

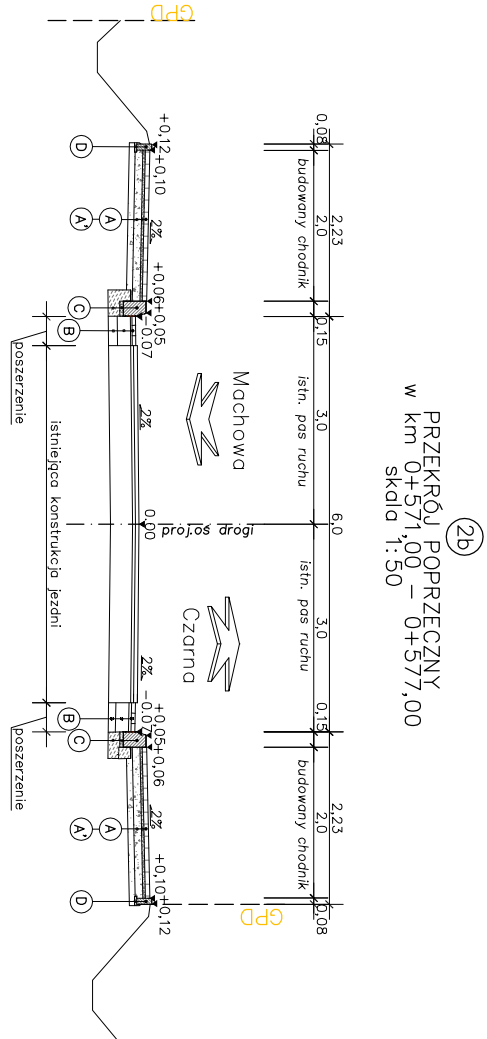
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo–piaskowa
14cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm
–	podłoże gruntowe

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazd)	
8cm	chodnik z kostki betonowej (kolorowa)
4cm	podsyпка cementowo–piaskowa
18cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm
12cm	w–wa podbudowy z kruszywa naturalnego
–	podłoże gruntowe

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
8cm	nawierzchnia z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo–piaskowa
20cm	podbudowa z betonu C8/10
10cm	w–wa odinająca z kruszywa naturalnego
–	podłoże gruntowe

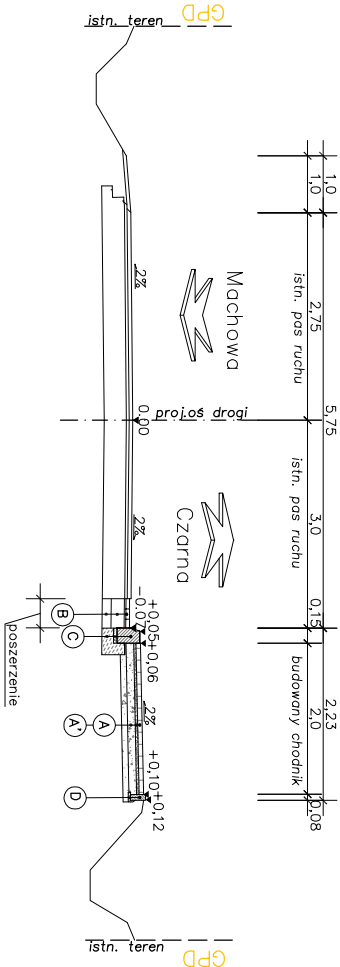
PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK BETONOWY	
30cm	krawężnik betonowy 15x30cm
4cm	podsyпка cementowo piaskowa
10cm	ława betonowa z betonu C20/25

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



2c

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
w km 0+577 – 1+355



<div><div><div>A</div><div>RCHIKOM</div><div>Biuro Projektowe</div></div></div>	Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy	
Temat: Przebudowa dr. powiatowej nr 2403R Machowa–Czarna – budowa chodnika; dz. nr 433; m. Żdźary; gmina Czarna		
Nazwa rysunku :	PRZEKROJE POPRZECZNE	Nr rys. 2
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Skala: 1:100
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	Data 11 grudnia 2019r.
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	Podpis