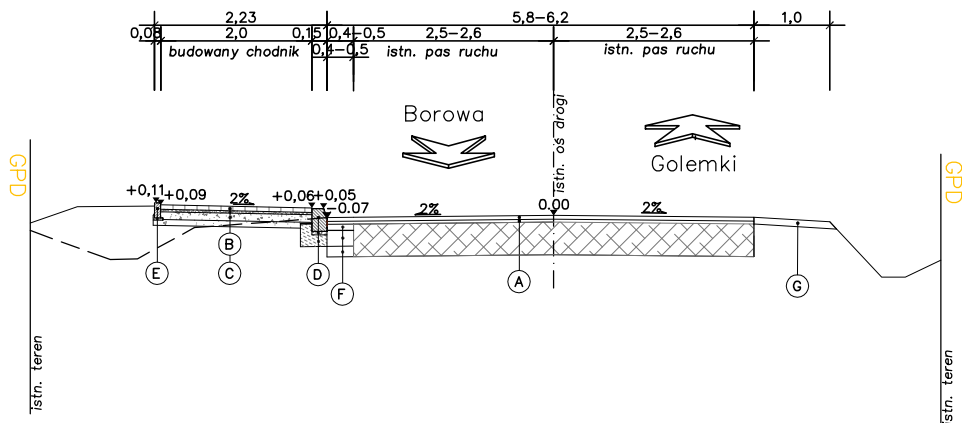


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM 0+999 – 1+195



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
5cm	w-wa ścierna AC11S dla KR3
–	istniejąca konstrukcja

(A)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
14cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm
10cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka)
–	podłoże gruntowe

(B)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazdu)	
8cm	chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
18cm	podbudowa zas. z kruszywa łaman. 0–31,5mm
12cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego
–	podłoże gruntowe

(C)

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY	
30cm	krawężnik betonowy 15x30cm
4cm	podsyпка cementowo piaskowa
10cm	ława betonowa z betonu C20/25

(D)

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


(E)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
8cm	warstwa wiążąca AC16W z MBA
4cm	podsyпка piaskowa
18cm	w-wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
10cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
–	podłoże gruntowe

(F)

PROJEKTOWANE POBOCZE	
8cm	warstwa kruszywa łamanego 0–31,5mm
–	istniejąca konstrukcja pobocza

(G)

		Inwestor : Gmina Czarna	
		Temat : Przebudowa drogi gminnej nr 1292R Golemki–Borowa w km 0+999 – 1+195 w miejscowości Borowa dz. nr: 2131/1 m. Borowa, gm. Czarna	
Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Nr rys. 2
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :		Skala: 1:1000
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		Data
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		Podpis
			grudzień 2021r.
			grudzień 2021r.