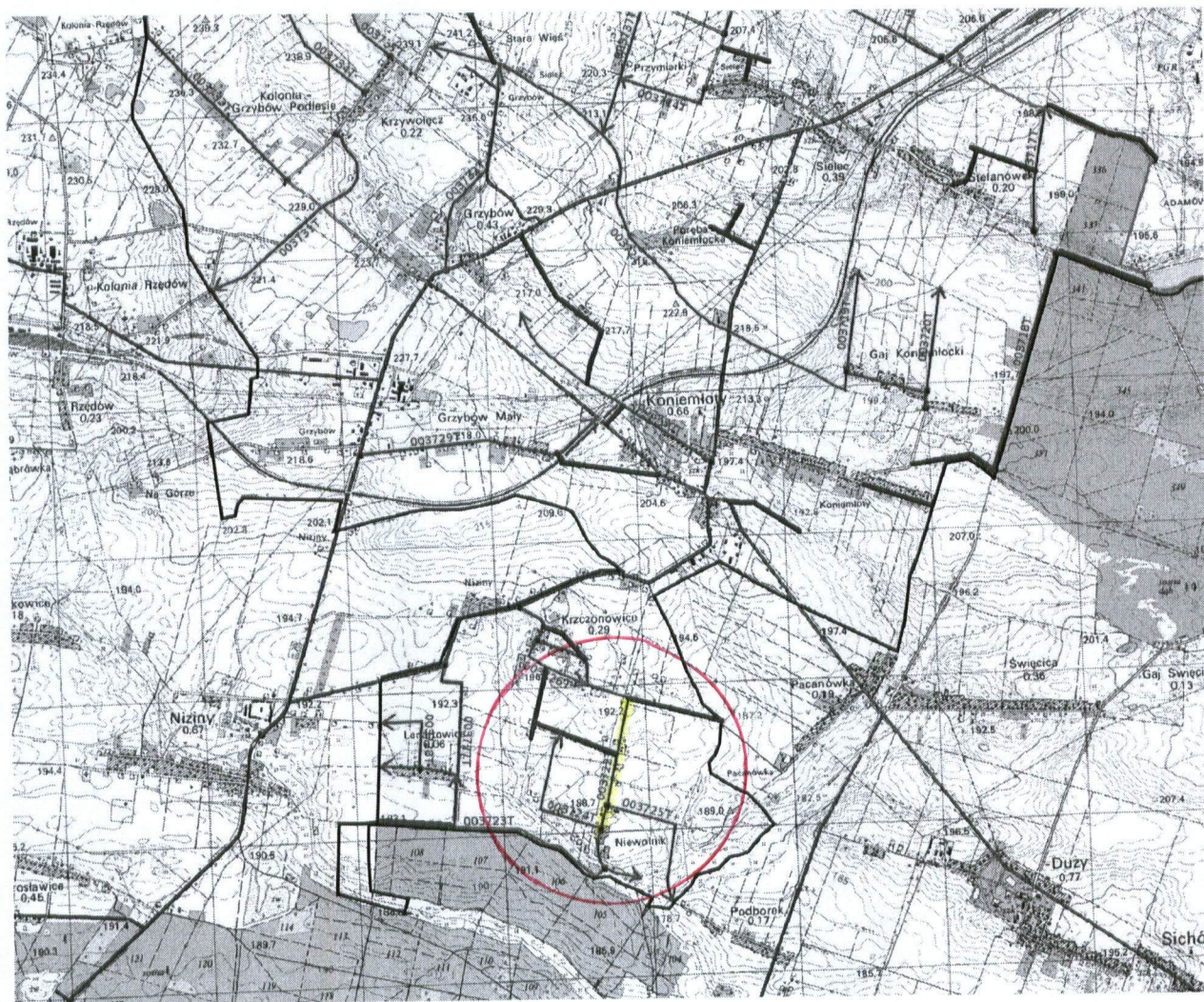
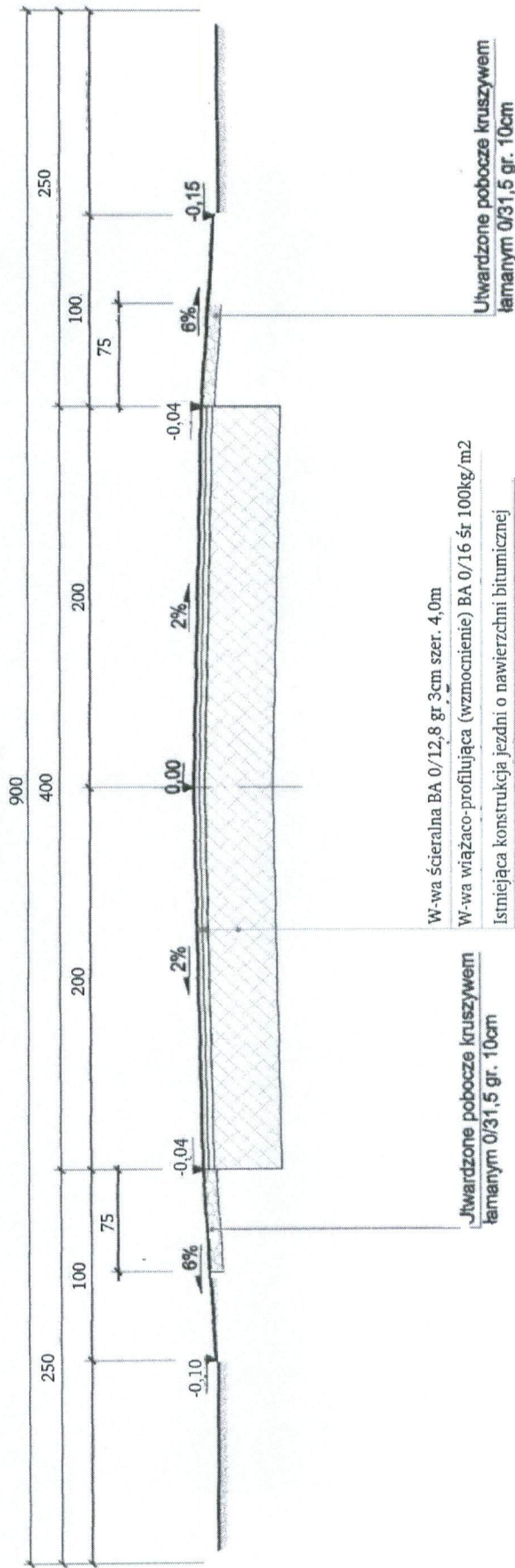


