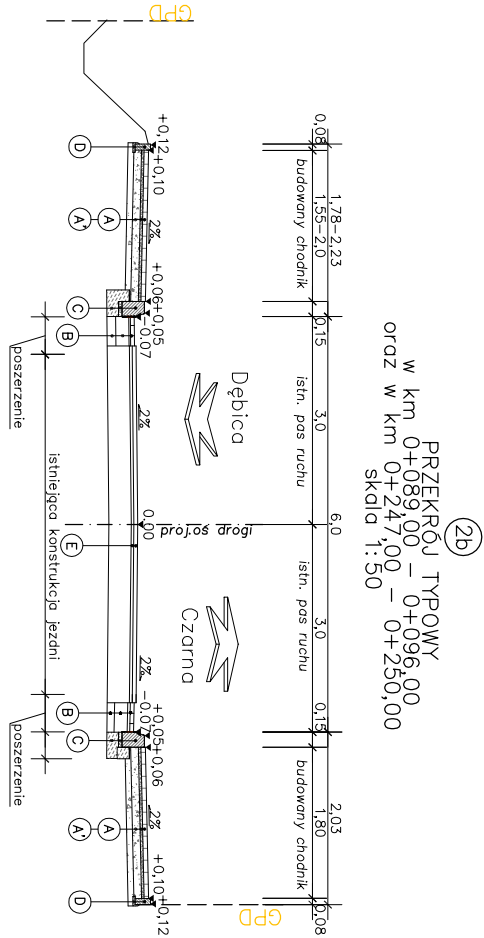
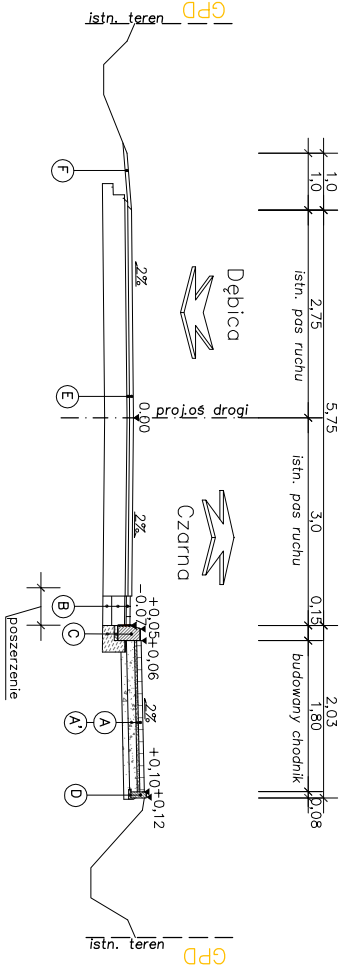


PRZESKOCZU TYPOWY  
w km 0+096,00 – 0+247,00  
Skala 1:50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA
6cm chodnik z kostki betonowej (szaro)
4cm podsyłka cementowo-piaskowa
15cm podbudowa z kruszywa naturalnego
– podłoże gruntowe

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (czarna)
8cm chodnik z kostki betonowej (kolonowo)
4cm podsyłka cementowo-piaskowa
15cm podbudowa z kruszywa towarzyszącego 0-31,5mm
10cm w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego
– podłoże gruntowe

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA
8cm nawierzchnia z kostki betonowej
4cm podsyłka cementowo-piaskowa
18cm podbudowa z betonu C8/10
10cm w-wa odnojąca z kruszywa naturalnego
– podłoże gruntowe

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

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
30cm obrzeże betonowe 8x30cm
5cm podsyłka cementowo-piaskowa

PROJEKTOWANE WARSTWY NA JEZDNI
4cm warstwa ściardana z miesz. bitum. gr. 500g/m <sup>2</sup>
3cm warstwa wyrównawcza z MPA AC11W str. 75kg/m <sup>2</sup>

PROJEKTOWANE WARSTWY NA POBOCZACH
7cm kruszywo tamowane 0-31,5mm stabil. mechanicznie

<b>ARCHIKOM</b> Biuro Projektowe	Investor : Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy
	Temat : Budowa chodnika w ciągu dr. powiatowej nr 1290R Dębica – Straszecin – Grabiny – Czarna; m. Czarna

Nazwa rysunku : PRZESKOCZU POPRZECZNE	Nr rys. : 2	Skala : 1:50
Funkcja : Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował : mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	lipiec 2018r.	
Projektował : mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	lipiec 2018r.	