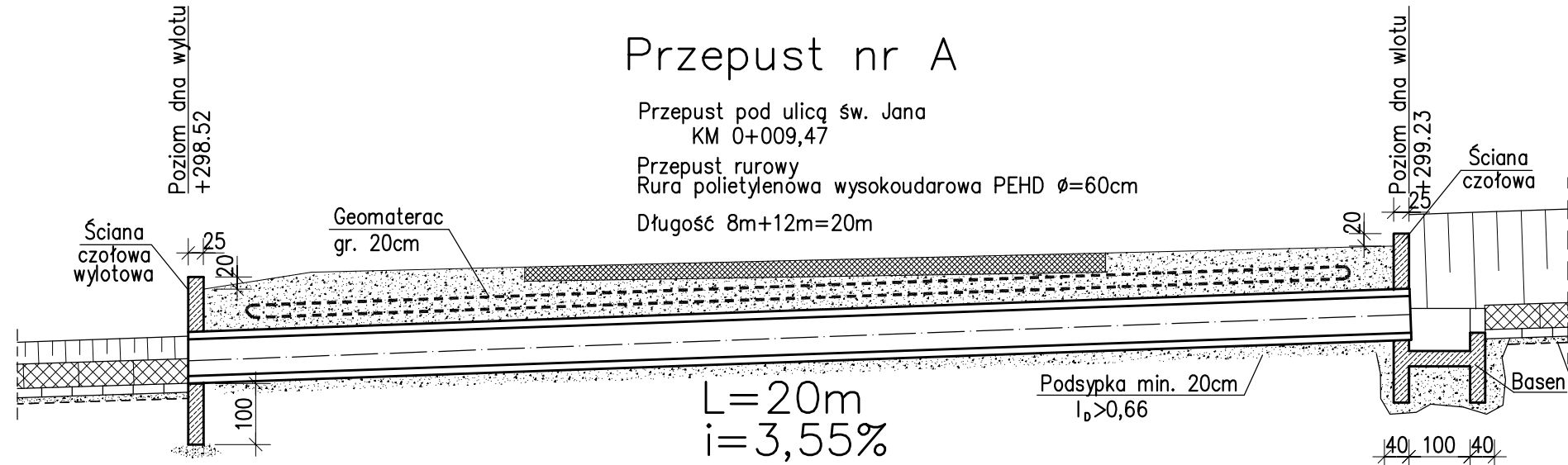


DO WYKONANIA PRZEPUSTÓW PRZYSTĄPIĆ  
PO WYKONANIU REGULACJI ROWU

Przepust nr C

Przepust pod drogą nr S2633  
KM 0+318,11  
Przepust rurowy żelbetowy  
Średnica wewn.  $\varnothing=80\text{cm}$   
PRZEPUST ISTNIEJĄCY



