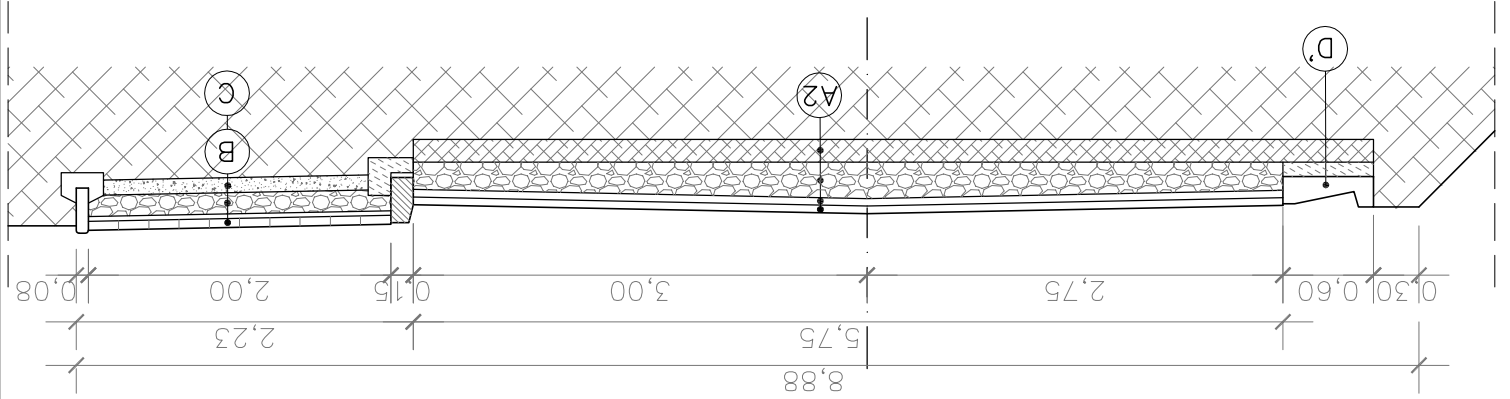


PRZEMKŖŖ POPRZECZNY
km 0+390,00 – 0+409,00
(km lokalny)



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
5cm	w – wa ścierna AC15 dla KR3
5cm	w – wa wiążąca AC16W dla KR3
18cm	podbudowa zas. z kruszywa łaman. 0–31,5mm
15cm	podbudowa z kruszywa nat. stabiliz. cementem
z dowozem	z betoniarńi o Rm 1,5–2,5 MPa
–	istniejąca konstrukcja

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

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazdy)	
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

PROJEKTOWANE ELEM. DROGOWE NA POBOCZACH	
20cm	ściek trójkątny na podsyp. cem.–piask 3–5cm



Investor : Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy

Temat : PRZEBUDOWA DRŖGI POWIATOWEJ NR 1298R NAGAWCZYNA –STASIŖWKA W KM 1+448 – 5+573 W MIEJSOWŖCI: NAGAWCZYNA, STOBIERNA, STASIŖWKA I DĘBICA

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