## Lokalizacja zakresu opracowania



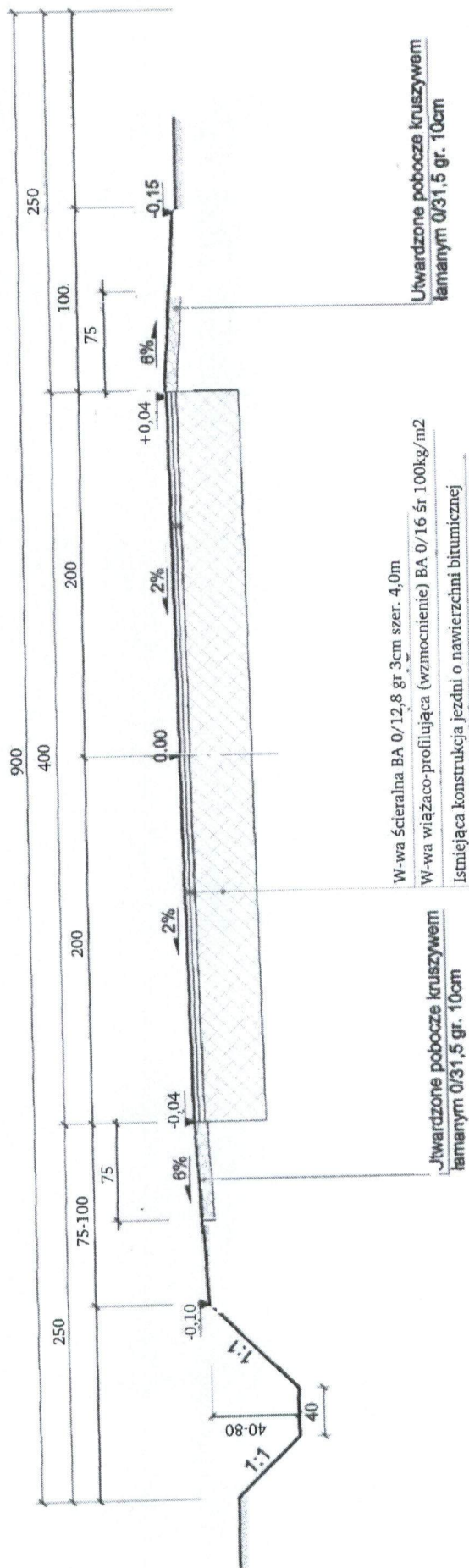


**RZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50**  
 odcinek od km 1+160 do km 1+176  
 odcinek od km 1+931 do km 2+083



