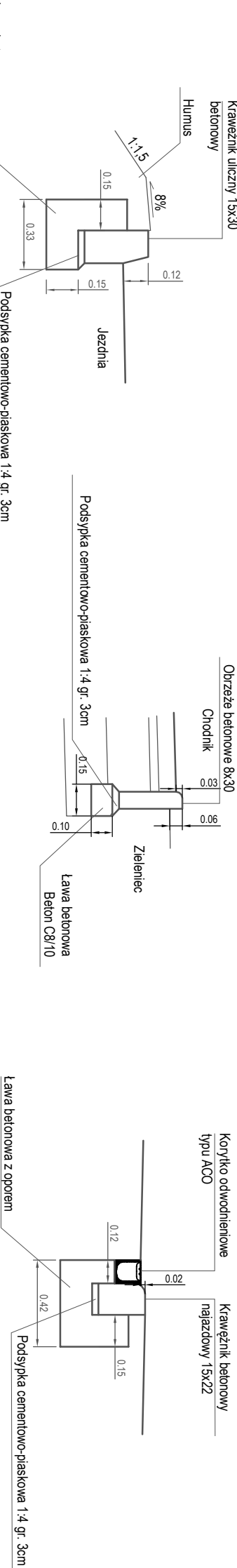


Szczegó1 3

Skala 1:25



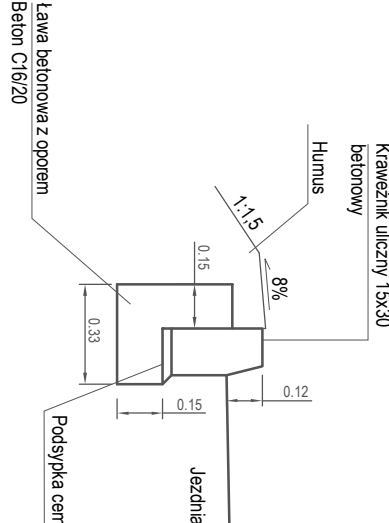
