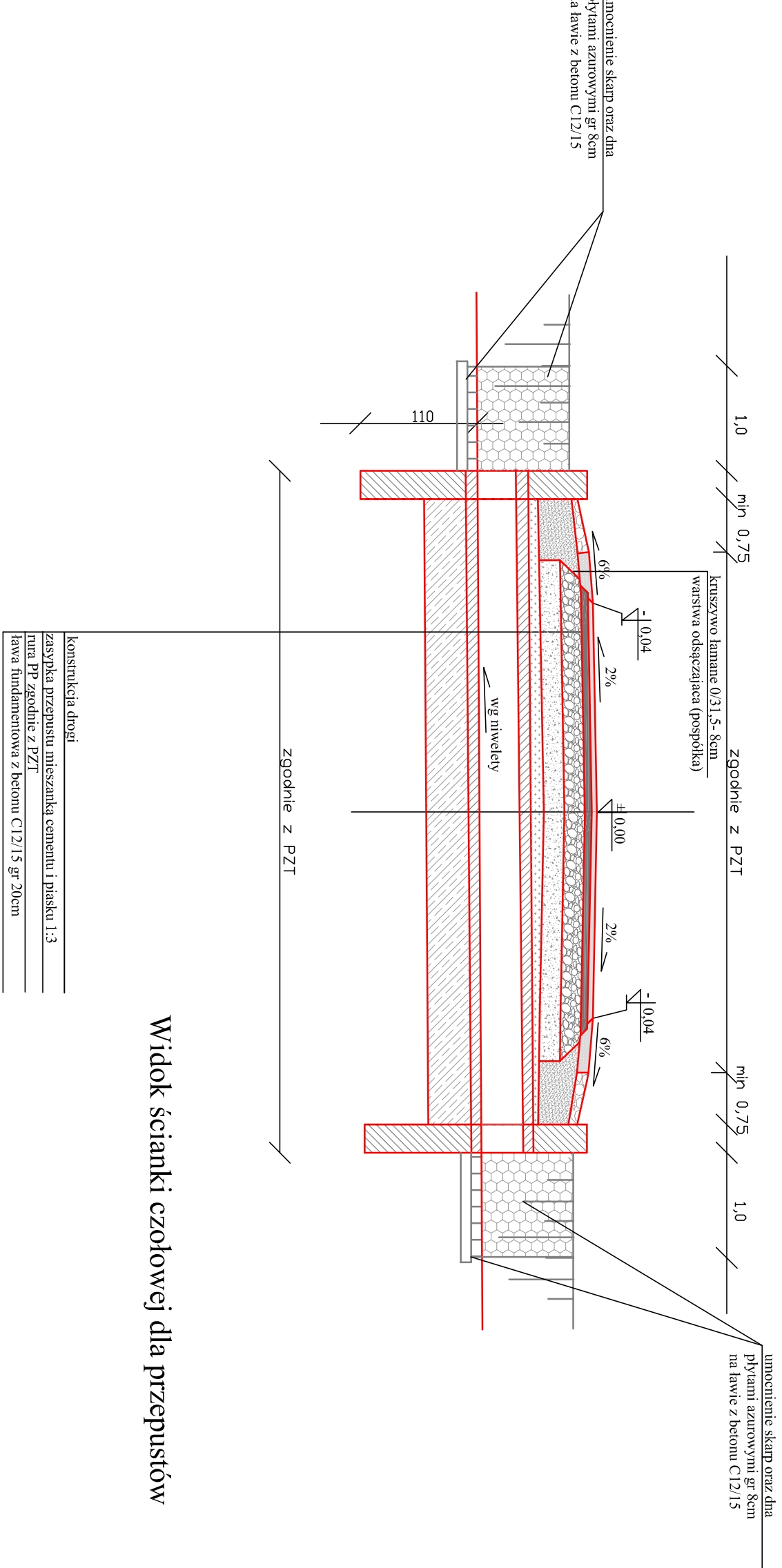
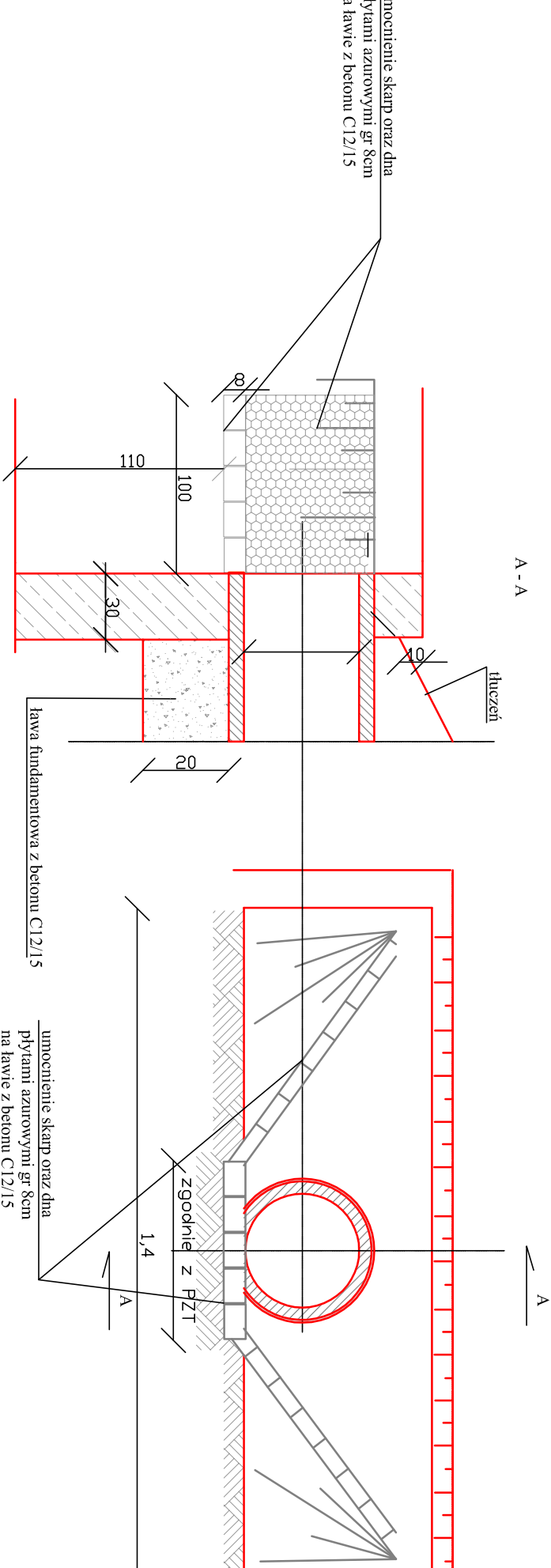