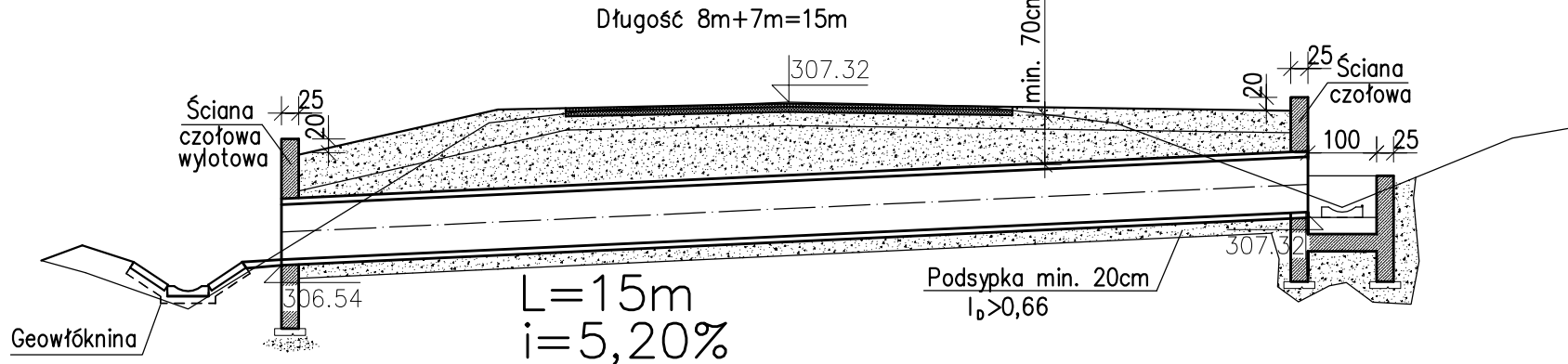
Przepust nr A

Przepust pod ulicą św. Jana  
KM 0+009,47  
Przepust rurowy  
Rura polietylenowa wysokoudarowa PEHD  $\varnothing=60\text{cm}$   
Długość 8m+12m=20m

L=20m  
i=3,55%

Przepust nr B

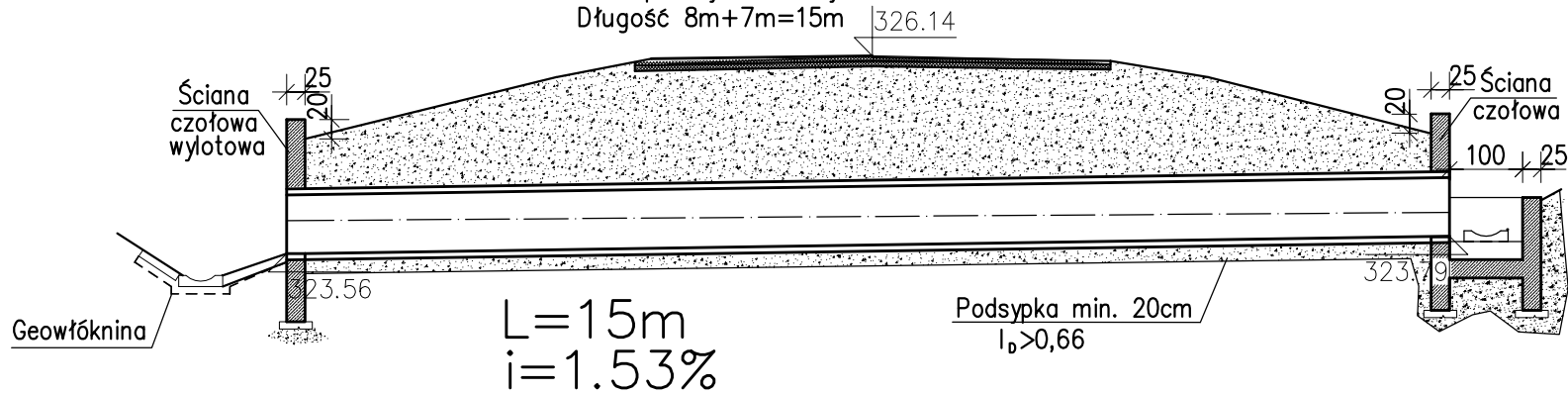
Przepust pod drogą nr S2633  
KM 0+172,16  
Przepust rurowy  
Rura polietylenowa wysokoudarowa PEHD  $\varnothing=80\text{cm}$   
Długość 8m+7m=15m