Inwestor: <b>Gmina Staszów</b> ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów		Zakres: <b>Przebudowa drogi gminnej Nr 003722T</b> <b>w Krzczonowicach od km 1+160 do km 2+083</b>	
Nazwa rysunku: <b>Przekrój normalny od km 1+160 do km 1+176 oraz od km 1+931 do km 2+083</b>	Skala: <b>1:50</b>	Opracowanie: Imię i nazwisko: mgr inż. Grzegorz Klimek	Podpis: 
Data opracowania: lipiec 2015r.		Branża: Budowlana	Nr rysunku: 3
		Nr arkusza: 1	

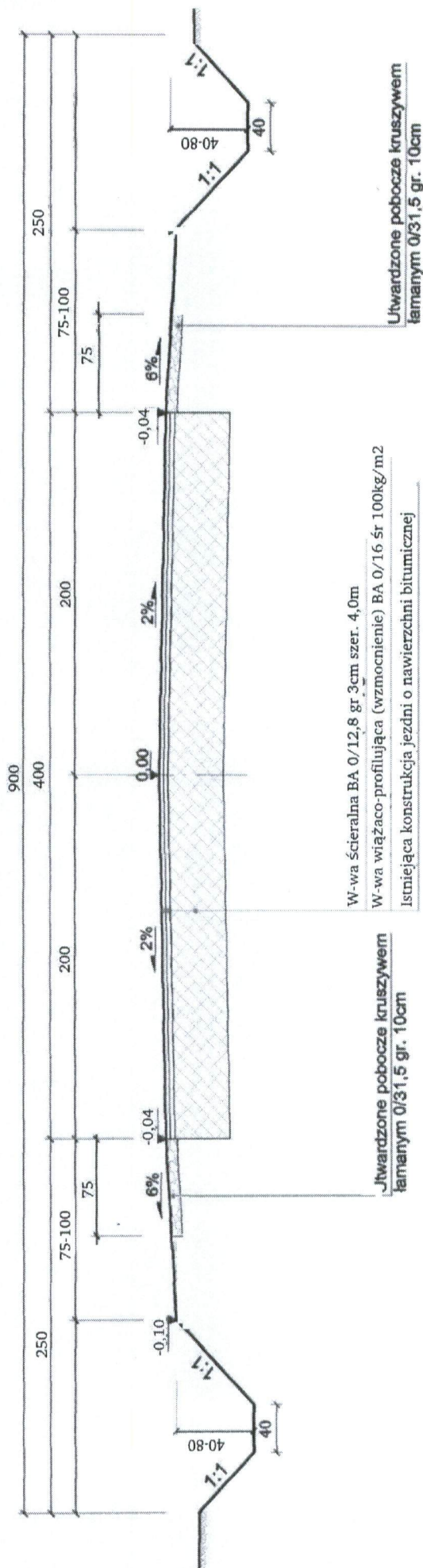
**PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50**  
odcinek od km 1+176 do km 1+446  
oraz od km 1+761 do km 1+931



Inwestor: <b>Gmina Staszów</b> ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów		Zakres: <b>Przebudowa drogi gminnej Nr 003722T</b> <b>w Krzczonowicach od km 1+160 do km 2+083</b>	
Nazwa rysunku: <b>Przekrój normalny od km 1+176 do km 1+446 oraz od km 1+761 do km 1+931</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Opracowanie:	Imię i nazwisko: mgr inż. Grzegorz Klimek	Podpis:	
Data opracowania: lipiec 2015r.		Branża: Budowlana	Nr rysunku: 3
		Nr arkusza: 2	



