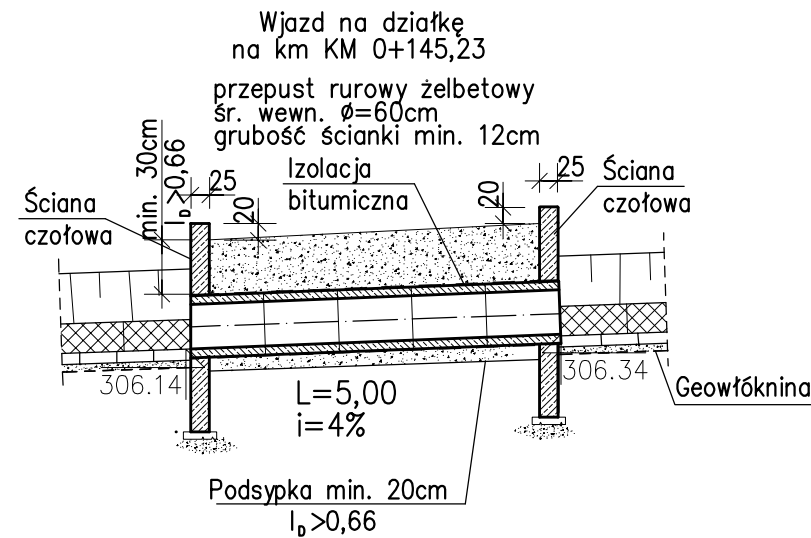
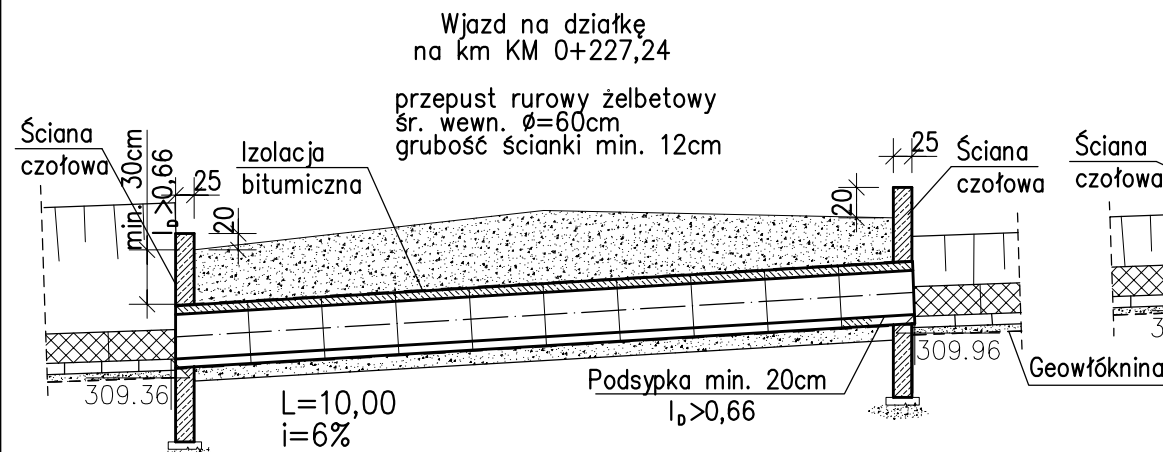