Szczegó1 2

Skala 1:25

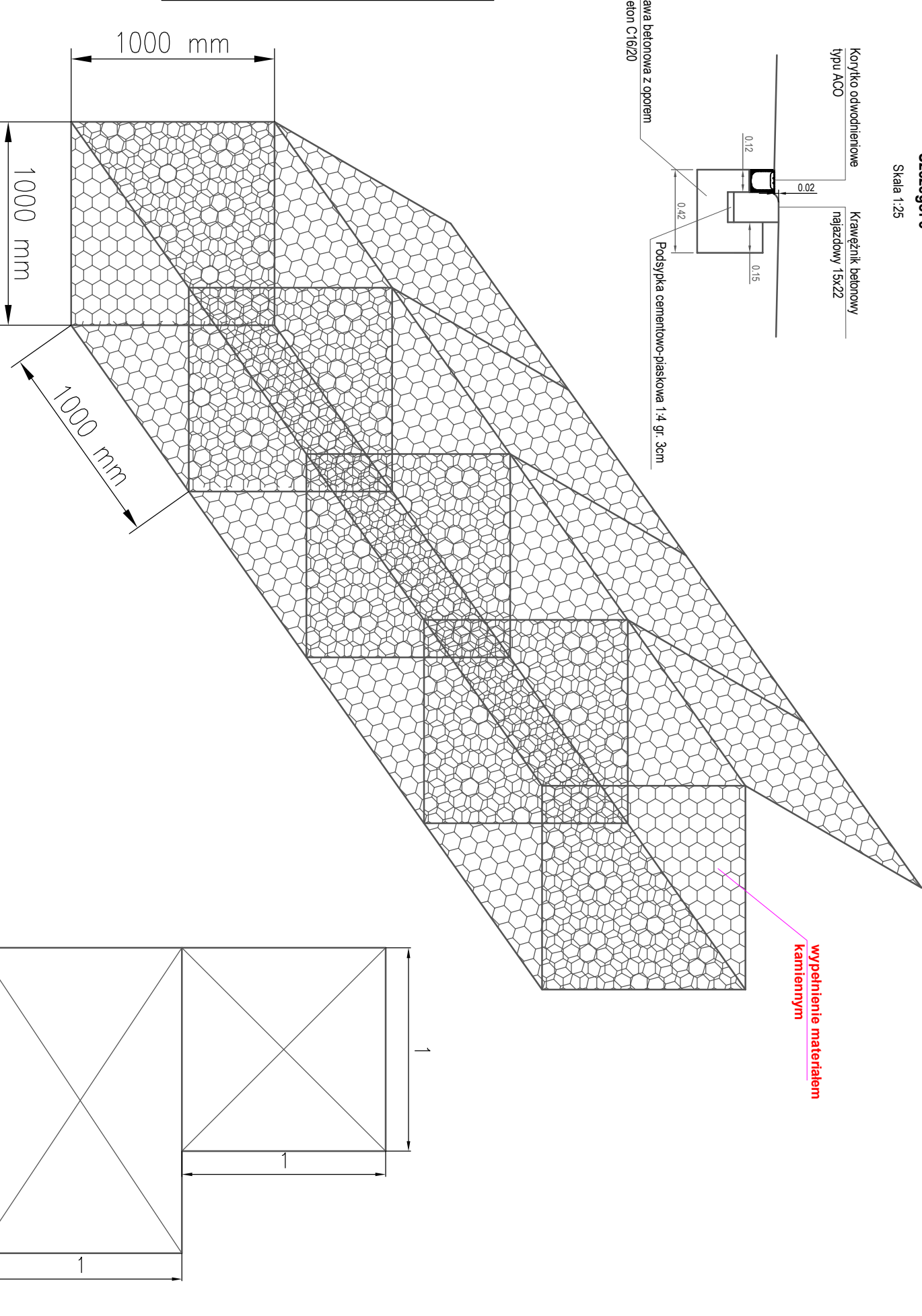
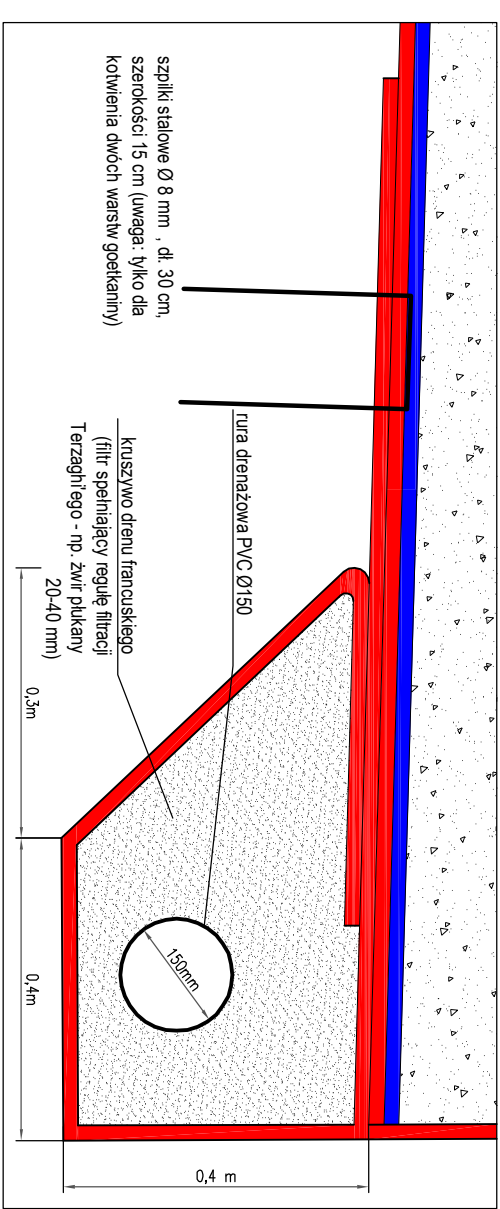


