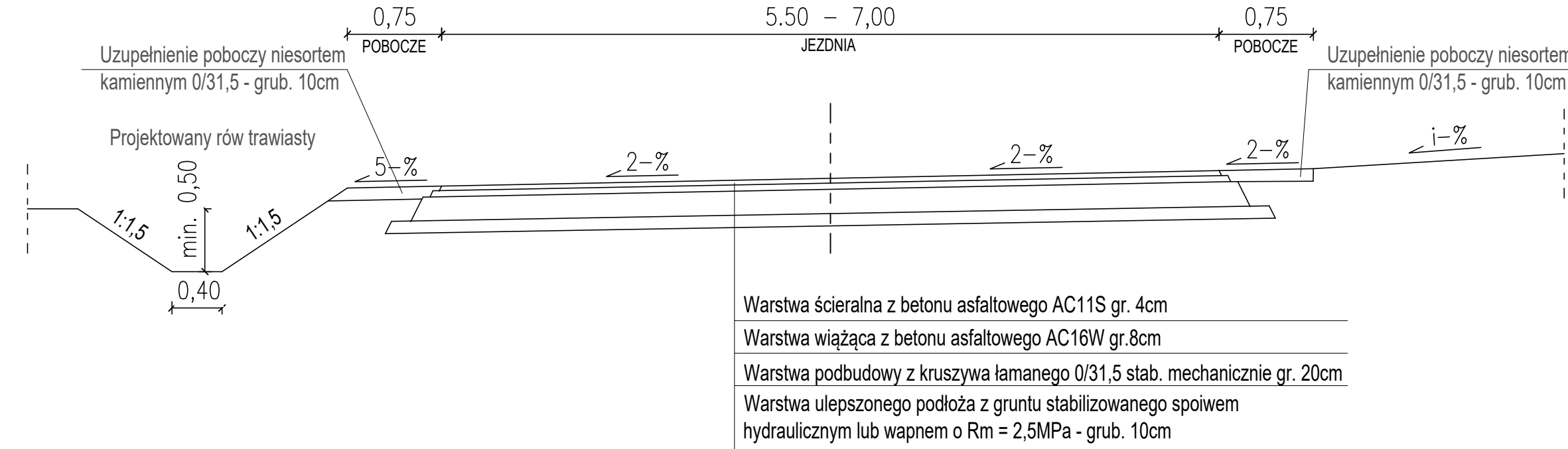


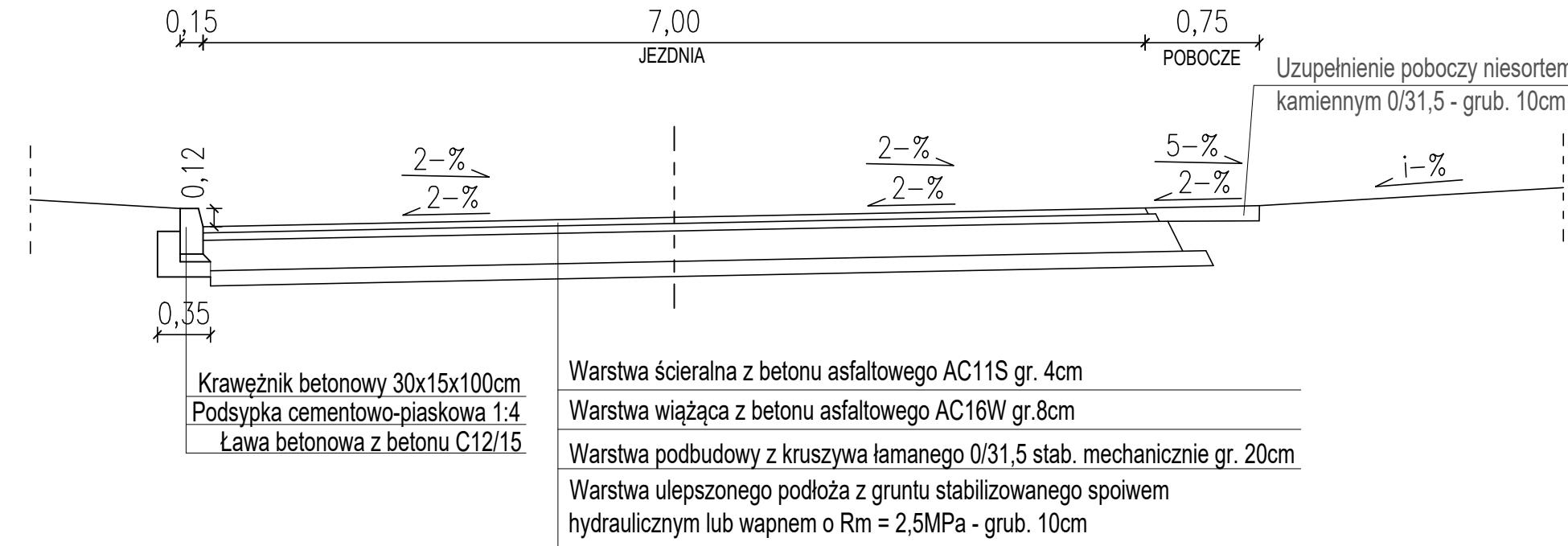
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

