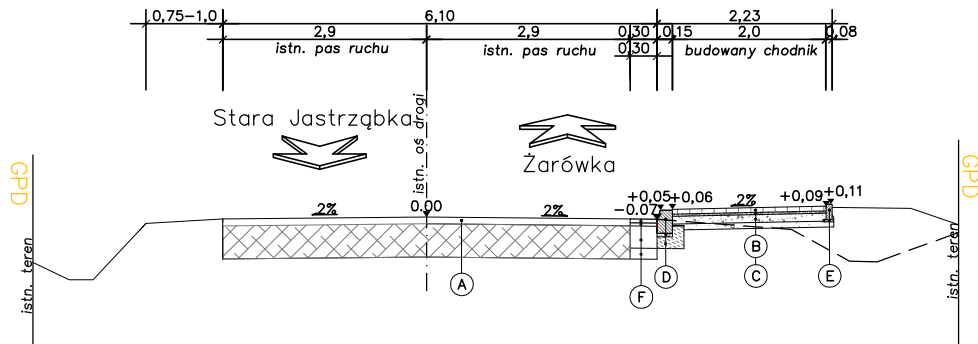


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
KM 0+000,00 – 0+999,00
skala 1:100



ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI	
-	istniejąca konstrukcja

A

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
12cm	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	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	
5cm	nawierzchnia MBA warstwa wiążąca AC11S
8cm	nawierzchnia MBA warstwa wiążąca AC16W
20cm	w-wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
8cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego
-	podłoże gruntowe

F

ARCHIKOM
Biuro Projektowe

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy

Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1179R Żarówka-gr.pow.
-Stara Jastrzębka w km 5+983 – 6+982 w m. Stara Jastrzębka –
-budowa chodnika

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	maj 2022	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	maj 2022	