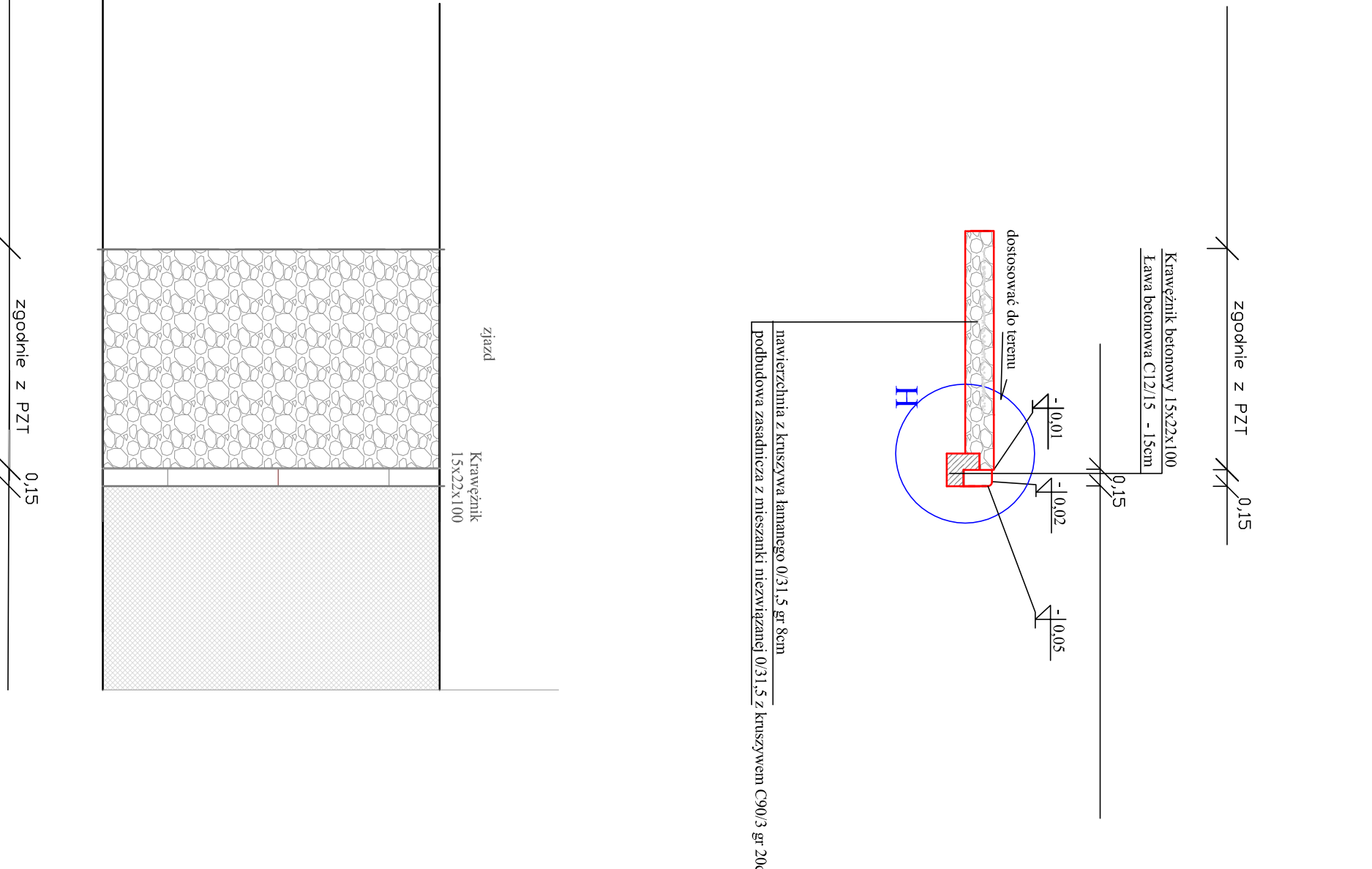
Przepust z rur PP pod drogą



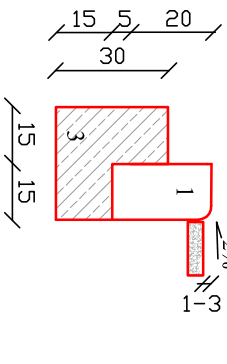
Widok ścianki czołowej dla przepustów



