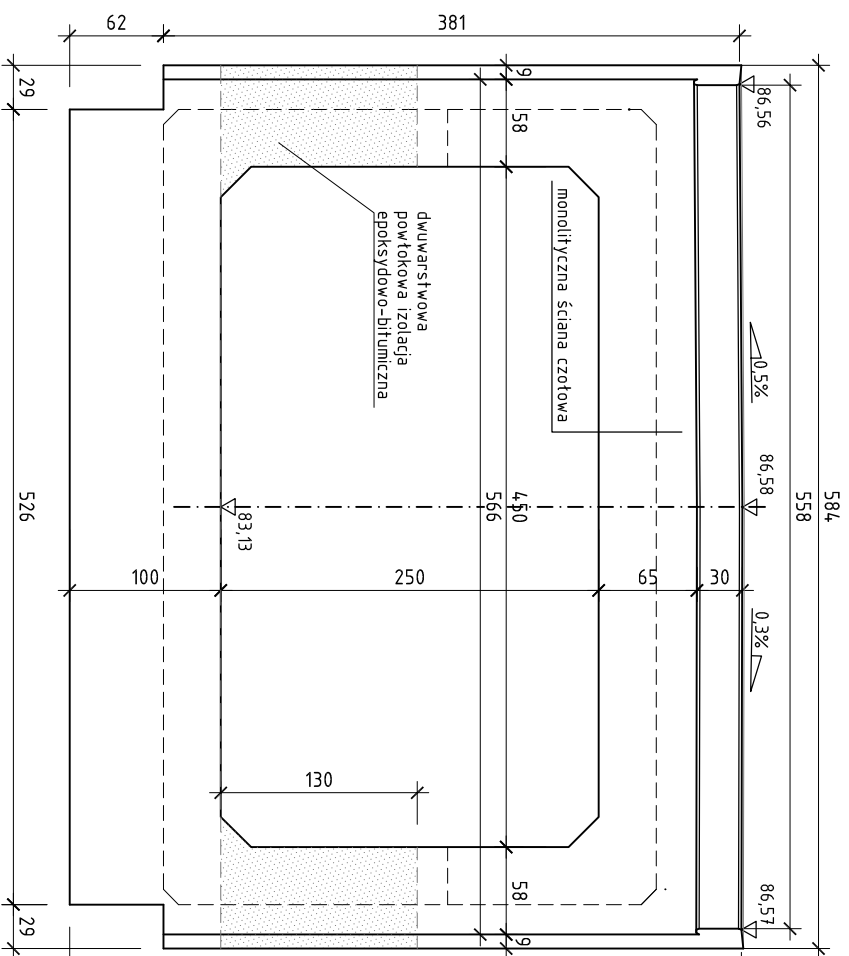
## Widok B-B



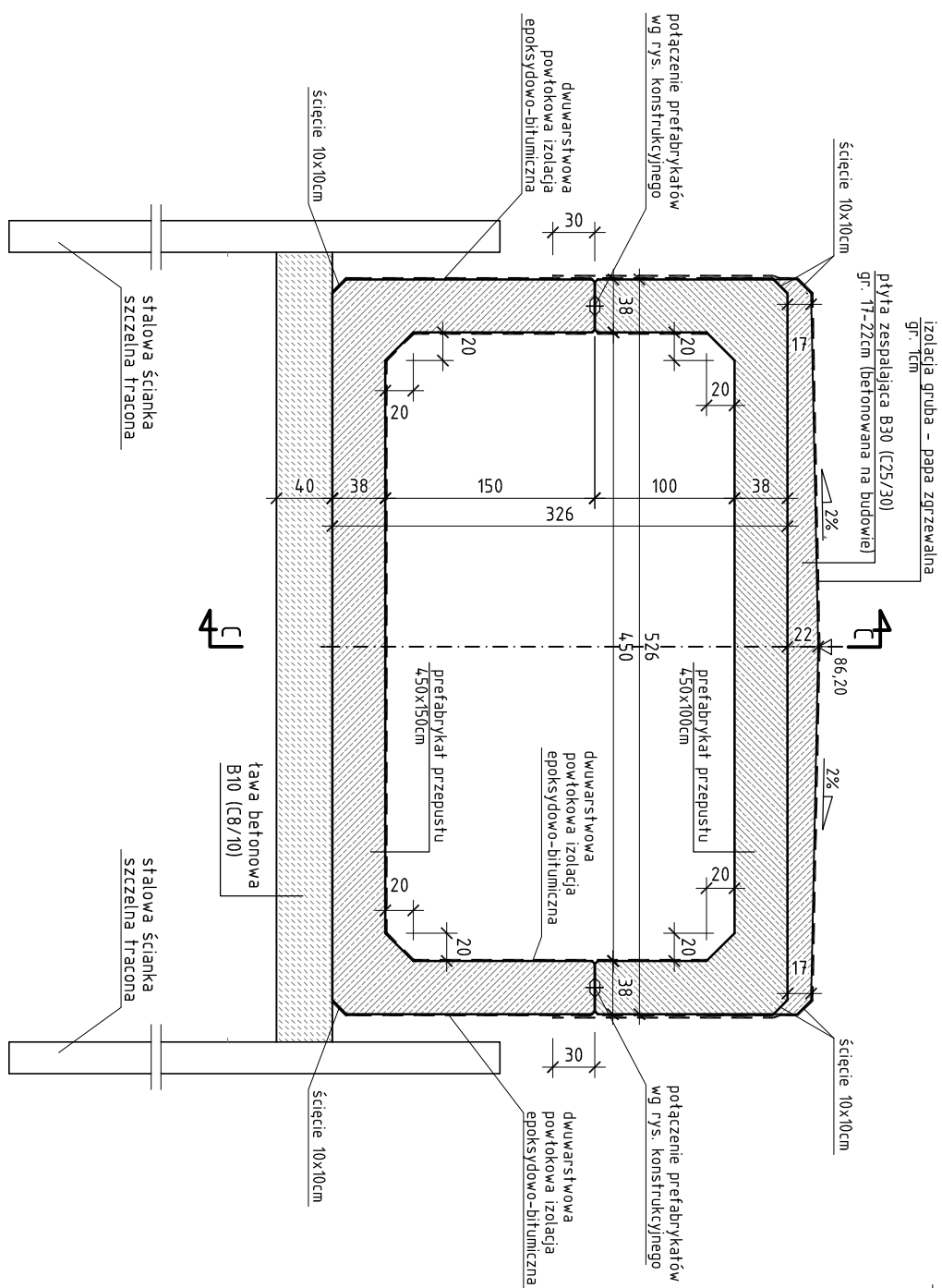
## Przekrój podłużny C-C



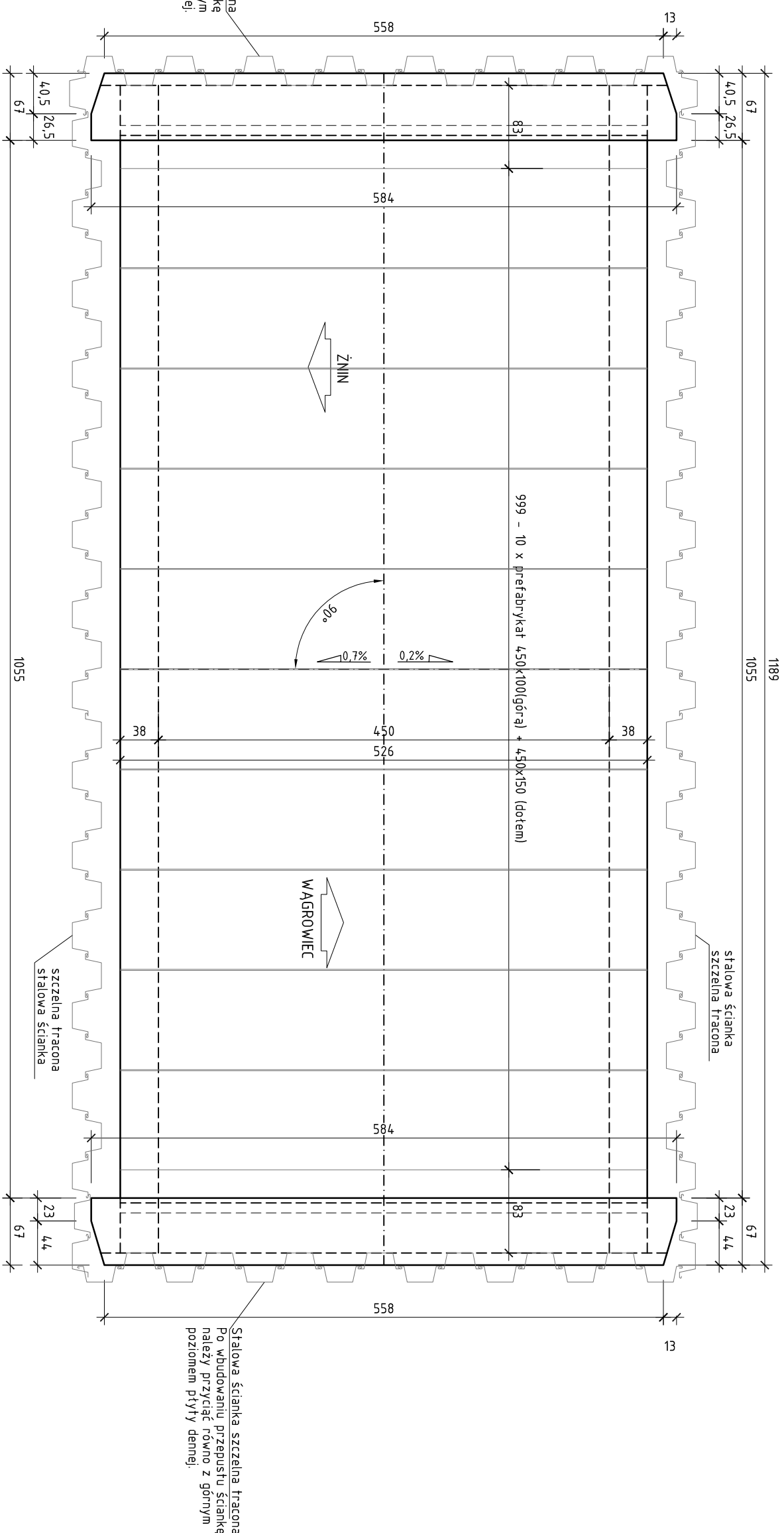
Widok wlotu D-D



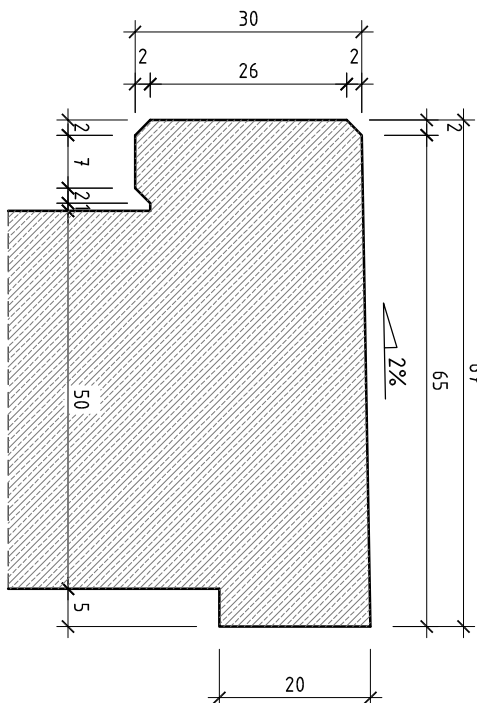
## Przekrój poprzeczny E-E



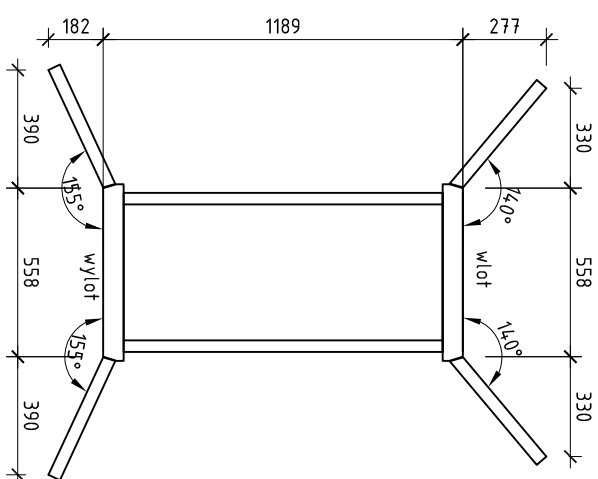
# Widok z góry




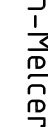
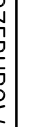
## Szczegóły grymsu



## Schemat przepustu



1. Przedział przepustowy wynosić z elementów prefabrykowanych:
  - a. o średnicy 450x100cm - prefabryka główny
  - b. o średnicy 450x100cm - prefabryka boczna
2. Ściany czyste (wlot) - wyloty oraz górna płytę zasłaniającą parafianych zastosować w budowie w estetyce (tj.śo element modyfikacji)
