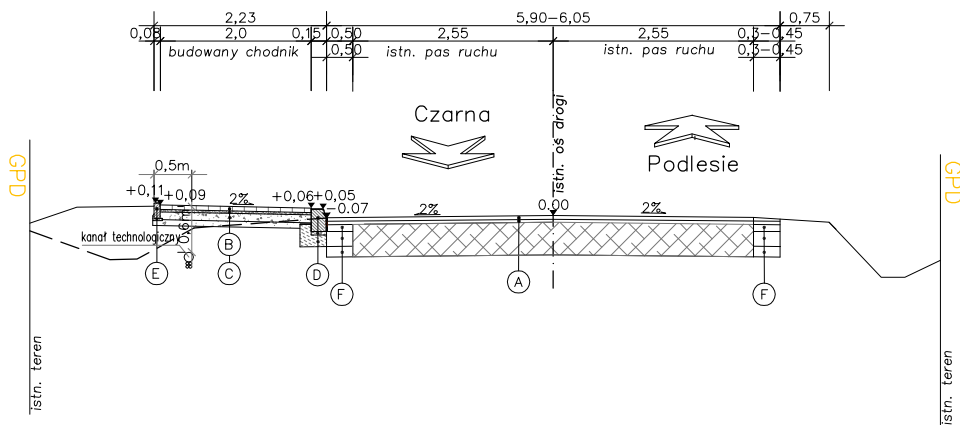


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
KM 8+335,00 – 9+222,00  
skala 1:100



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
4cm	w-wa ściernalna AC11S
-	w-wa wyrównawcza – sr.4cm (100kg/m2)
-	istniejąca konstrukcja

A

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

D

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

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

E

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

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

F

**ARCHIKOM**  
Biuro Projektowe

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy

Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1278R Podlesie-Czarna  
- budowa chodnika w km 8+335 – 9+222;  
dz. nr: 326/3 m. Jażwiny, 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