Przekrój konstrukcyjny przez zjazd



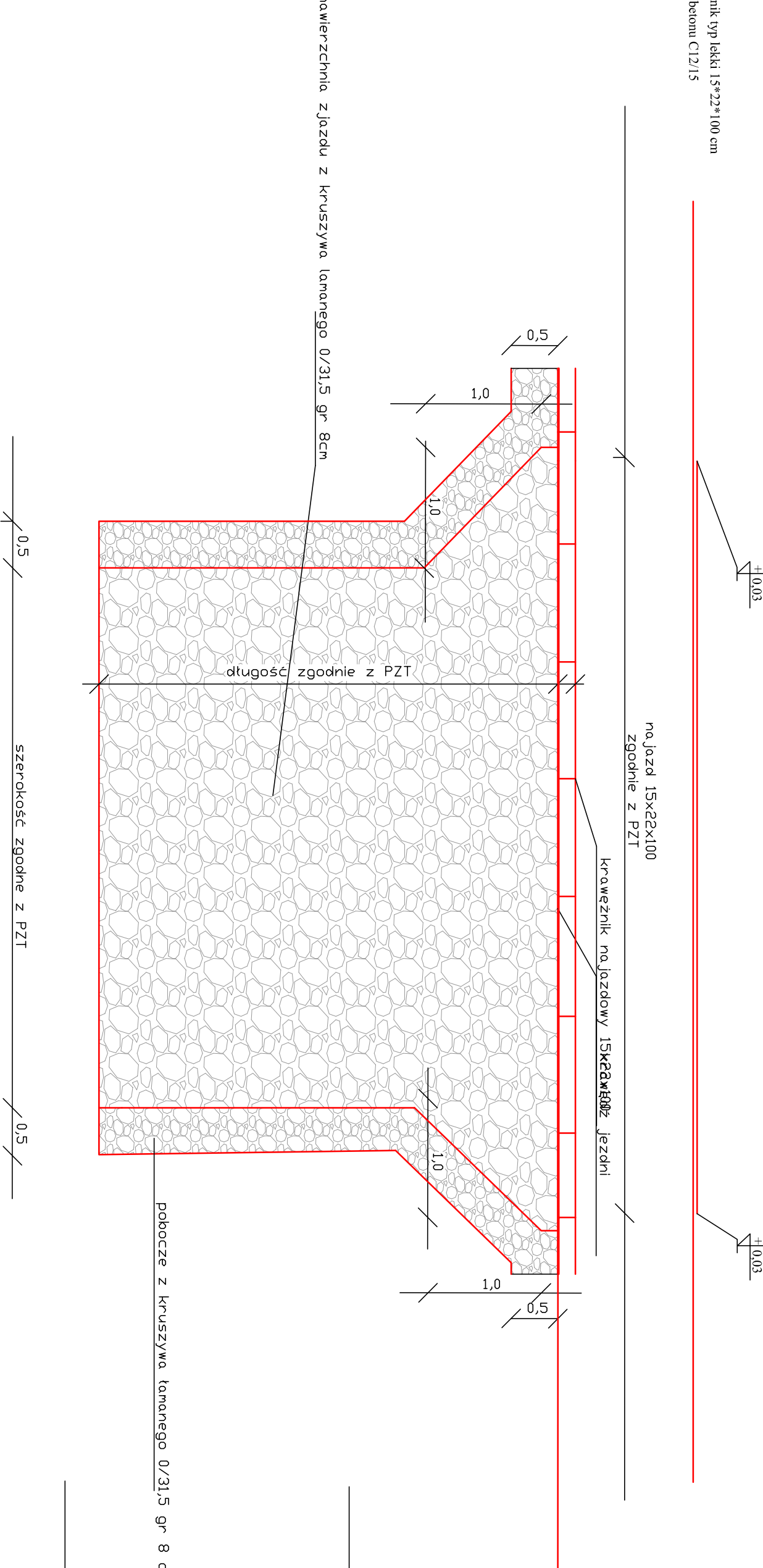
Szczegóły H
skala 1 : 20



1 - keramzyt typ I 15 x 22 x 100 cm