3. Wyloty czyste (wlot) - wyloty oraz górna płytę zasłaniającą parafianych zastosować w budowie w estetyce (tj.śo element modyfikacji)
4. Po ułożeniu elementów konstrukcji, szeregów w wlotach i wylotach przepustów należy przyjąć równo z górnym podaniem płyty dno;
5. Wysokość osi: naprzeciwko ścianki, szeregów w wlotach i wylotach przepustów należy przyjąć równo z górnym podaniem płyty dno;
6. Powierzchnie czyste, przepustów zabezpieczyć elastyczną podkładą na bazie akrylu
7. Powierzchnie wewnętrzne przepustów, stykające się z wodą, zabezpieczyć izolacją podkładową epoksydowo-bitumiczną, układaną w trzech warstwach
8. Wewnętrzne powierzchnie przepustów, stykające się z gruntem, zabezpieczyć izolacją podkładową epoksydowo-bitumiczną, układaną w trzech warstwach
9. Wewnętrzne powierzchnie przepustów, stykające się z gruntem, zabezpieczyć izolacją podkładową epoksydowo-bitumiczną, układaną w trzech warstwach
10. Na taczach parafianych wykonać zewnętrzne zabezpieczenie izolacją grubości 100mm, wykonaną nakładając na taczę pas pary o szerokości 30cm
11. Uścielenie: sypkowi prefabrykować, ze słania grubością 100mm, wykonaną nakładając na taczę pas pary o szerokości 30cm

Inwestor:	Miętkopolski Zarząd Drogi Województwach ul. Wiczak 51 61-626 Poznań			ul. Jodłowa 3 61-606 Poznań biuro@atar.pl tel. 787-109.63.43 REGON 308898982	
Nr umowy:	100.9.WW/16			 <b>Małgorzata Kaczan-Malczer</b>	
Inwestycja:	ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 251 – PRZEBUDOWA MOSTU NA PRZEPUST W MIEJSCOWOŚCI TARNOWO PAŁUCIE W KM 3-783.				
Rysunek:	Rysunek budowlany przepustu		Nr rys.		
STANOWISKO	IME I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ		PODPIS
Projektant	mgr inż. Małgorzata Kaczan-Malczer		wydane 02/2009/06 dotyczy 02/2009/06		
Sprawdzający	mgr inż. Weronika Stodolowicz		wpisane 02/2009/06 dotyczy 02/2009/06		
Stadium dokumentacji:	PW		Data opracowania		2016r.
					Skala 1:50

## Szczegół

skala 1:5

## USZCZELNIENIE PRZERWY DYLATACYJNEJ

## MIEDZY PEFABRYKATAMI