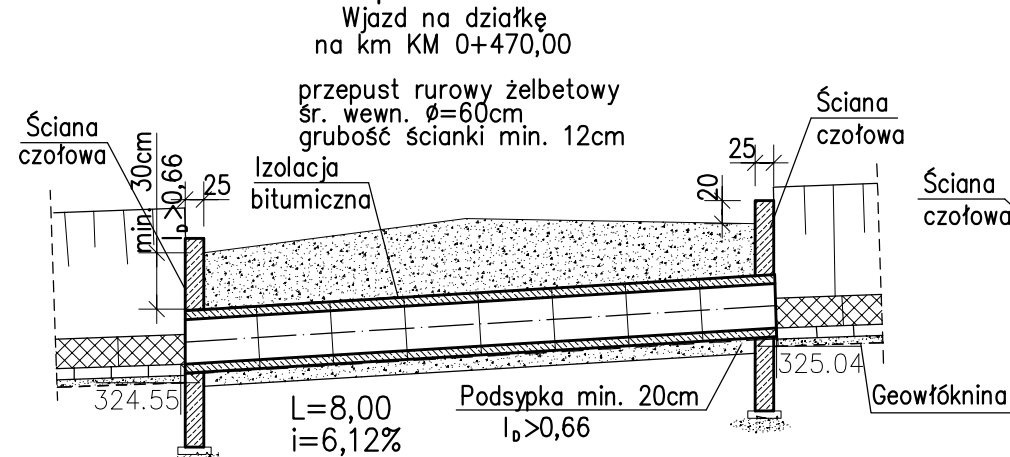
## Przepust nr 1



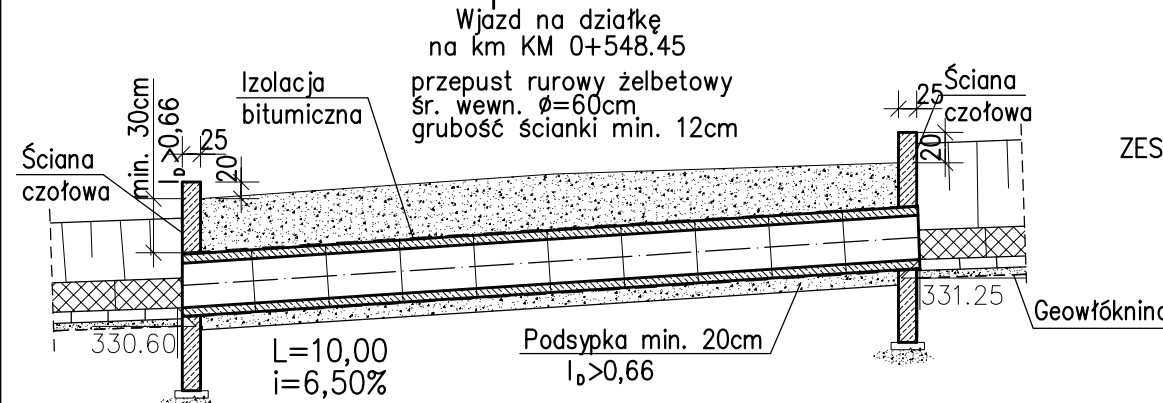
## Przepust nr 2



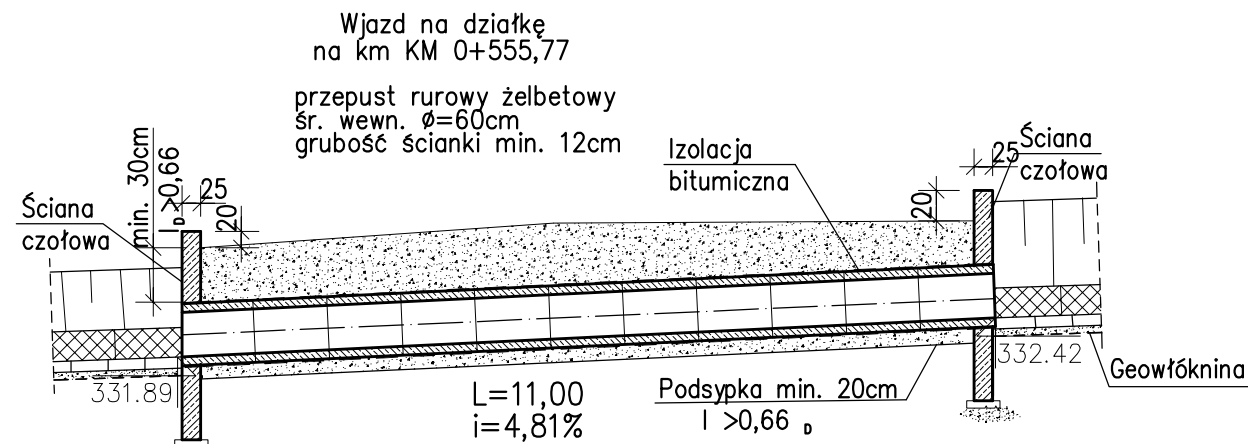
## Przepust nr 3



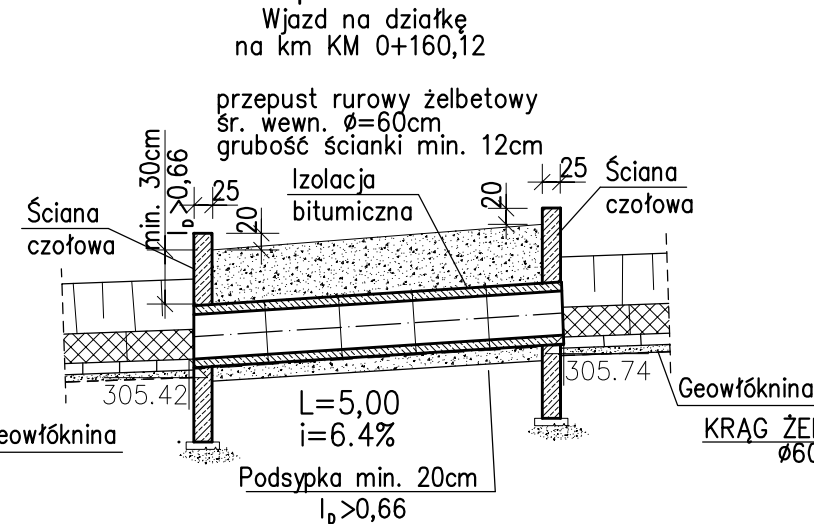
## Przepust nr 7



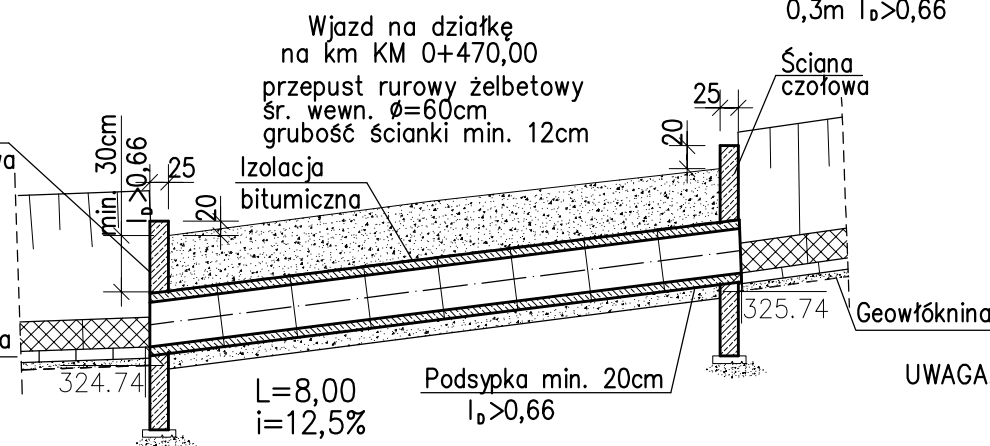
## Przepust nr 4



## Przepust nr 5

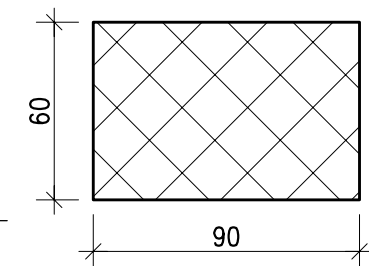


## Przepust nr 6

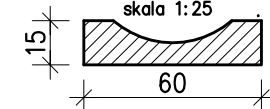


## Elementy umocnienia rowów

Płyta ażurowa  
90x60x10  
Pow. utwardzenia 1424m<sup>2</sup>  
skala 1:25

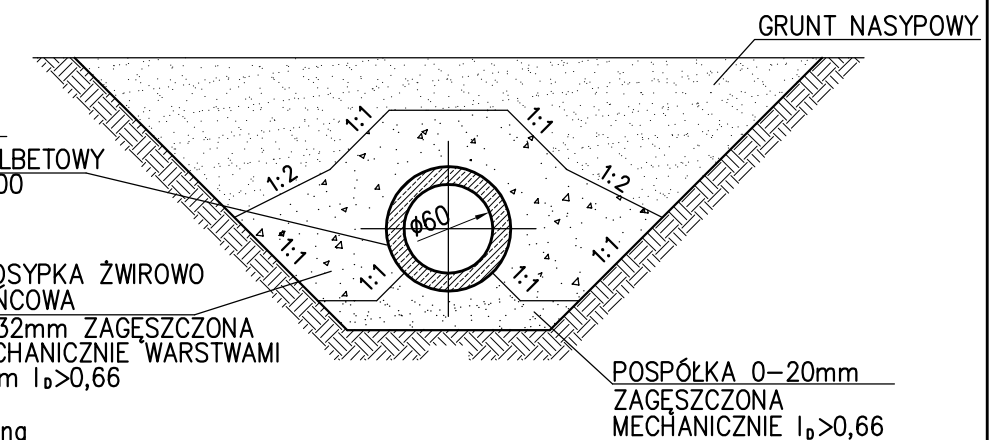


Korytko betonowe  
60x50x15  
sztuk 2324  
skala 1:25



## PRZEKRÓJ PRZEPUSTU

skala 1:50



### UWAGA!!!

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, POZIOMY W METRACH
- STOSOWAĆ KRĘGI O WYTRZYMAŁOŚCI NA OBCIĄŻENIA KLASY "B" WG NORMY PN-85/S-10030
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I CERTYFIKATY

### ZESTAWIENIE KRĘGÓW ŻELBETOWYCH

Numer przepustu	Ilość kręgów
1	5
2	10
3	8
4	11
5	5
6	8
7	10
RAZEM:	57szt.

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Lech MARCISZ  
upr. bud. nr  
AG.II.4/2/7131-2/8/2001  
102/89 B-B

OPRACOWAŁ:  
inż. Ireneusz WOLNIK

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Maciej BIEGUN  
upr. bud. nr 128/98 BB

LOKALIZACJA: km 11+890 drogi powiatowej nr S2633 w Rudzicy

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej  
43-382 Bielsko - Biała, ul. T. Regeja 81

OBIEKT/TEMAT:  
**Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej nr S2633 w miejscowości Rudzica**

RYSEK:  
Przepusty pod drogami dojazdowymi do działek

FAZA:  
Proj. wyk.

DATA:  
12 2005

rys. nr:

17

SKALA:  
1:100