3 - ława z betonem C 12/15

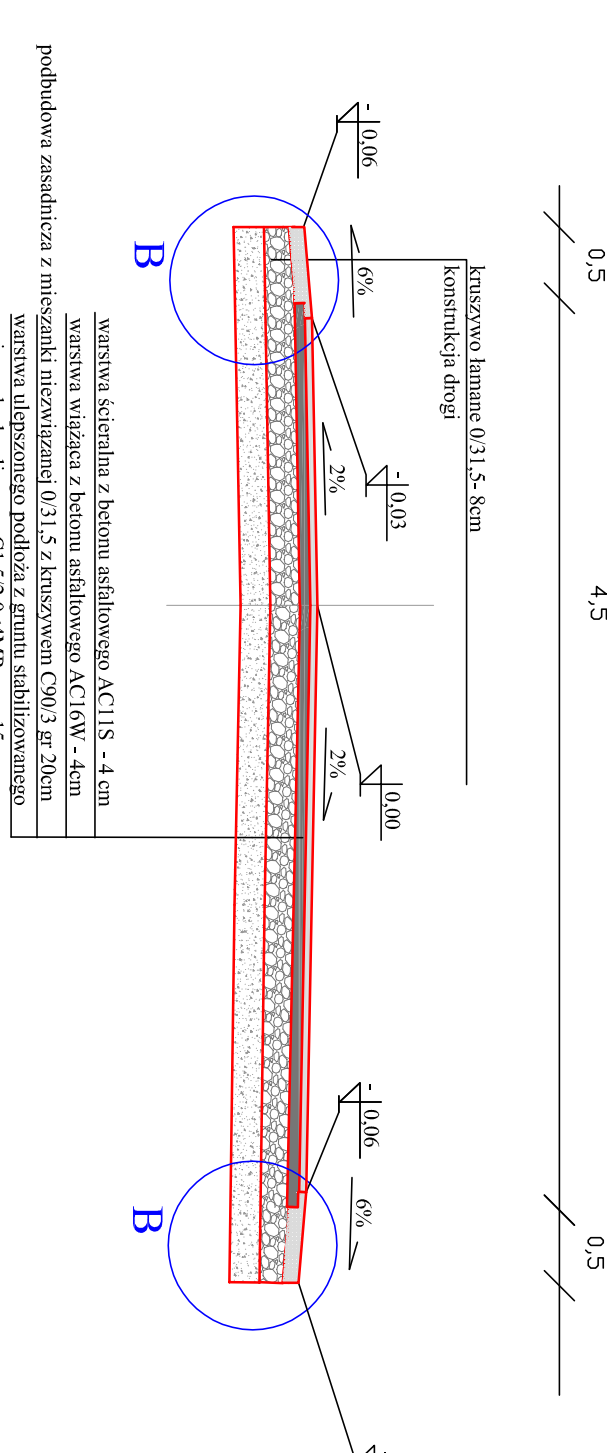
Przekrój konstrukcyjny przez zjazd
o nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5