L=15m  
i=5,20%

Przepust nr E

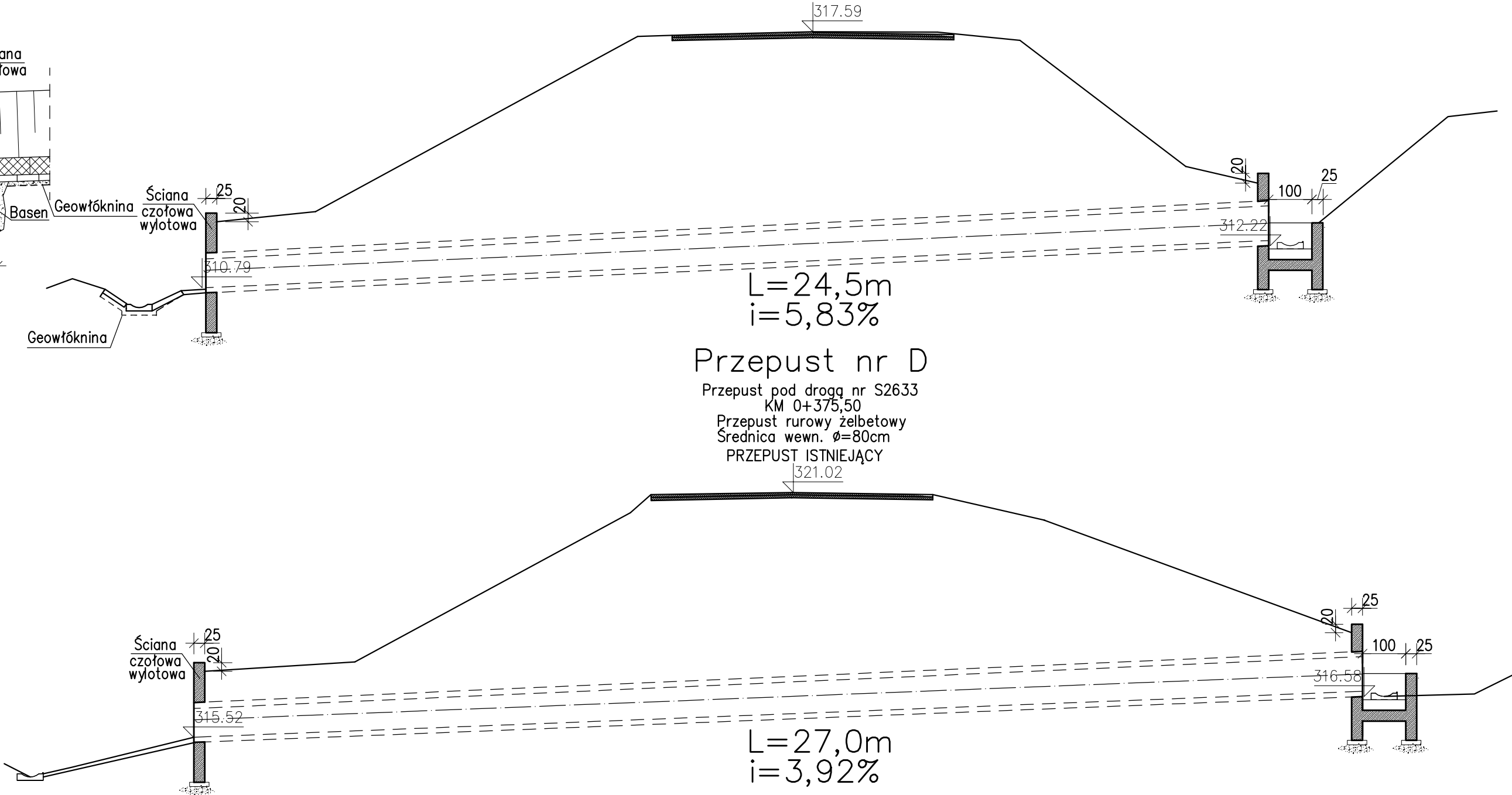
Przepust pod drogą nr S2633  
KM 0+457,06  
Przepust rurowy  
Rura polietylenowa wysokoudarowa PEHD  $\varnothing=80\text{cm}$   
Długość 8m+7m=15m



L=15m  
i=1,53%

Przepust nr D

Przepust pod drogą nr S2633  
KM 0+375,50  
Przepust rurowy żelbetowy  
Średnica wewn.  $\varnothing=80\text{cm}$   
PRZEPUST ISTNIEJĄCY



L=27,0m  
i=3,92%

UWAGA!!!

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

ZESTAWIENIE RUR PEHD

Numer przepustu	Średnica rury	Ilość złączek	Długości rur
A	ø60	1	8+12
B	ø80	1	8+7
E	ø80	1	8+7

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. Regeera 81

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

RYSUNEK:  
Przepusty pod drogami głównymi

FAZA:  
Proj. wyk.

DATA :  
12 2005

rys. nr :  
18

SKALA :  
1:100