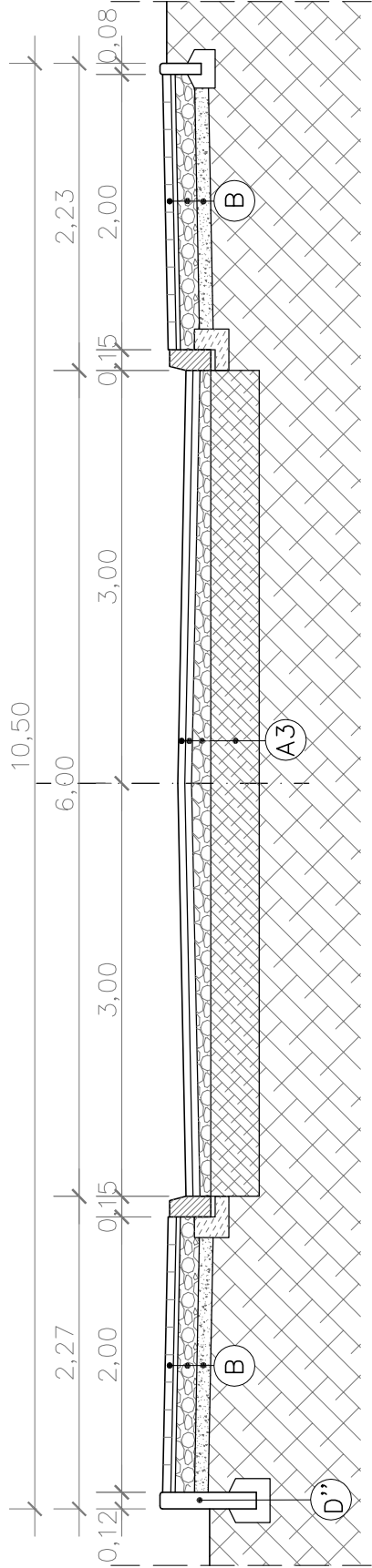


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY  
km 4+093,00 – 4+107,00  
(km lokalny)



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
5cm	w-wa ścieralna 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
–	istniejąca konstrukcja

A3

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

PROJEKTOWANE ELEM. DROGOWE NA POBOCZACH	
70cm	palisada betonowa wystająca o wym. 70x10x12cm na ławie z betonu C12/15 z oporem

D''

<div><div><div>A</div><div>RCHIKOM</div></div><div>Biuro 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. 2m Skala: 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.