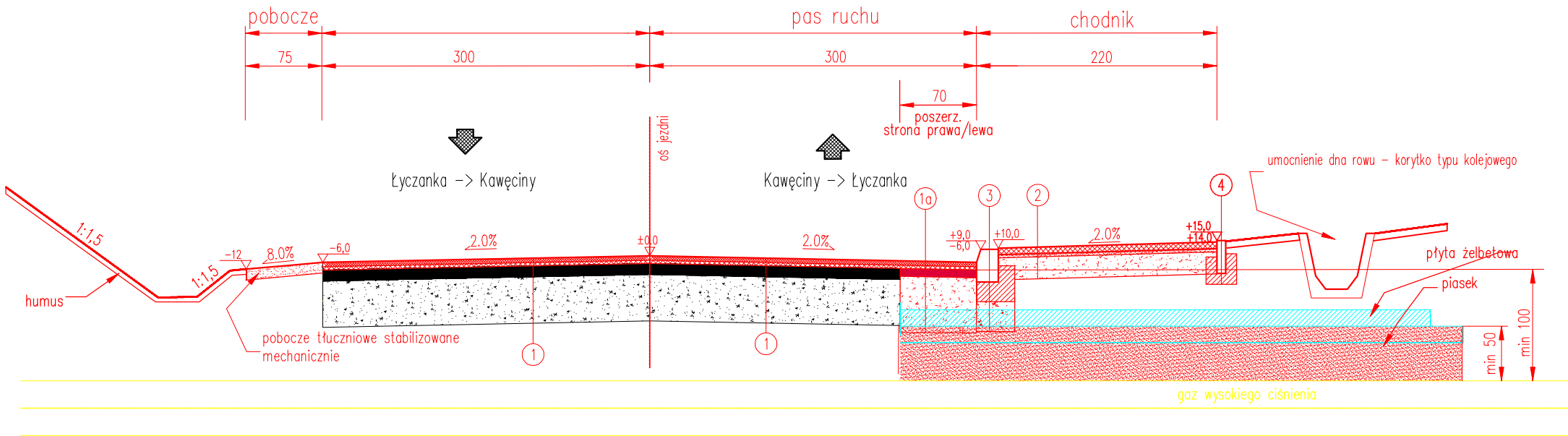


Rysunek 3.4

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY B1–B1  
 PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR K1950  
 skala 1:50

B1–B1

km 1+175



|           |  |
|-----------|--|
| 4cm       | warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11 S |
| 5cm       | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W   |
| razem 9cm | istniejąca konstrukcja nawierzchni             |
|           | istniejąca konstrukcja podbudowy               |

1

|            |  |
|------------|--|
| 4cm        | warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11 S                                     |
| 5cm        | warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W                                   |
| 7cm        | warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W                                   |
| 50cm       | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 66cm | podłoże gruntowe G1  |

1a

|            |  |
|------------|--|
| 6cm        | kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana  |
| 3cm        | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  |
| 20cm       | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 29cm | podłoże gruntowe G4  |

2

|            |  |
|------------|--|
|            | krawężnik drogowy 20x30x100  |
| 15cm       | ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,080 m3/mb                                |
| 30cm       | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 48cm | podłoże gruntowe G4  |

3

|            |   |
|------------|---|
|            | obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100 |
| 10cm       | ława betonowa – beton C12/15 v=0,038 m3/mb          |
| razem 10cm | podłoże gruntowe G4                                 |

4

