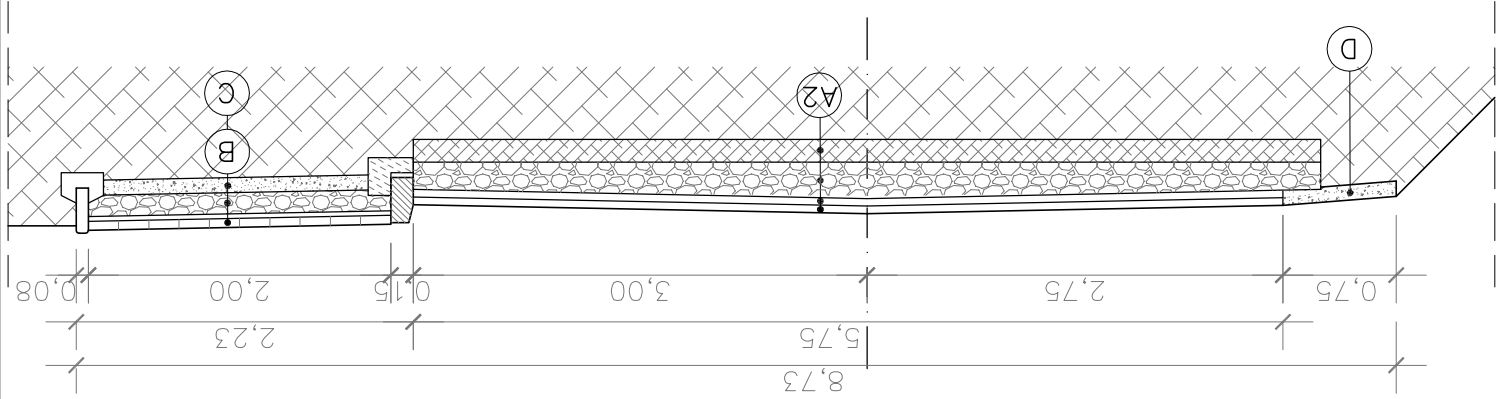


PRZEMKŲ POPRZECZNY
km 0+247,00 – 0+390,00
(km lokalny)



| | |
|---------------------------------|--|
| PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI | |
| 5cm | w- wa ścierna AC15 dla KR3 |
| 5cm | w- wa wiązka AC16W dla KR3 |
| 18cm | podbudowa zas. z kruszywa taman. 0-31,5mm |
| 15cm | podbudowa z kruszywa nat. stabiliz. cementem |
| - | z dowozem z betoniarni 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 tamanego 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 taman. 0-31,5mm |
| 12cm | stabilizacja podłoża spoiwem hydr. z dowozu |
| - | - wymagana wytrzymałość Rm 1,5-2,5 MPa |
| - | podłoże gruntowe |

| | |
|-----------------------------------|--|
| PROJEKTOWANE WARSTWY NA POBOCZACH | |
| 10cm | destruk z frezowania nawierzch. bitumicznych |
| D | |



Investor : Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy

Temat : PRZEBUDOWA DRŲ POWIATOWEJ NR 1298R NAGAWCZYNA –STASÓWKA W KM 1+448 – 5+573 W MIEJSOWÓCI: NAGAWCZYNA, STOBIERNA, STASÓWKA I DĘBICA

| | | | |
|-----------------|---|-----------------|-------------|
| Nazwa rysunku : | PRZEMKŲ POPRZECZNY | Nr rys. 2b | 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. | |