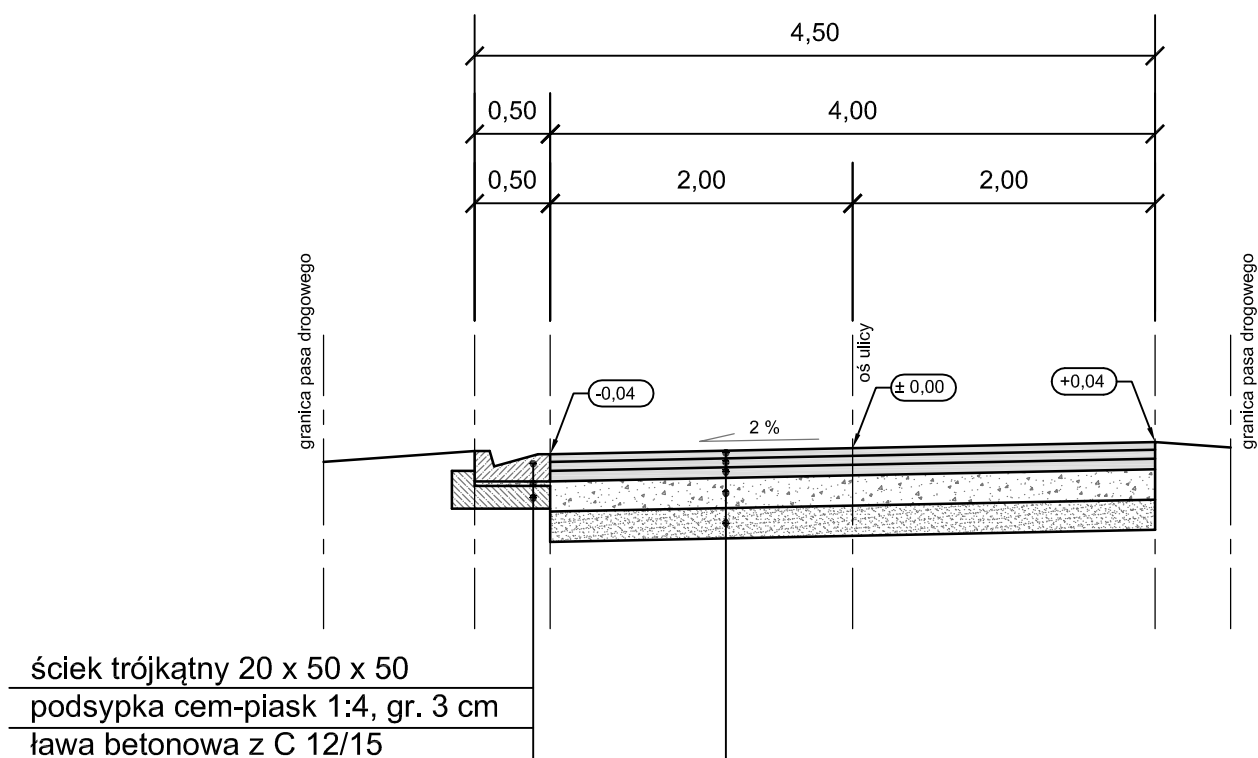
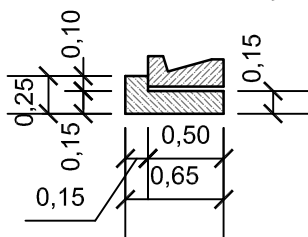


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO skala 1:50



|                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 5 cm             |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - gr. 6 cm               |
| podbudowa z betonu asfaltowego AC22P - gr. 7 cm                     |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - gr. 20 cm                 |
| warstwa piasku stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa - gr. 20 cm |

ŚCIEK DROGOWY "TRÓJKĄTNY"



|                                                                    |                                                                                     |                               |                   |                                              |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|
| EKORAJ                                                             | DFE EKORAJ Sp. z o.o.<br>ul. J.E. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05 |                               |                   |                                              |
|                                                                    | Projektował:                                                                        | tech. Andrzej Kowalczyk       | upr.nr 342/88/UW  | w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej |
|                                                                    | Opracowała:                                                                         | tech. Alina Olenderek         |                   |                                              |
|                                                                    | Sprawdził:                                                                          | mgr inż. Sebastian Wilczyński | upr.nr 225/DOŚ/08 | w specjalności drogowej                      |
| Inwestor:<br>Gmina Wieluń<br>pl. Kazimierza Wlk.1<br>98-300 Wieluń | Nazwa obiektu budowlanego:<br><b>Budowa drogi - Wieluń, ul. Wiejska</b>             |                               |                   |                                              |
| Branża:<br><b>DROGOWA</b>                                          | Nazwa rysunku:<br>Przekrój konstrukcyjny nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego    |                               | Data<br>02.2017   | Skala<br>1:50                                |
|                                                                    |                                                                                     |                               | Nr rys.<br>D/3    |                                              |