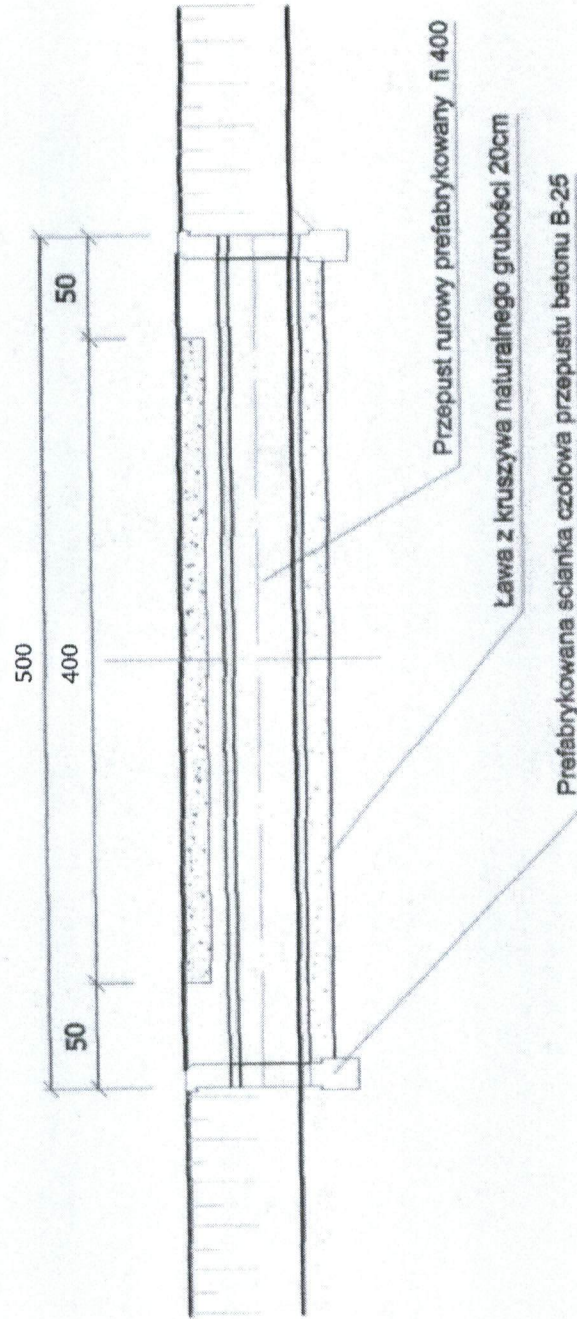
# PRZĘKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50 odcinek od km 1+446 do km 1+761



Inwestor: <b>Gmina Staszów</b> ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów		Zakres: <b>Przebudowa drogi gminnej Nr 003722T w Krzczonowicach od km 1+160 do km 2+083</b>	
Nazwa rysunku: <b>Przekrój normalny od km 1+446 do km 1+761</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Podpis:	
	mgr inż. Grzegorz Klimek		
Data opracowania: lipiec 2015r.		Branża: Budowlana	Nr rysunku: 3
			Nr arkusza: 3

