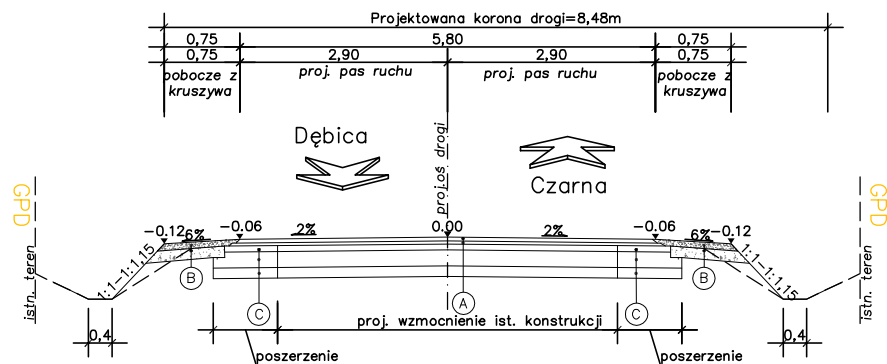


②
PRZEKRÓJ TYPOWY w km 0+000–0+621



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
4cm	w-wa ściernalna AC11S dla KR3
-	w-wa wyrówn. AC11W - śr. 4cm (100kg/m ²) - KR3
-	istniejąca konstrukcja

A

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA	
8cm	kruszywo łamane stabil, mechanicznie 0–31,5mm
-	mat. niewysadzinowy o różnoziarnistości U>10%

B

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
6cm	w-wa podbudowy zasadniczej z AC16W - KR3
20cm	w-wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
10cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
-	podłoże gruntowe

C

PARAMETRY DROGI:

klasa drogi – Z
 obciążenie osi – 80 kN
 kategoria ruchu – KR3
 szer. jezdni – 5,8m
 szer. pasa ruchu – 2,90m
 szer. pobocza – 0,75m



Investor : Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy

Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1290R Dębica–Czarna;
dz. nr: 327, 245/2, 396/2, 396/3, 395/1, 326/2, 328/2,
328/4, 328/3, 326/3, 329/2 – Goleмки

Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Nr rys. 2	Skala: 1:50
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	maj 2022r.	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	maj 2022r.	