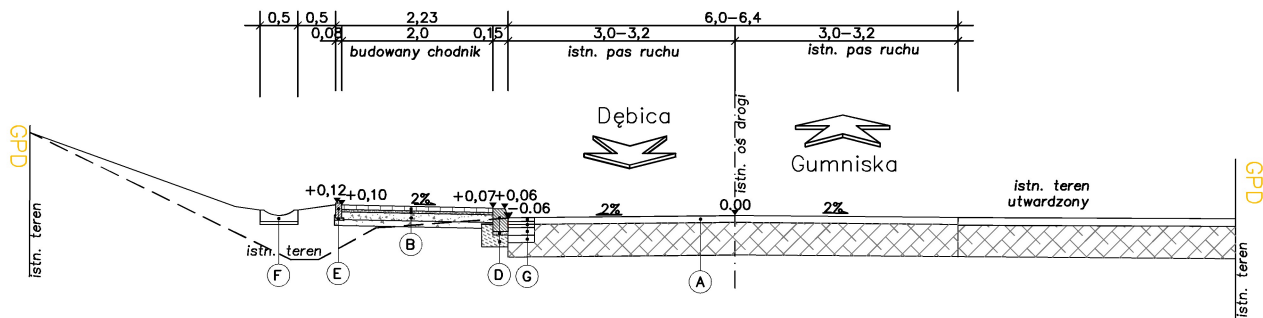
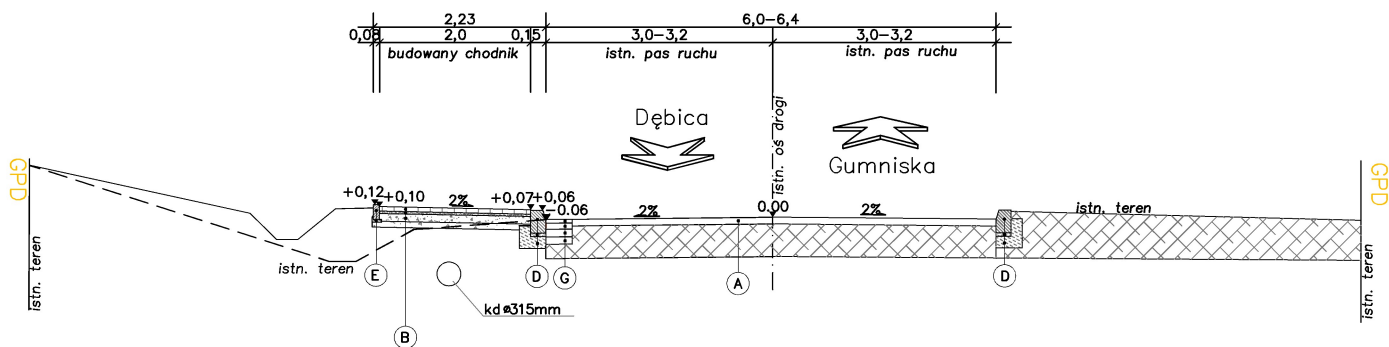


# PRZEKRÓJ TYPOWY A-A



# PRZEKRÓJ TYPOWY B-B



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
12cm	stabiliz. podłoża spoiwem hydr. Rm=1,5-2,5MPa
-	podłoże gruntowe

B

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazd)	
8cm	chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
18cm	podbudowa zas. z kruszywa łaman. 0-31,5mm
14cm	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

PROJEKTOWANE ELEM. DROGOWE NA POBOCZACH	
20cm	ścieg muldowy na podsyp. cem.-piask 3-5cm

F

PROJEKTOWANE POSZERZENIE JEZDNI	
5cm	warstwa ścieralna AC11S dla KR3
8cm	warstwa wiążąca AC16W dla KR3
20cm	w-wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
10cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
-	podłoże gruntowe

C

**ARCHIKOM**  
Biuro Projektowe

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy

Temat :

Przebudowa drogi powiatowej nr 1301R Latoszyn-Baciejowa -  
budowa chodnika w km 0+035 - 0+180 w miejscowości Dębica

Nazwa rysunku :	PRZEKROJE POPRZECZNE	Nr rys. 2	Skala: 1:100
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	wrzesień 2023	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	wrzesień 2023	