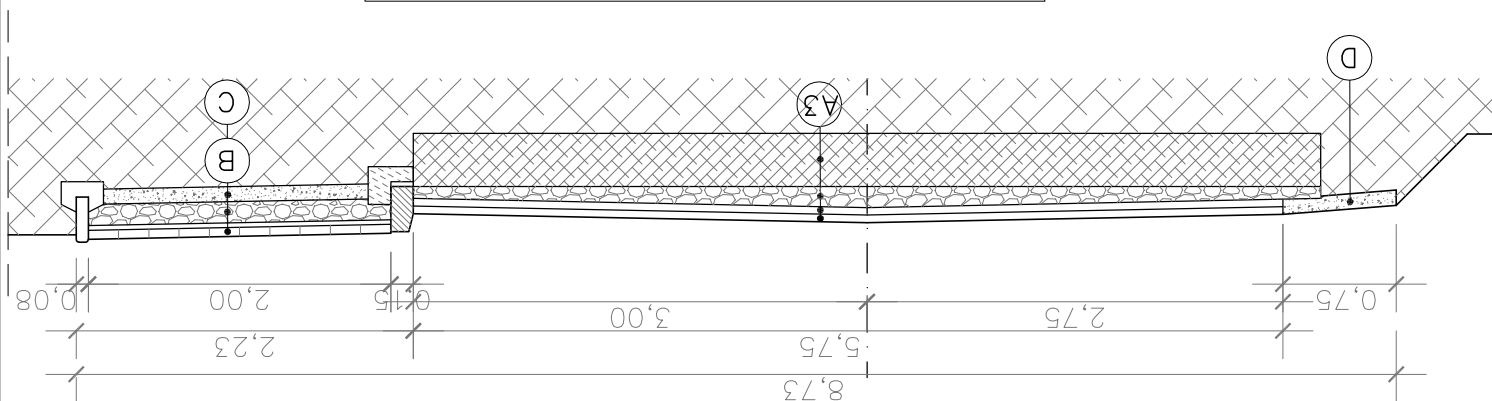


$$\text{km } 2 + 897,00 - 3 + 135,00$$



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
5cm	w-wa ścielalna AC11S dla KR3
5cm	w-wa wiązka AC16W dla KR3
8cm	warstwa podbudowy z kruszyw łaman. (0-31,5)
35cm	Recykling gębokł 35cm hydraulicznym spoiwem drogowym - ilość ok. 35kg/m <sup>2</sup> Rm 2,5-5,0MPa
-	istniejąca konstrukcja

6cm	chodnik z kostki betonowej	
4cm	podspypka cementowo-piaskowa	
14cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm	
10cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka)	
-	podłoże gruntowe	

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA

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

PROJEKTOWANE WARSTWY NA POBOCZACH	10cm
	destrukcja z frezowania nawierzchni bitumicznych

	<p>Investor : Zarząd Drog Powiatowych w Debicy</p> <p>Temat : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1298R NAGAWCZYNA – STASIOŃKA W KM 1+448 – 5+573 W MIEJSOWOŚCI: NAGAWCZYNA, STOBIERNA, STASIOŃKA I DEBICA</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
		mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	sierpień 2022r.	
		mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	sierpień 2022r.	