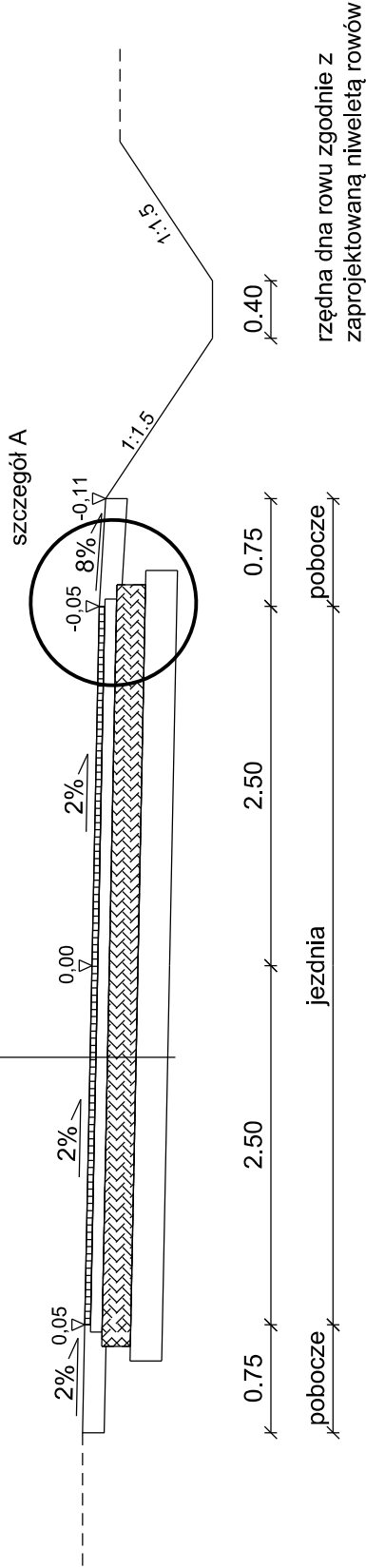


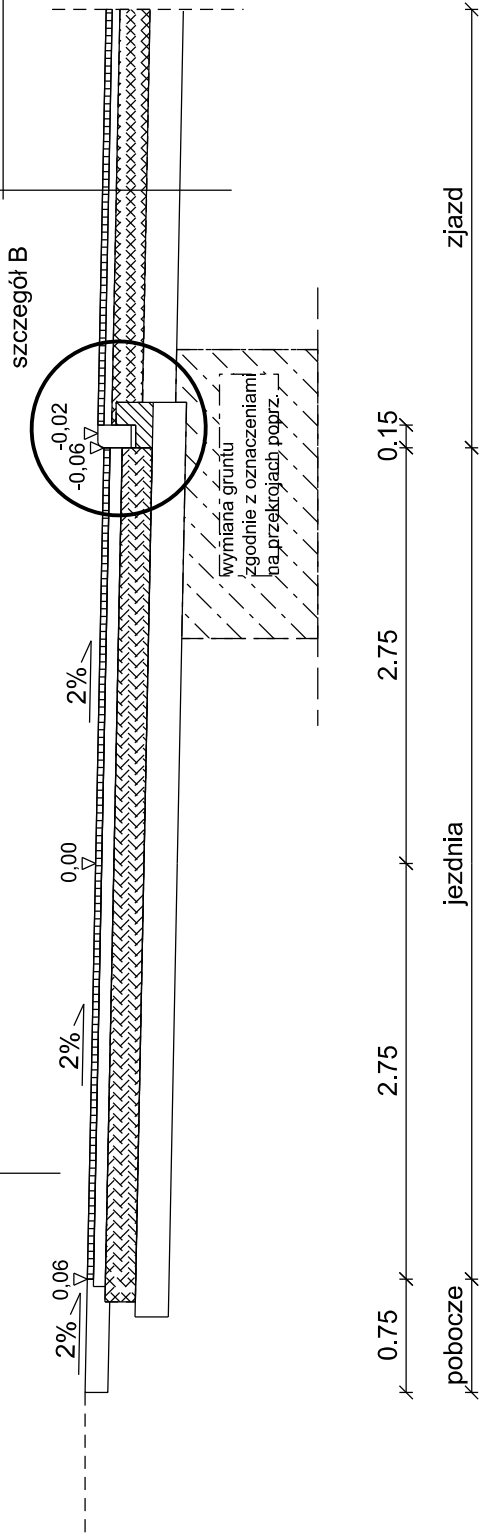
Przekrój normalny A-A

|   |
|---|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR2 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014                     |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR2 gr. 8 cm zgodna z WT 2 2014                       |
| podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010 |
| warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm  |
| istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,0 E2 min. 35 MPa                                  |



Przekrój normalny B-B

|   |
|---|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR2 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014                     |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR2 gr. 8 cm zgodna z WT 2 2014                       |
| podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010 |
| warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm  |
| istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,0 E2 min. 35 MPa                                  |



|   |
|---|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR2 gr. 4 cm zgodna z WT 2 2014                     |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR2 gr. 5 cm zgodna z WT 2 2014                       |
| podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabiliz. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm zgodna z WT 4 2010 |
| warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 22 cm  |
| istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,0 E2 min. 35 MPa                                  |

|  |  |       |                          |
|--|--|-------|--------------------------|
| R-DROG Projektowanie i nadzór<br>Rafał Młynarczyk<br>ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław<br>tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63 |  |       |                          |
| Inwestor   | GMINA KRUSZWICA<br>ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica  |       |                          |
| Obiekt   | Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przedbojewice.   |       |                          |
| Tytuł rysunku  | Przekroje normalne.  |       |                          |
| Projektant branża drogowa  | mgr inż. Rafał Młynarczyk<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżyniernej drogowej nr KUP/0114/POOD/14                       |       |                          |
| Sprawdzający branża drogowa  | mgr inż. Andrzej Piasecki<br>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr KUP/0117/PWOD/11 |       |                          |
| Data   | 23.07.2019 r.  | Skala | 1:50 Ark. nr 1 Rys. nr 4 |