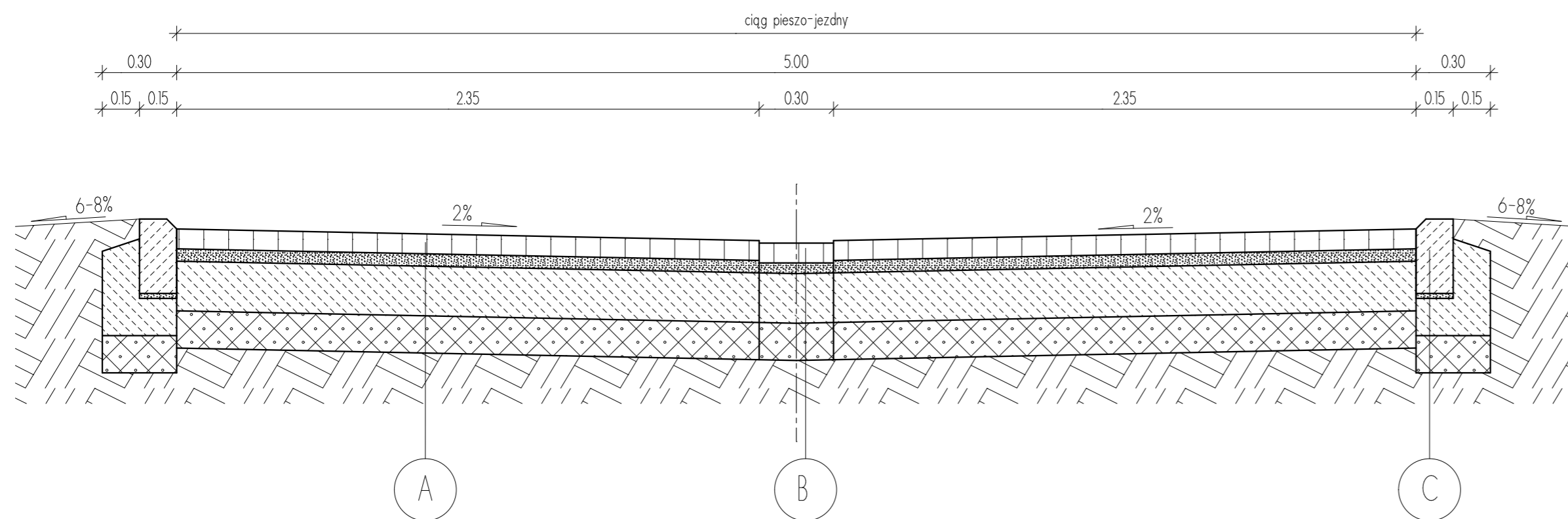


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:20



A JEZDZIA

Kostka betonowa brukowa "Behaton" gr. 8cm
 Padsypka piaskowa gr. 5cm
 Podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
 Podłoże gruntowe

B ŚCIEK

Kostka betonowa brukowa gr. 8cm
 Padsypka cementowo-piaskowa 14 gr. 4cm
 Podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
 Podłoże gruntowe

C KRAWĘŻNIK

Krawężnik betonowy 15x30x100cm
 Padsypka piaskowa gr. 2cm
 Ława betonowa z betonu cemen. C12/15 gr. 15cm
 Grunt stabilizowany cementem o Rm= 2,5 MPa gr.15cm
 Podłoże gruntowe

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy .

| | | | |
|---|---|--------------------|---------------|
|  | 003 | | |
| | 002 | | |
| | 001 | Projekt wykonawczy | 16.06.2010 r. |
| | Nr wydania: | Temat: | Data: |
| Pracownia projektowa : eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9 | | | |
| Klient : | MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Zamenhofa 2b | | |
| Projekt : | Przebudowa ciągu pieszo-jezdnego w ul. ks. mjr Franciszka Dymarskiego w Ostrowie Wielkopolskim | | |
| Faza/Temat : | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - WARIANT II | | |

| | | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| NAZWISKO i IMIĘ PROJEKTANTA : | UPRAWNIENIA : | PODPIS : |
| mgr inż. Piotr Biernat | | |
| mgr inż. Marcin Zębski | | |
| inż. Kamil Koziołek | | |
| inż. Daniel Pluta | | |
| Główny projektant: | | |
| mgr inż. Mirosław Karolak | WKP/0100/POOD/09 | |
| Sprawdzający: | | |

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

| | | |
|---------|---------------|---------------------|
| Branża: | DROGOWA | Nr Projektu : 147 |
| Data: | CZERWIEC 2010 | Nr rysunku : 004a-D |
| Skala: | 1 : 20 | |