## Szczegół zjazdu skala 1:50

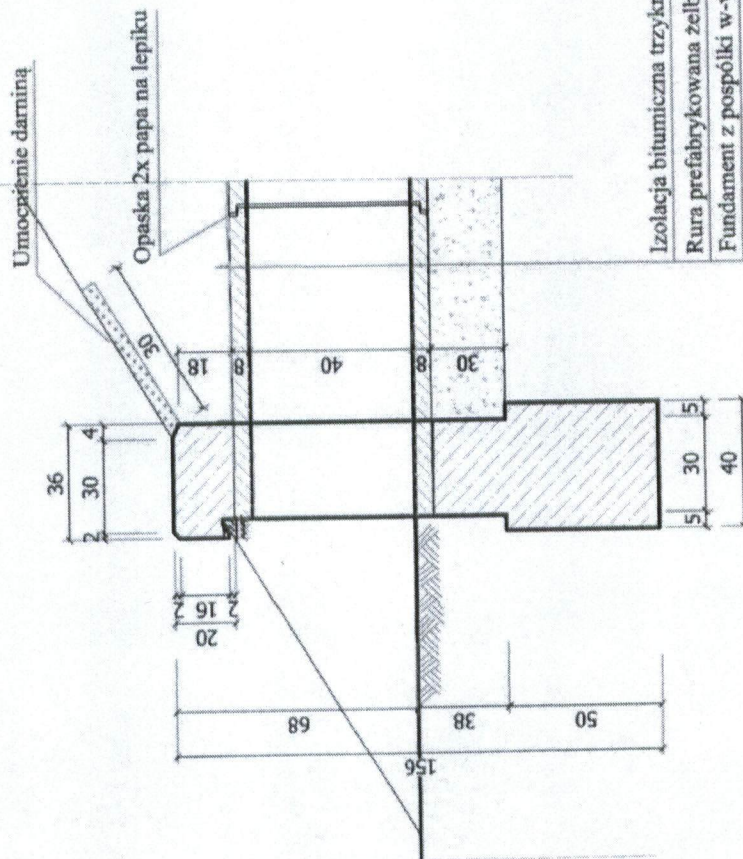
### Przekrój przez przepust pod zjazdem





# Szczegóły konstrukcyjne ścianki czołowej dla przepustów $\phi 40$

Szczegół ścianki czołowej

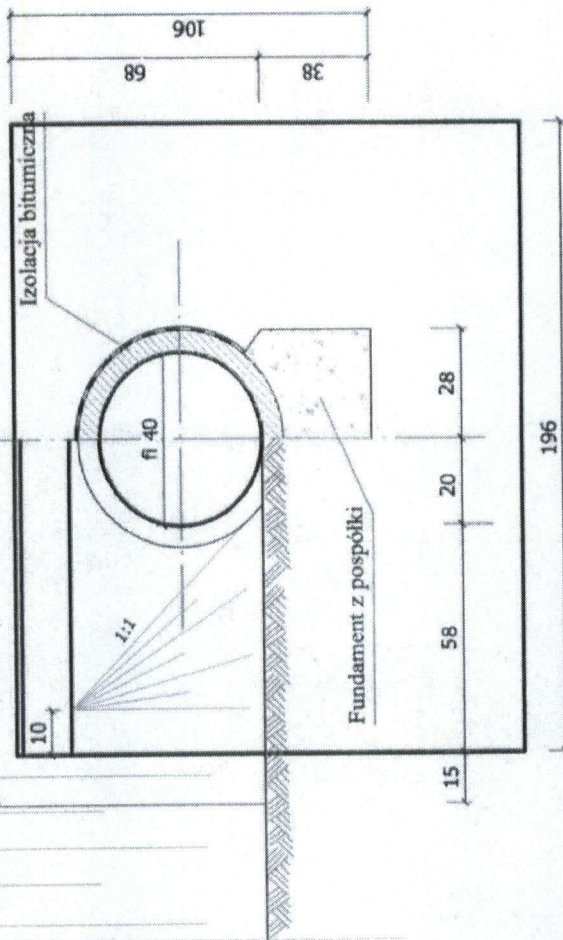


Beton C 25/30  
 $V$  fundamentu = 0,39m<sup>3</sup>  
 $V$  ścianki = 0,69m<sup>3</sup>

