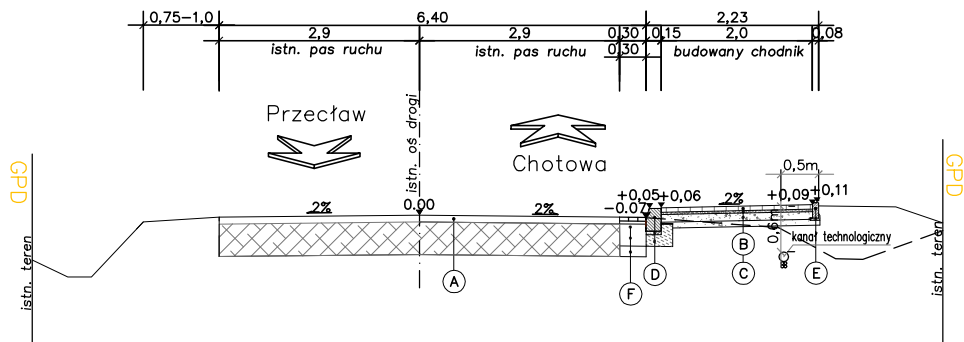


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
KM 0+000,00 – 0+698,00  
skala 1:100



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
18cm	podbudowa zas. z kruszywa łamanego 0–31,5mm
12cm	stabiliz. podłoża spoiwem hydr. Rm=1,5–2,5MPa
–	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	
8cm	kostka brukowa betonowa
4cm	podsyпка piaskowa
20cm	w-va 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 1184R Przełaz–gr.pow  
–Chotowa w km 23+108 – 23+806 w m. Chotowa

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 2021	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	listopad 2021	