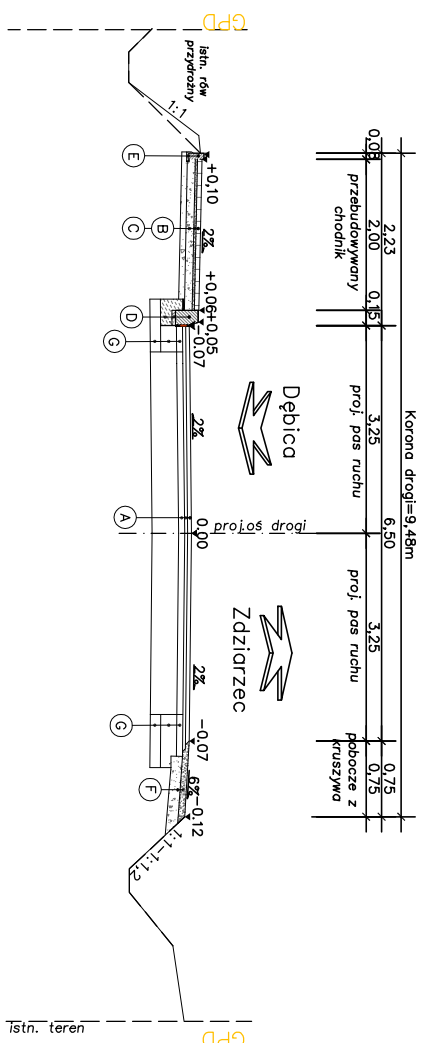
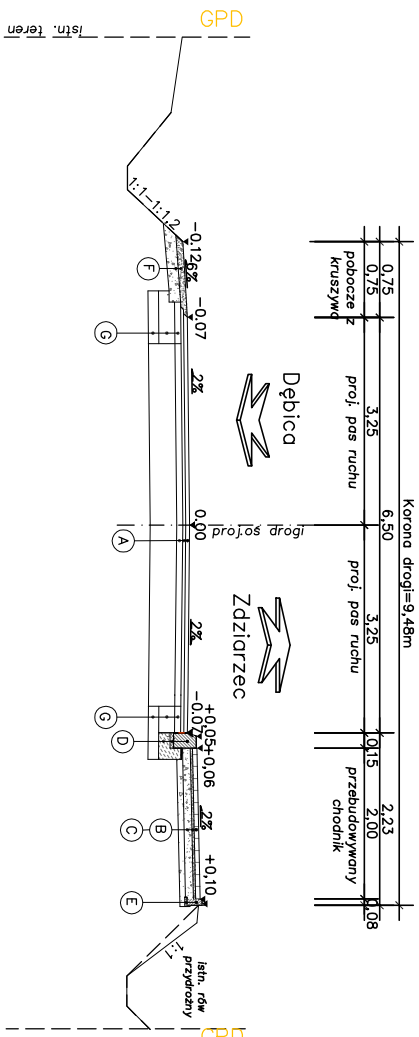


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
w km 0+000,00 – 1+199,00



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
w km 1+2840,00 – 2+595,00

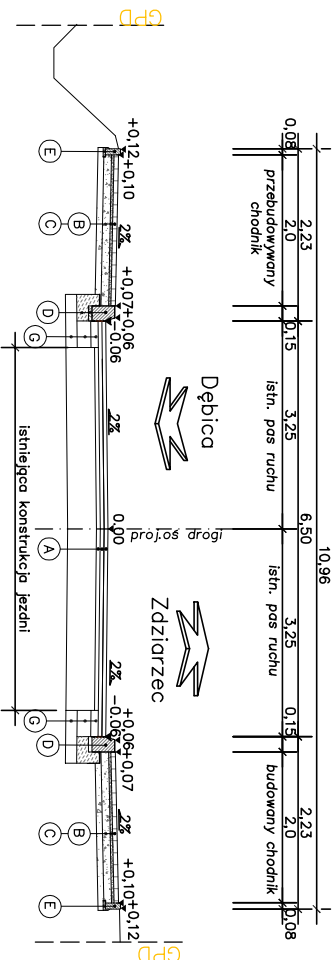


PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE	
30cm	obrzeże betonowe 8x30cm
5cm	podsyпка cementowo piaszkowa

PROJEKTOWANE POBOCZE	
–	powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową grysiem kam. frakcji 5–8 (ilość: 8,0dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
13cm	umocnienie poboczny z destruktu
–	istniejąca konstrukcja pobocza

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA
10cm – w wa podbudowy bitumicznej AC22p
– skroplenie emulsji osiowej (0,6kg/m <sup>2</sup> )
20cm w – wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
8cm kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
podłoże gruntowo-kamienne

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
w km 1+199 – 1+284




PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEDZINI	
5cm	w-wa ścierna z mieszanek mostkowo-grypowych SMA
–	skroplenie emulsji asfaltowej (0,2kg/m <sup>2</sup> )
4cm	w-wa wiążąca z miesz.min.–bitum. asfaltowych grypowych AC16W
–	skroplenie emulsji asfaltowej (0,4kg/m <sup>2</sup> )
–	wzmocnienie geosiatką o wytrzymał. 100kN/m
4cm	w-wa wyrównawcza z AC16W – śr. 100kg/m <sup>2</sup>
–	skroplenie emulsji asfaltowej (0,5kg/m <sup>2</sup> )
–	istniejąca konstrukcja

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA
6cm chodnik z kostki betonowej
4cm podsypka cementowo-piaskowa
12cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm
8cm podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka)
podłoże gruntowe

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazd)
8cm chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm podspódka cementowa-płaskowa
20cm podbudowa zas. z kruszywa tamam. 0-31,5mm
10cm podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego
— podłoże gruntowe

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

	<b>Inwestor :</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy
	<b>Temat :</b> Przebudowa DP nr 1180R Dębica-gr.pow.-Zdzierzec w km 7+747-10+342 w miejscowości Wiewiórka i Róża

Nazwa rysunku :	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>		Nr rys. <b>2</b>	Skala: <b>1:1000</b>
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :		Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		sierpień 2021r.	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		sierpień 2021r.	