Przekrój 1-1

Widok od strony wlotu/wylotu

Zarys powierzchni umocnienia i darni

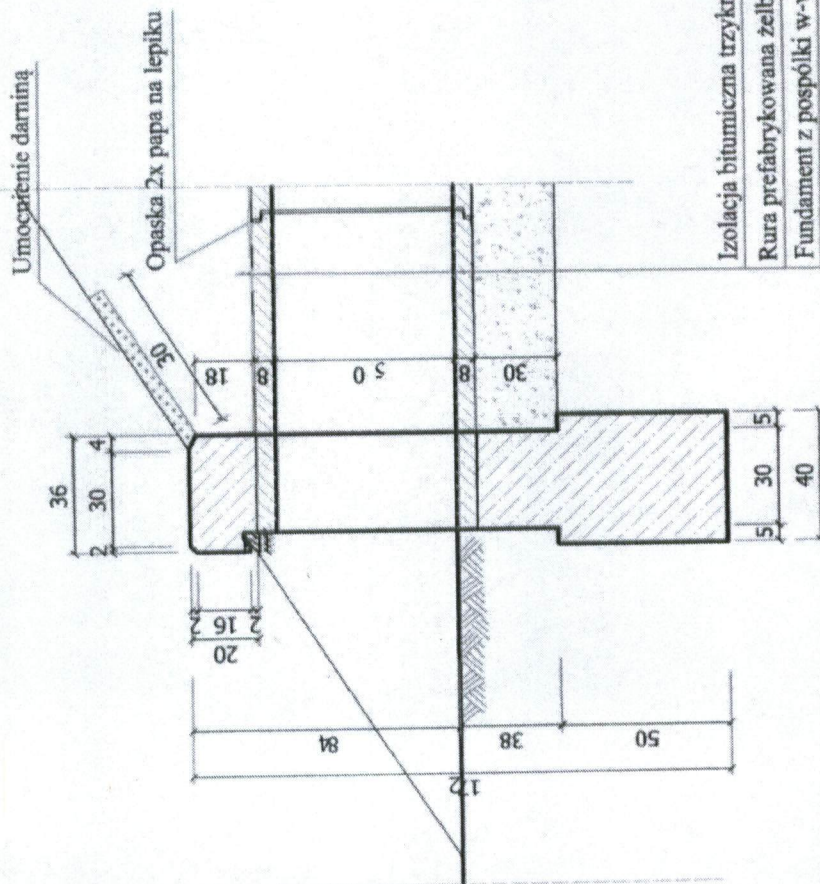


Izolacja bitumiczna trzykrotne smarowanie bitumem  
 Rura prefabrykowana żelbetowa dla obciążeń klasy C  
 Fundament z pospółki w-wa gr. 30cm



# Szczegóły konstrukcyjne ścianki czołowej dla przepustów $\phi 50$

Szczegół ścianki czołowej skala 1:20

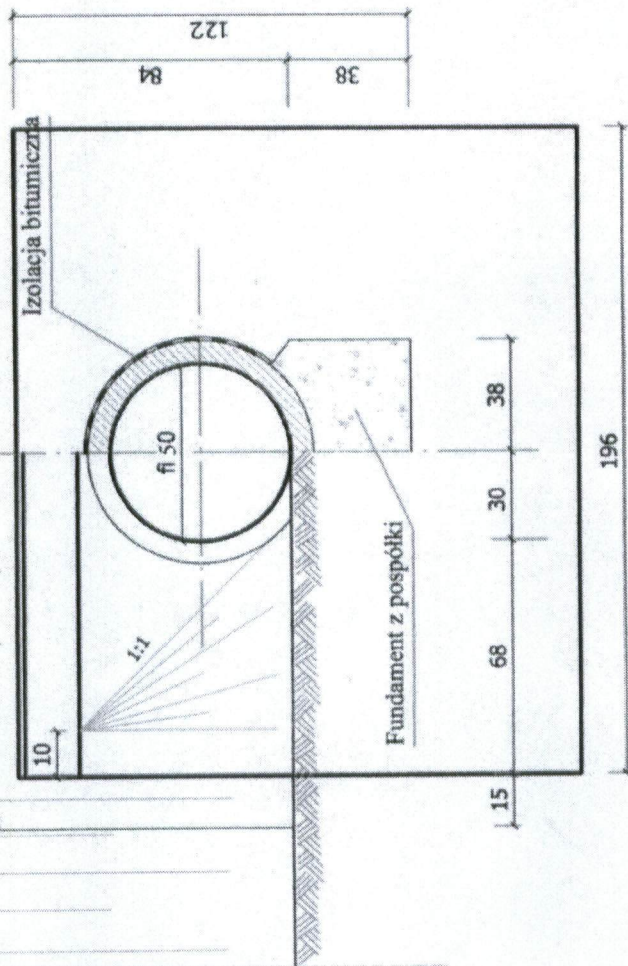


Beton C 25/30  
 V fundamentu = 0,39m<sup>3</sup>  
 V ścianki = 0,69m<sup>3</sup>

Widok od strony wlotu/wylotu

Przekrój 1-1

Zarys powierzchni umocnienia darni



Izolacja bitumiczna trzykrotnie smarowanie bitumem  
 Rura prefabrykowana żelbetowa dla obciążeń klasy C  
 Fundament z pospółki w-wa gr. 30cm

# Szczegół zjazdu skala 1:50 Widok normalny

Jezdnia zjazdu o nawierzchni  
tłuczniowej

4,00

