



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
5cm	w-wa ścierna AC11S – dla KR3
–	istniejąca konstrukcja

(A)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA	
6cm	kruszywo łamane stabil, mechanicznie 0–31,5mm
–	mat. niewysadzinowy o różnoziarnistości U>10%

(B)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
8cm	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 – 5,5m – 5,8m  
 szer. pasa ruchu – 2,75m – 3,05m  
 szer. pobocza – 0,75m  
 szer. istn. chodnika – 2,00m

**ARCHIKOM**  
 Biuro Projektowe

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy

Temat :Przebudowa drogi powiatowej nr 1279R Róża–Stara Jastrzębka;dz.nr:260/1–Róża i nr 1316–Stara Jastrzębka

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