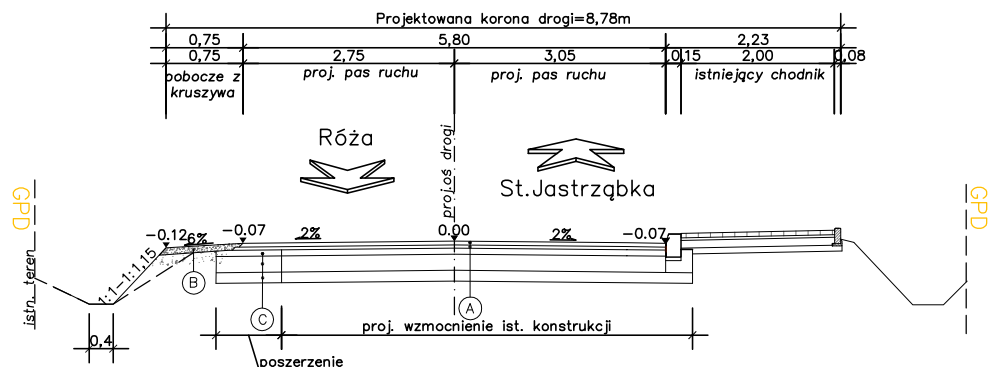


2

PRZEKRÓJ TYPOWY w km 0+000-0+990



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
4cm	w-wa ściernalna AC11S dla KR3
-	w-wa wyrównawcza AC16W - śr.3cm (75kg/m2)
-	frezowanie istniejącej nawierzchni asf. - 2-3cm

A

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA	
8cm	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
8cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
-	podłoże gruntowe

C

PARAMETRY DROGI:

klasa drogi - Z
 obciążenie osi - 80 kN
 kategoria ruchu - KR3
 szer. jezdni - 5,75m - 6,8m
 szer. pasa ruchu - 2,75m - 3,40m
 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.: 2539 w m. Stara Jastrzębka, gm. Czarna

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.	