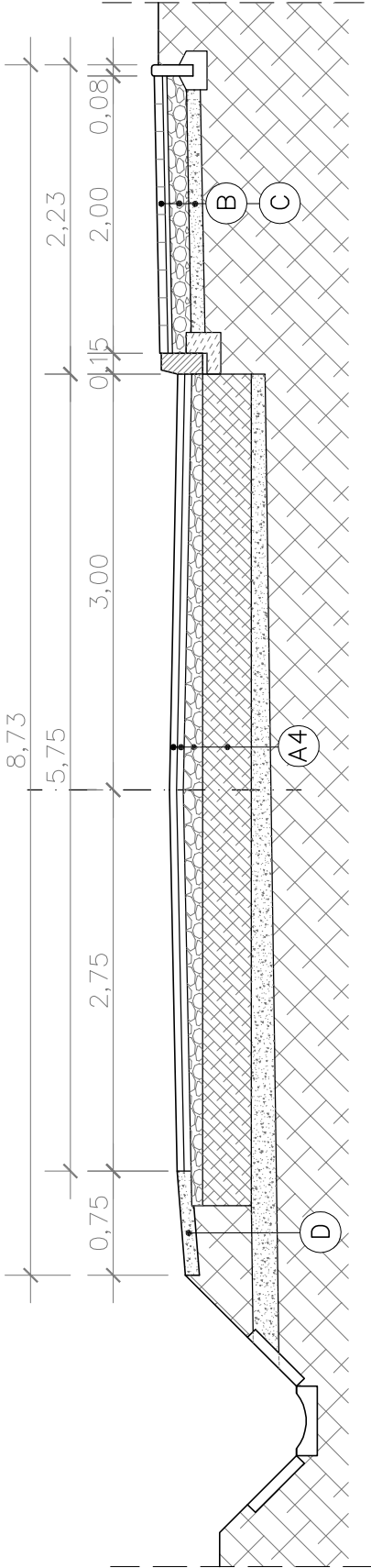


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
km 3+115,00 – 4+093,00
(km lokalny)



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
5cm	w-wa ścierna AC11S dla KR3
5cm	w-wa wiążąca AC16W dla KR3
8cm	warstwa podbudowy z kruszyw łaman. (0–31,5)
35cm	Recykling głęboki 35cm hydraulicznym spoiwem drogowym – ilość ok.35kg/m2 Rm 2,5–5,0MPa
10cm	warstwa odsączająca z krusz. natur. (pospółka)
–	geowłóknina o gramaturze 300g/m2 i wytrzymał. na rozciąganie 20 kN/m2
–	istniejąca konstrukcja

A4

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo–piaskowa
14cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm
10cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka)
–	podłoże gruntowe

B

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazdu)	
8cm	chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm	podsyпка cementowo–piaskowa
18cm	podbudowa zas. z kruszywa łaman. 0–31,5mm
12cm	stabilizacja podłoża spoiwem hydr. z dowozu
–	– wymagana wytrzymałość Rm 1,5–2,5 MPa
–	podłoże gruntowe

C

PROJEKTOWANE WARSTWY NA POBOCZACH	
10cm	destrukt z frezowania nawierzch. bitumicznych

D

<div><div><div>A</div><div>RCHIKOM</div></div><div>Biurowo Projektowe</div></div>		Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy	
		Temat : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1298R NAGAWCZYNA –STASIÓWKA W KM 1+448 – 5+573 W MIEJSOWOŚCI: NAGAWCZYNA, STOBIERNA, STASIÓWKA I DĘBICA	
Nazwa rysunku :	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY		Nr rys. 21Skala: 1:50
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :		Data Podpis
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	sierpień 2022r.	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	sierpień 2022r.	