skala 1:50



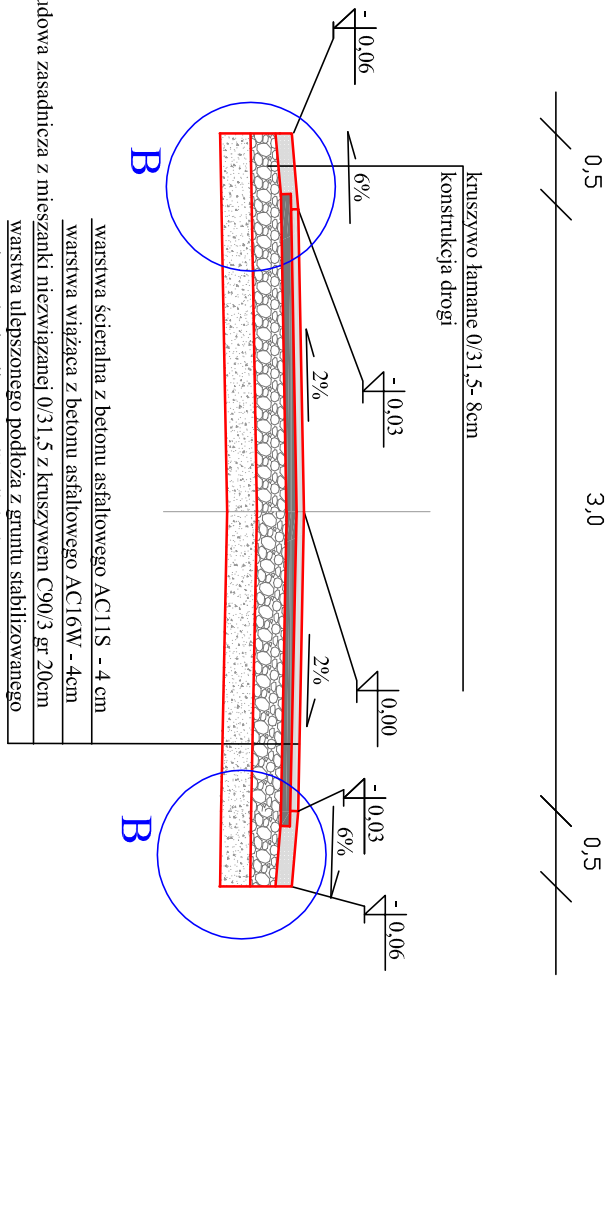
Przekrój konstrukcyjny typowy w miejscu mijanki

skala 1:50



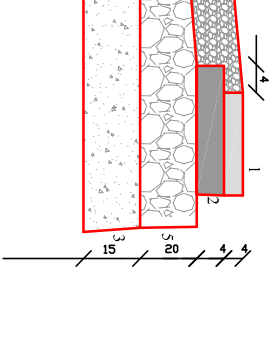
Przekrój konstrukcyjny typowy

skala 1:50



UWAGA:
spółka projektowa na miejscu zgodnie z PZT
szerokość drogi na miejscu zgodnie z PZT
szerokość poboczy 0,5m

Szczegóły B
skala 1 : 20



1 - warstwa szkieletu z betonu szkieletowego AC 11S - 4 cm
2 - warstwa warstwy z betonu szkieletowego AC 12W - 4 cm
3 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 z kruszywem C 20/25 gr 20cm
4 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 z kruszywem C 20/25 gr 20cm
5 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 z kruszywem C 20/25 gr 20cm
6 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 z kruszywem C 20/25 gr 20cm

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
ul. Żwirkowej w Paworkowie - odc. 1

Przekroje konstrukcyjne oraz szczegóły

Opis projektu
Biuro Projektów Budowlanych "CADAM" - Adam Pokrzywiec
ul. Opieki 3A 42-286 Koszęcin

Załącznik do projektu

Urząd Gminy Paworków

Opis projektu

Adam Pokrzywiec

Projektant

Jacek Malinur

Urząd Gminy Paworków

Opis projektu

Adam Pokrzywiec

Projektant

Jacek Malinur

Urząd Gminy Paworków

Opis projektu

Adam Pokrzywiec

Projektant

Jacek Malinur