projektowany odcinek drogi gminnej  
od km 0+000,00 do km 0+047,00



## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

projektowany odcinek drogi gminnej  
od km 0+047,00 do km 0+075,00



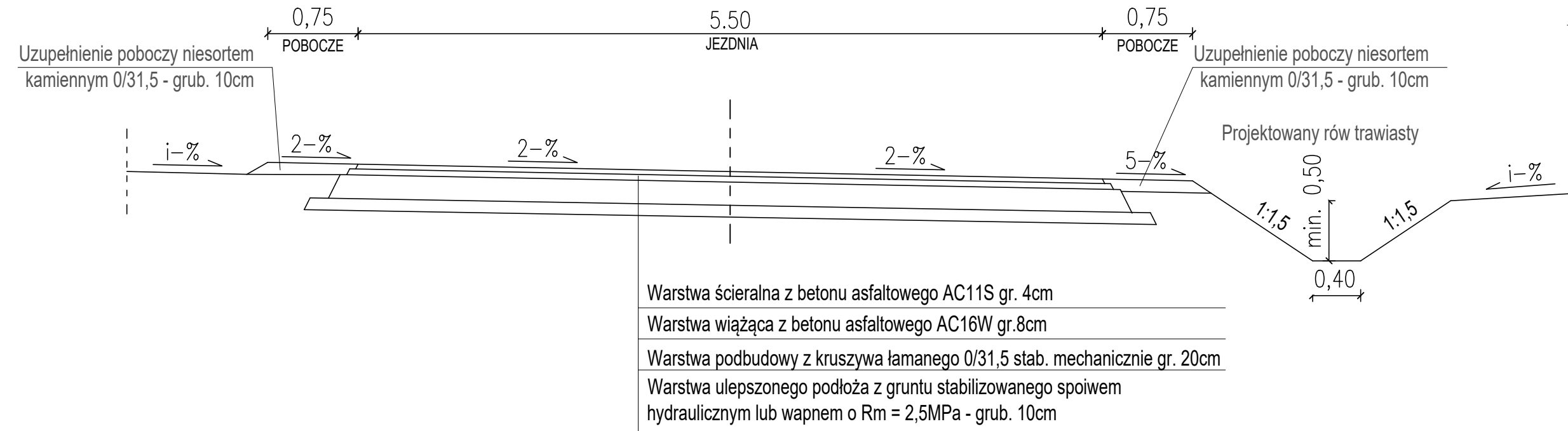
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

projektowany odcinek drogi gminnej  
od km 0+075,00 do km 0+095,00



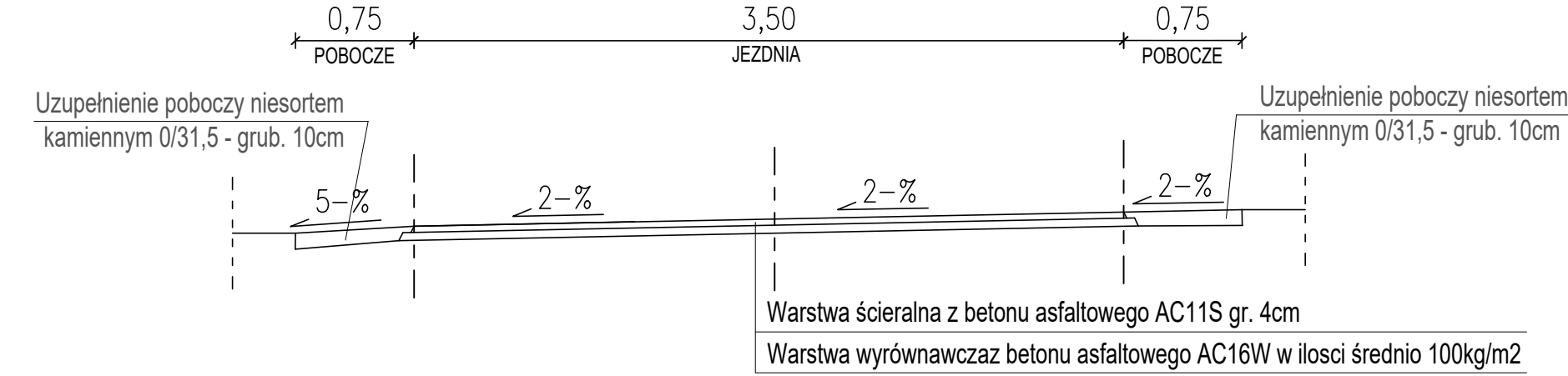
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

