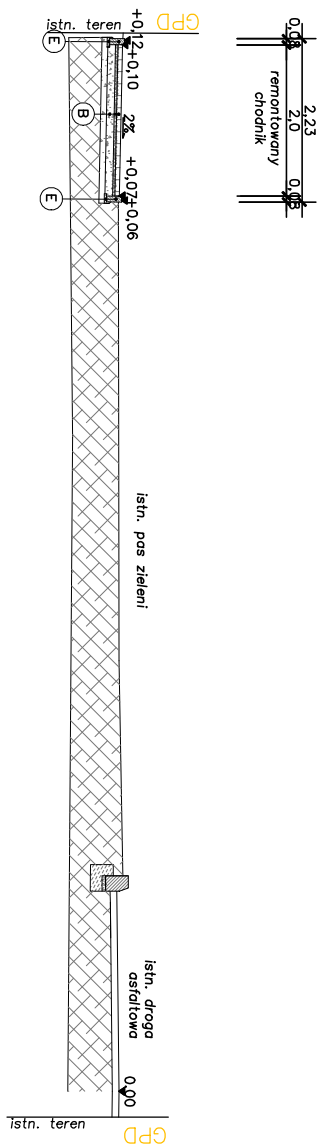
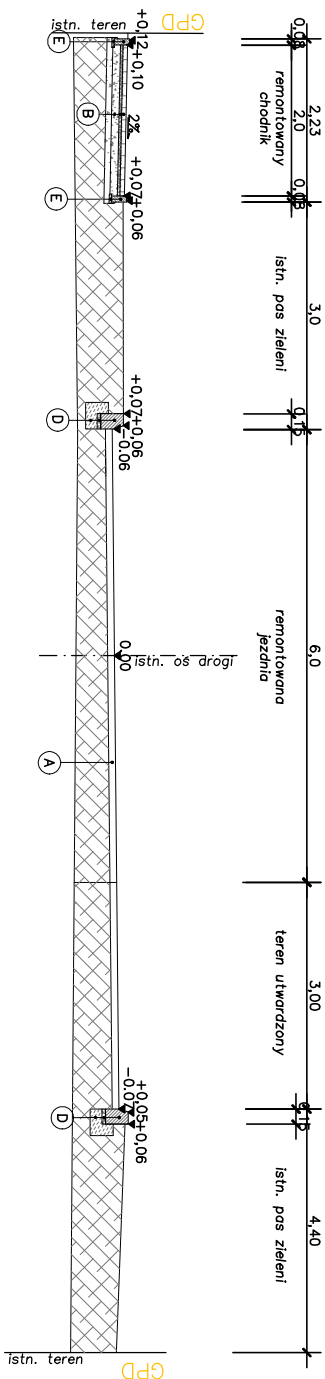


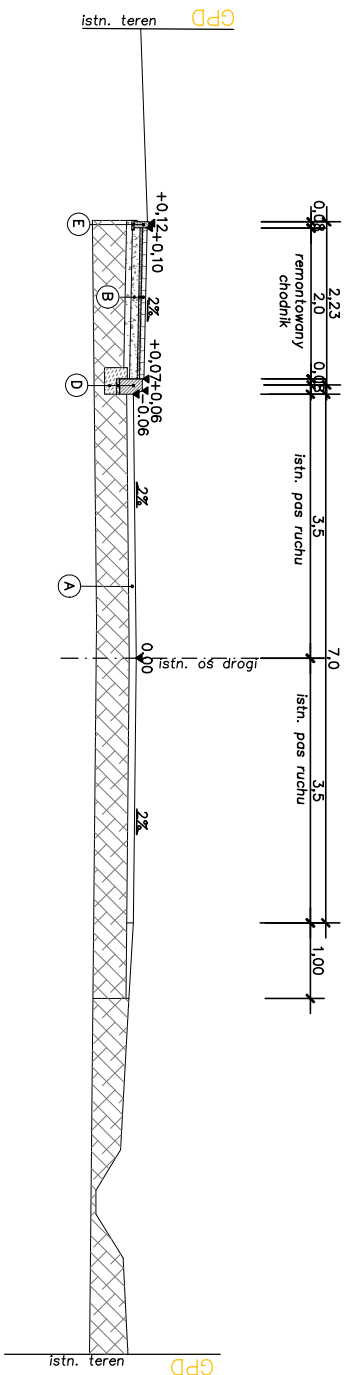
### PRZEKRÓJ TYPOWY A-A



## PRZEKRÓJ TYPOWY B-B



## PRZEKRÓJ TYPOWY C-C



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
5cm	w-wa scierdina AC11S dla KR3
4cm	w-wa wyroównawcza 100kg/m <sup>2</sup> AC16W dla KR3
~4cm	istniejąca nowierzchnia oświatowa
-	istniejąca konstrukcja:
-	-warstwa górna podb. z krusz. tomanego (ok. 20cm)
-	-warstwa dolna podb. z krusz. naturalnego (ok. 10cm)

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


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

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA
6cm chodnik z kostki betonowej
4cm podsypka cementowa+piaskowa
14cm podbudowa z kruszywa frakcyjnego 0-31,5mm
8cm podbudowa z kruszywa naturalnego
— podłoże gruntowe

PROJEKTOWANE ELEM. DROGOWE NA POBOCZACH	
20cm	ściek muldowy na podsyp. cem.-piasek 3-5cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (ziązdy)
8cm chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm podsypka cementowo-piaskowa
20cm podbudowa z s. z kruszywa łam. 0-31,5mm
10cm podbudowa z kruszywa natłuszczonego

6cm	warstwa ścierinola AC16w dla KR3
8cm	warstwa wiązka AC22P dla KR3
18cm	w – wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
8cm	kuszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
—	podłoże guntowne

		Inwestor : <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy</b>	
Temat : Remont drogi powiatowej nr 1295R ul. Krakowska w Dębicy na odcinku starego szlaku			
Nazwa rysunku :	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>	Nr rys. <b>2</b>	Skala: <b>1:100</b>
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	