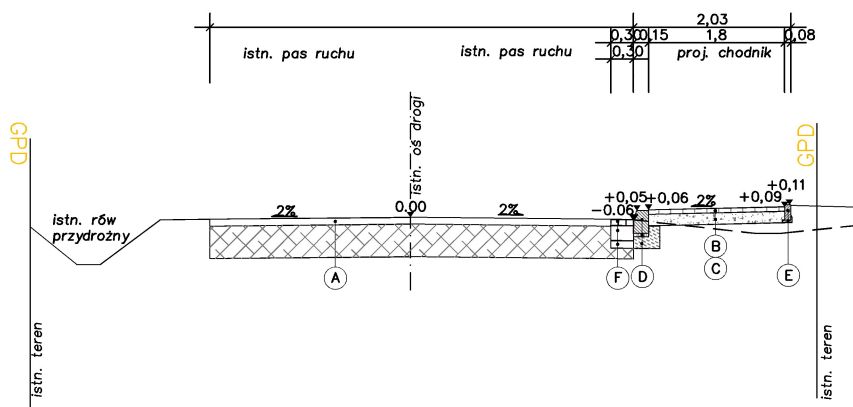


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
skala 1:100



ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI	
—	istniejąca konstrukcja

A

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm
—	podłoże gruntowe

B

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazdu)	
8cm	chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
14cm	stabiliz. podłoża spoiwem hydr. Rm=1,5-2,5MPa
18cm	podbudowa zas. z kruszywa łaman. 0-31,5mm
—	podłoże gruntowe

C

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY	
30cm	krawężnik betonowy 15x30cm
4cm	podsyпка piaskowa
10cm	ława betonowa z betonu C12/15

D

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE	
30cm	obrzeże betonowe 8x30cm
5cm	podsyпка piaskowa

E

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
8cm	kostka brukowa betonowa
4cm	podsyпка piaskowa
20cm	w-wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
10cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
—	podłoże gruntowe

F

w km 0+205-0+242, 0+408-0+476, 0+506-0+525

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
5cm	w-wa ścieralna MBA AC11S
6cm	w-wa wiążąca MBA AC16W
10cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
—	podłoże gruntowe

F'

		Inwestor : Gmina Czarna	
		Temat : Przebudowa drogi gminnej nr 1292R Borowa – Goleмки – budowa chodnika w km 2+844 – 3+694 w m. Goleмки	
Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Nr rys. 2
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :		Skala: 1:100
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		Data
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		Podpis
			sierpień 2024
			sierpień 2024