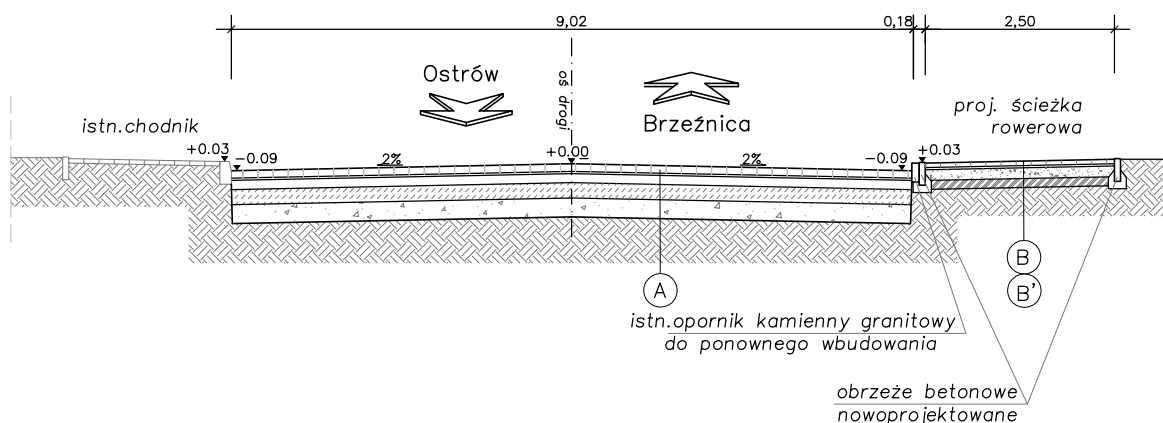


PRZEKRÓJ POPRZECZNY w km 5+182,00 – 5+191,00



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
14cm	nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej o wys. 10 cm na podsypce cement.-piaskowej z zamulaniem spoin zaprawą cementową 1:3
10cm	Podbudowa z MBA AC22P
20cm	w-wa podbudowy z kruszyw łam. 0–31,5mm
20cm	podbudowa z kruszywa nat. stabiliz. cementem z dowozem z betoniarni Rm 1,5–2,5 MPa,

A

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ŚIEŻKI ROWEROWEJ	
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
14cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm
12cm	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym z dowozu o wytrzymałości Rm 1,5–2,5 MPa
–	podłoże gruntowe

B

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROW. (zjazd)	
8cm	chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
16cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm
14cm	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym z dowozu o wytrzymałości Rm 1,5–2,5 MPa
–	podłoże gruntowe

B'

ARCHIKOM
Biuro Projektowe

Investor : Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy

Temat : Przebudowa dr. powiat. nr 1284R Ostrów–gr.pow.–Brzeźnica w km 1+466 – 7+363; dz. nr ewid. 948/2 w m. Brzeźnica oraz nr 3589 w m. Pustków Osiedle

Nazwa
rysunku :

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Nr rys.
2d

Skala:
1:100

Funkcja :

Imię i nazwisko / nr uprawnień :

Data

Podpis

Opracował :

mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99

marzec 2023r.

Projektował :

mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99

marzec 2023r.