Szczegó1 1

Skala 1:25

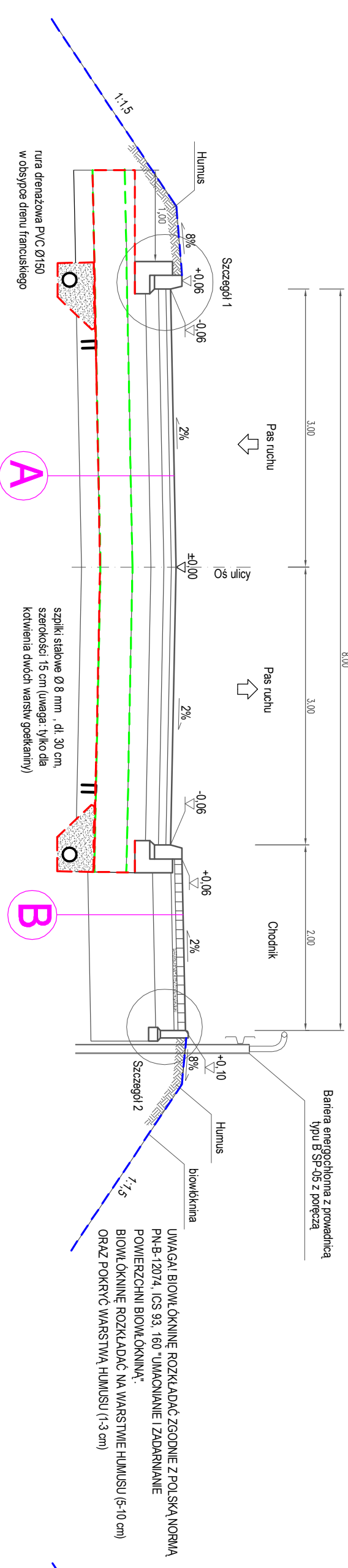


SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA DRENAŻU

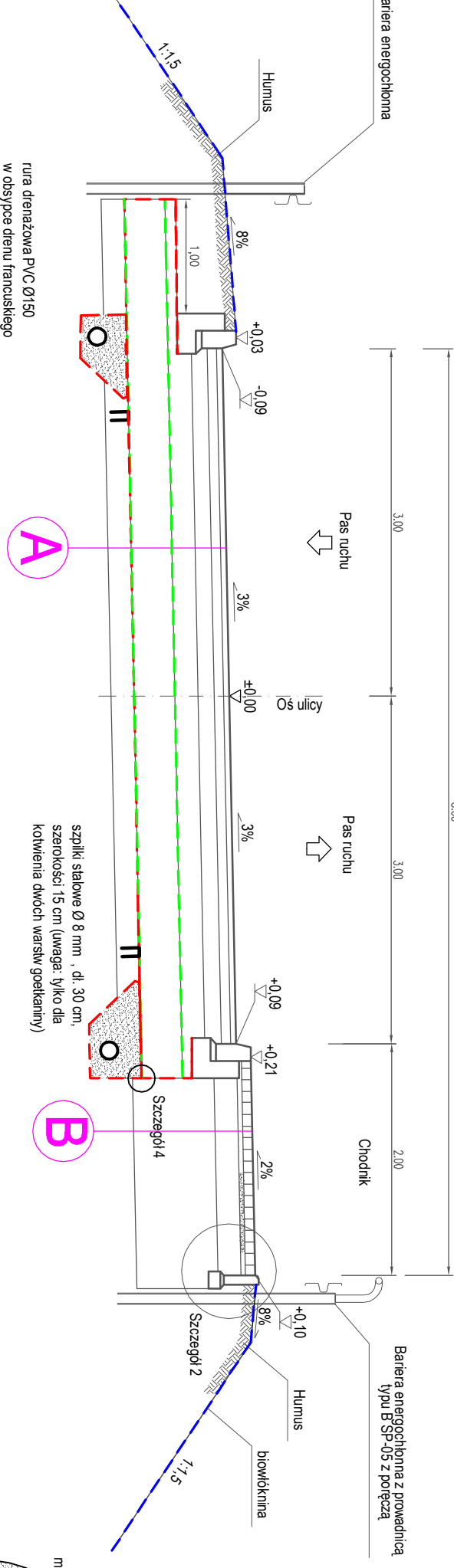


wypełnienie materiałem kamiennym

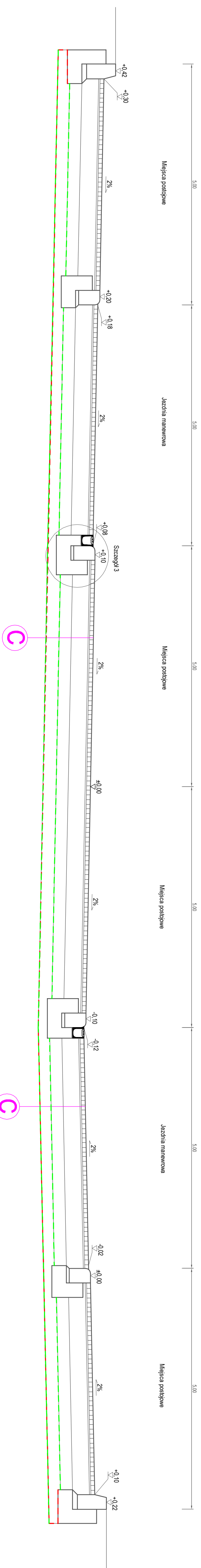
PRZEMKÓŁ TYPÓWY NR 1
Przekrój na prostej



PRZEMKÓŁ TYPÓWY NR 2
Przekrój na łuku



PRZEMKÓŁ TYPÓWY NR 3
Przekrój przez parking



A

5 cm	WARSTWA SCIEPANA - beton szlaku AC11S
8 cm	WARSTWA WIĄZĄCA - beton szlaku AC/BW
14 cm	PODOBUDOWA PODNOŚNICA - beton szlaku AC/BW
20 cm	PODOBUDOWA PODNOŚNICA - mieszanka kruszywa niezakwaszonego 0/3,15 stabilizowanego mechanicznie
35 cm	groszka podpróchniowa o masie powierzchniowej min. 300 g/m ² , wymiara oczek w przekroju 30-40 mm, wytrzymałość węża min. 90 %
70 cm	materiał niewyściarzony, CBR>25% - lek wypełnienie materiału
20 cm	podłoża

B

8 cm	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA
3 cm	PODOBUDOWA ZASADNICZA - mieszanka kruszywa niezakwaszonego 0/3,15 stabilizowanego mechanicznie
17 cm	PODOBUDOWA PODNOŚNICA - mieszanka kruszywa niezakwaszonego 0/3,15 stabilizowanego mechanicznie
