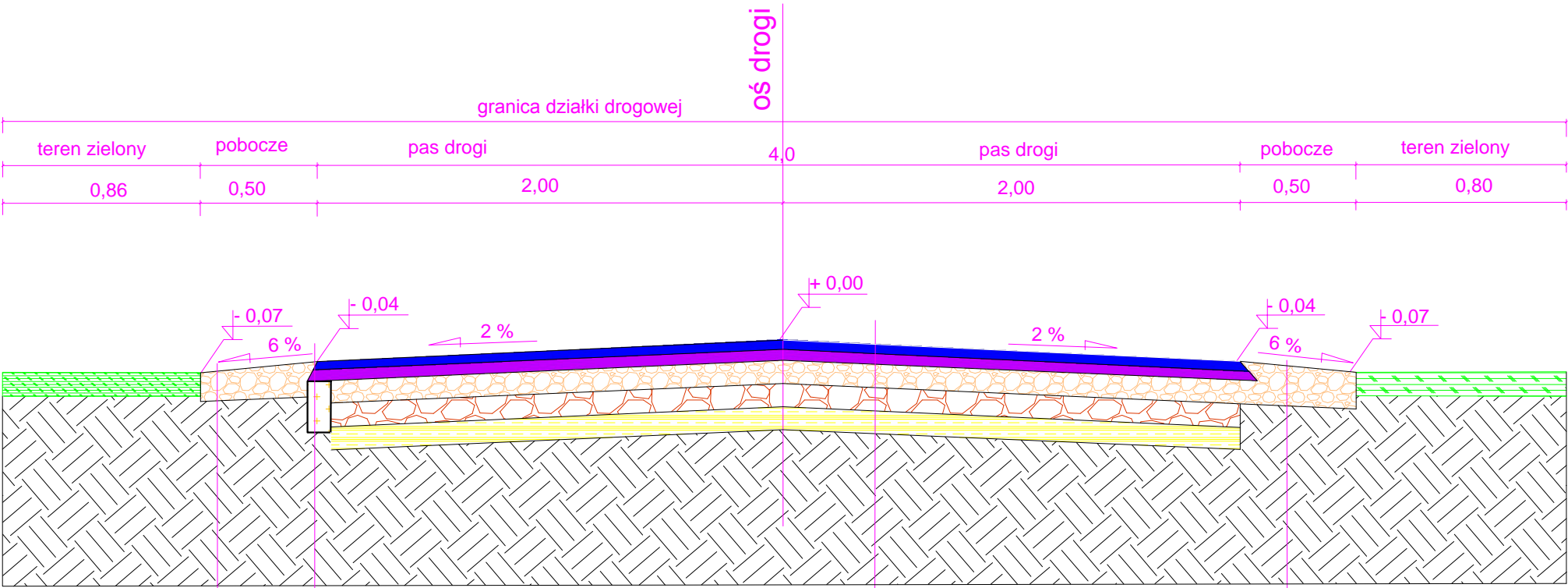


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



istniejący krawężnik kamienny

warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr.18 cm

podłoże gruntowe

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o gr.4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W o gr.4 cm

warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0/31mm gr.10 cm

istniejące warstwy konstrukcyjne

podłoże gruntowe

warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr.18 cm

podłoże gruntowe

|                     |  |                 |               |               |
|---------------------|--|-----------------|---------------|---------------|
| TEMAT               | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ<br>PRZEKRÓJ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH D-D  |                 |               |               |
| ADRES<br>INWESTYCJI | KASZYCE MILICKIE DROGA GMINNA<br>OZNACZONA GEODEZYJNIE JAKO<br>DZIAŁKI O NR 146 I 237 AM1 OBRĘB KASZYCE<br>MILICKI |                 |               |               |
| INWESTOR            | GMINA ZMIGRÓD<br>PL.WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ZMIGRÓD  |                 |               |               |
| PROJEKTANT          | inż. KRZYSZTOF FRĄCOWIAK   |                 |               |               |
| BRANŻA<br>DROGOWA   | STADIUM<br>PB  | DATA<br>10.2016 | SKALA<br>1:25 | NR RYS.<br>11 |