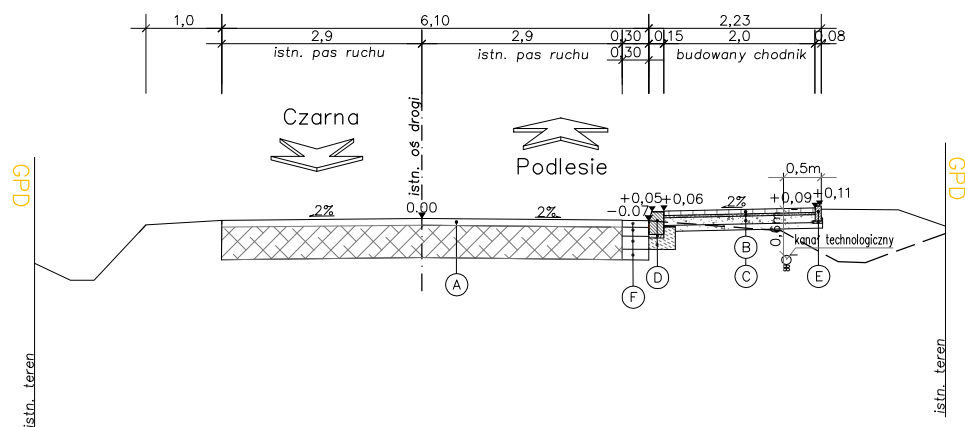


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
KM 10+166 – 10+804
skala 1:100



ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI	
–	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 piaskowa
10cm	ława betonowa z betonu C20/25

(D)

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

(E)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
4cm	w-wa ścierna AC11S
8cm	w-wa podbudowy bitumicznej AC16W
18cm	w-wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
10cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
–	podłoże gruntowe

(F)



Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy

Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1278R Podlesie–Czarna
– budowa chodnika w km 10+166 – 10+804;
dz. nr: 622 m. Borowa i 326/3 m. Jaźwiny, gm. Czarna

Nazwa
rysunku :

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Nr rys.
2

Skala:
1:100

Funkcja :

Imię i nazwisko / nr uprawnień :

Data

Podpis

Opracował :

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

listopad 2020

Projektował :

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

listopad 2020