25 cm	groszka podpróchniowa o masie powierzchniowej min. 300 g/m ² , wymiara oczek w przekroju 30-40 mm, wytrzymałość węża min. 90 %
70 cm	materiał niewyściarzony, CBR>25%
25 cm	podłoża

C

8 cm	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA
3 cm	PODOBUDOWA ZASADNICZA - mieszanka kruszywa niezakwaszonego 0/3,15 stabilizowanego mechanicznie
17 cm	PODOBUDOWA PODNOŚNICA - mieszanka kruszywa niezakwaszonego 0/3,15 stabilizowanego mechanicznie
25 cm	groszka podpróchniowa o masie powierzchniowej min. 300 g/m ² , wymiara oczek w przekroju 30-40 mm, wytrzymałość węża min. 90 %
70 cm	materiał niewyściarzony, CBR>25%
25 cm	podłoża

„NORDA”
Przedsiębiorstwo Odsłuj Inwestycji
Drogowych i Inżynierii Środowiska

Investor:
Zarząd Powiatu Bieleckiego
Bielec-Biała, ul. Piastowska 40

Biuro projektowe:
BUDOWLANE

Objekt:
Budowa drogi powiatowej łączącej drogę ulicę Nad Białką z Drogą Krajową nr 1 w Czełnowicach-Dziedziach - etap I

Typ rysunku:
PRZEMKÓŁ TYPÓWY

Opis:
Przekrój typowy

Projektant:
mgr inż. Robert Kociński

Instalacja:
SKŁADZISKO PRACOWNI

Sprawy:
mgr inż. Wojciech Kociński

Skala:
1:50

Podpis:
[Signature]