projektowany odcinek drogi gminnej  
od km 0+095,00 do km 0+219,00

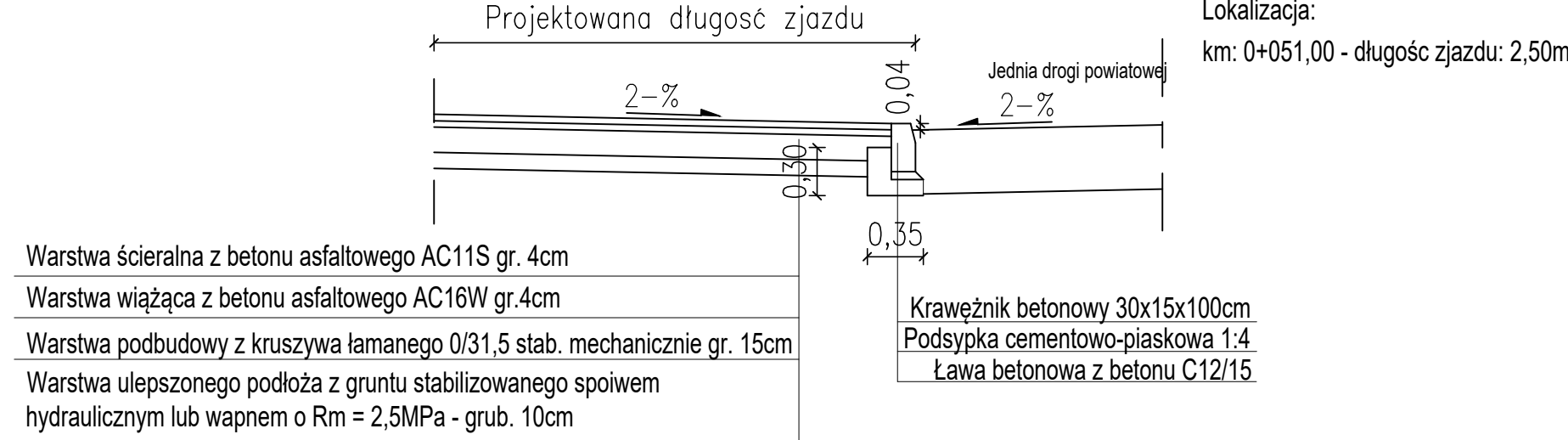


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

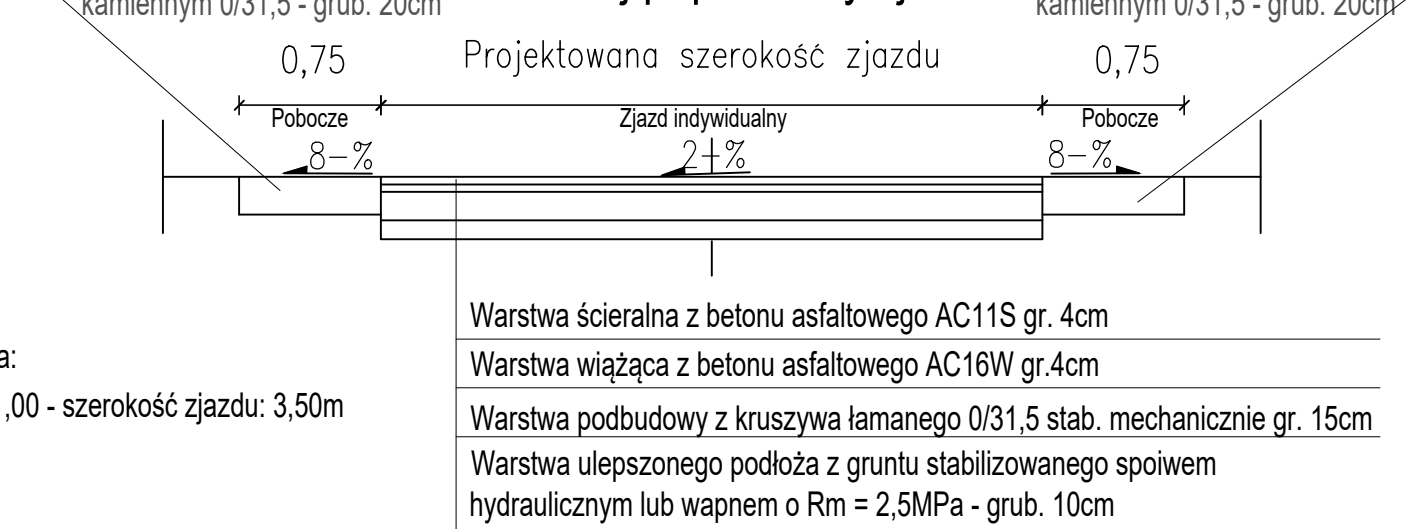
istniejące odcinki drogi powiatowej nr 2384D przewidziane do remontu  
w obrębie połączenia z projekowanym odcinkiem drogi gminnej



