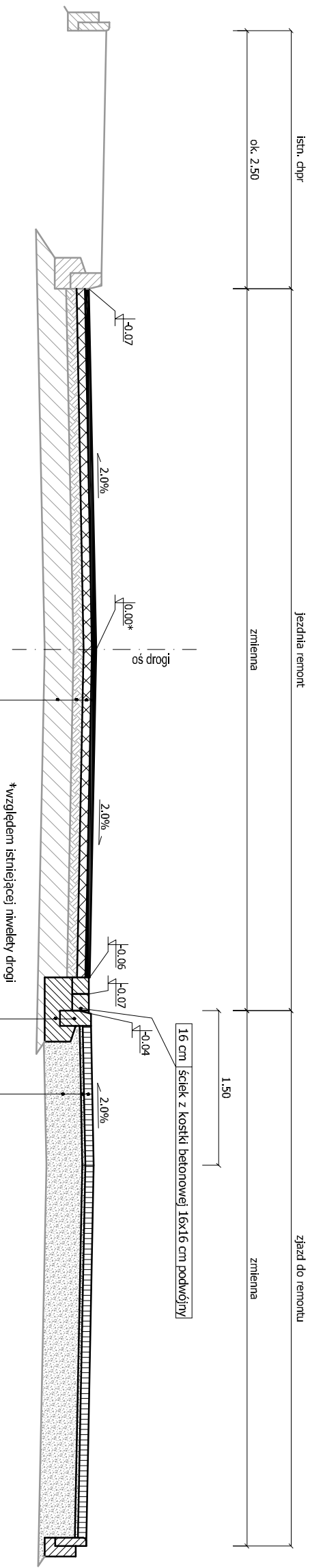


|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 4 cm       | warstwa szceralna AC11S     |
| 5 cm       | warstwa wiążąca AC16W       |
| istniejąca | nawierzchnia bitumiczna     |
| istniejąca | podbudowa                   |
| zgodnie z  | przekrojami geotechnicznymi |

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 8 cm       | kostka betonowa            |
| 1-5 cm     | miąż kamienny 0/5          |
| istniejące | warstwy konstrukcji zjazdu |

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| 30 cm | krawężnik betonowy 15x30 cm |
| 15 cm | ława z betonu C12/15        |



|           |  |          |         |
|-----------|--|----------|---------|
| INWESTOR  | Województwo Dolnośląskie, Gmina Twardogóra |          |         |
| TEMAT     | Przekroje poprzeczne                       | Skala    |         |
| ZADANIE   | Remont drogi wojewódzkiej 448              | 1:20     |         |
|           | na odcinku od km 21+646 do km 23+653,49    | Data     |         |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Sławomir Zadka                    | Rys. 3.1 | 07-2020 |