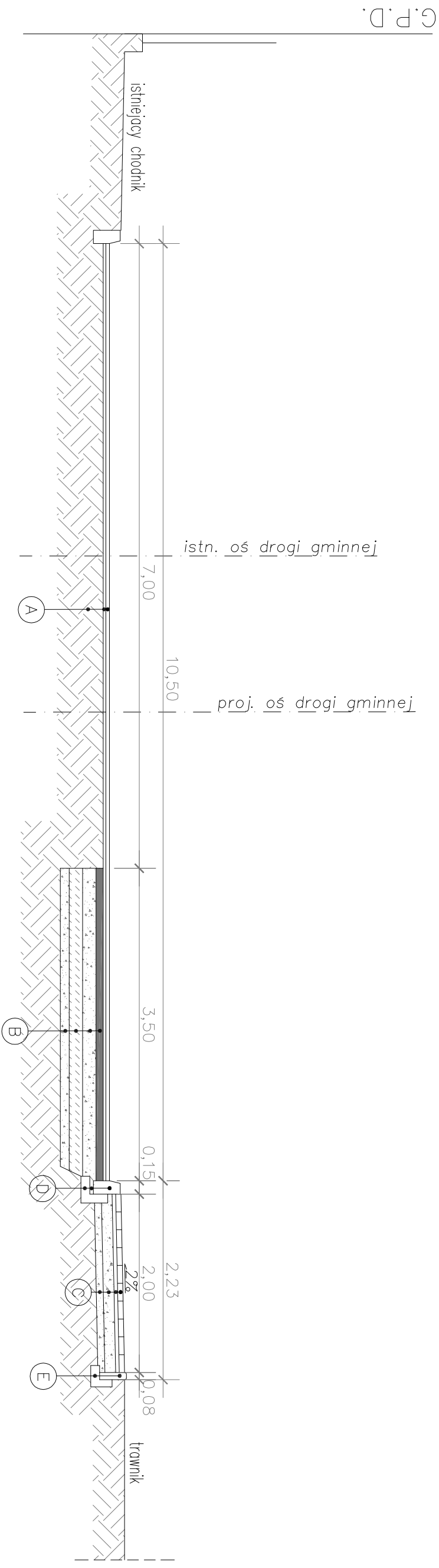


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
5cm	w – wa ścieralna AC15
–	Geokompozyt o wytrzymałości 80kN/m
Śr.4cm	w – wa wyrównawcza AC16W – 100kg/m ²
–	skropienie – emulsja asfaltowa 0,4kg/m ²
–	istniejąca konstrukcja jezdni


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

8cm	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA
15cm	w- wa podbudowy zasadniczej z AC22P
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm
10cm	kruszywo nat. stabil. cementem Rm=2,5-5Mpa
15cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
-	podłoże gruntowe

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

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo–piaskowa
12cm	podbudowa z kruszywa tamowanego 0–31,5mm
10cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka)
–	podłoże gruntowe



		Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy	
Temat: Przebudowa dr. powiat. nr 1184R Przecław – gr. pow. – Chotowa w obrębie skrzyżowania z drogą gminna w km 18+399; dz. nr ewid.: 597/1, 598/4, 611/4; m. Straszęcín, gm. Żyraków			
Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Nr rys. 2	Skala: 1:50
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował : mgr inż. Bogusław Czornik upr. proj. 120/99		wrzesień 2020r.	
Projektował : mgr inż. Wojciech Wołak upr. PDK/0082/P00K/04		wrzesień 2020r.	