### Przekrój podłużny w osi zjazdu na długości krawężnika



### Przekrój poprzeczny zjazdu



|                                 |  |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
|---------------------------------|--|-------------------|--------------|--------|------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|-----------------------------|-------------------|--|--|-------------------------------|----------------|--|--|-------------------|
| Investor:                       | Gmina Zgorzelec<br>ul. Kosciuszki 70<br>59-900 Zgorzelec   |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Jednostka projektowa:           | Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany,<br>Wykonawstwo Robót Budowlanych, Tomasz Nowak<br>m. Dobra 100<br>59-700 Bolesławiec<br>tel.: +48 75 732 6001, tel. kom.: +48 502 284 858   |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Stadium:                        | Projekt Budowlany<br>Projekt architektoniczno-budowlany  |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Zamierzenie budowlane:          | Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Osieku<br>Łużyckim - Przebudowa drogi gminnej wraz z jej rozbudową<br>w ramach wzajemnego skomunikowania dróg powiatowych<br>nr 2385D i 2384D   |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Branża:                         | Drogowa  |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Tytuł rysunku:                  | Charakterystyczne przekroje drogowe  |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Autorzy opracowania:            |  |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
|                                 | <table><tr><td>Imię i nazwisko</td><td>Nr uprawnień</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>Projektant<br/>branda drogową</td><td>1607/86 - DOK/BD.001/9/01<br/>specjalność konstrukcyjno-inżynierska<br/>w zakresie dróg i lotniskowych dróg<br/>startowych i manipulacyjnych</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:<br/>branda drogową</td><td>90/POŚ/15<br/>do projektowania bez ograniczeń w<br/>specjalności inżynierskiej drogowej</td><td></td></tr><tr><td>Opcacowal<br/>Branda drogową</td><td>inż. Tomasz Nowak</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Data oprac.:<br/>29.12.2025 r.</td><td>Skala:<br/>1:40</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Nr rys.:<br/>02/01</td></tr></table> | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień | Podpis | Projektant<br>branda drogową | 1607/86 - DOK/BD.001/9/01<br>specjalność konstrukcyjno-inżynierska<br>w zakresie dróg i lotniskowych dróg<br>startowych i manipulacyjnych |  | Sprawdzający:<br>branda drogową | 90/POŚ/15<br>do projektowania bez ograniczeń w<br>specjalności inżynierskiej drogowej |  | Opcacowal<br>Branda drogową | inż. Tomasz Nowak |  |  | Data oprac.:<br>29.12.2025 r. | Skala:<br>1:40 |  |  | Nr rys.:<br>02/01 |
| Imię i nazwisko                 | Nr uprawnień   | Podpis            |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Projektant<br>branda drogową    | 1607/86 - DOK/BD.001/9/01<br>specjalność konstrukcyjno-inżynierska<br>w zakresie dróg i lotniskowych dróg<br>startowych i manipulacyjnych  |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Sprawdzający:<br>branda drogową | 90/POŚ/15<br>do projektowania bez ograniczeń w<br>specjalności inżynierskiej drogowej  |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
| Opcacowal<br>Branda drogową     | inż. Tomasz Nowak  |                   |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
|                                 | Data oprac.:<br>29.12.2025 r.  | Skala:<br>1:40    |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |
|                                 |  | Nr rys.:<br>02/01 |              |        |                              |   |  |                                 |   |  |                             |                   |  |  |                               |                |  |  |                   |