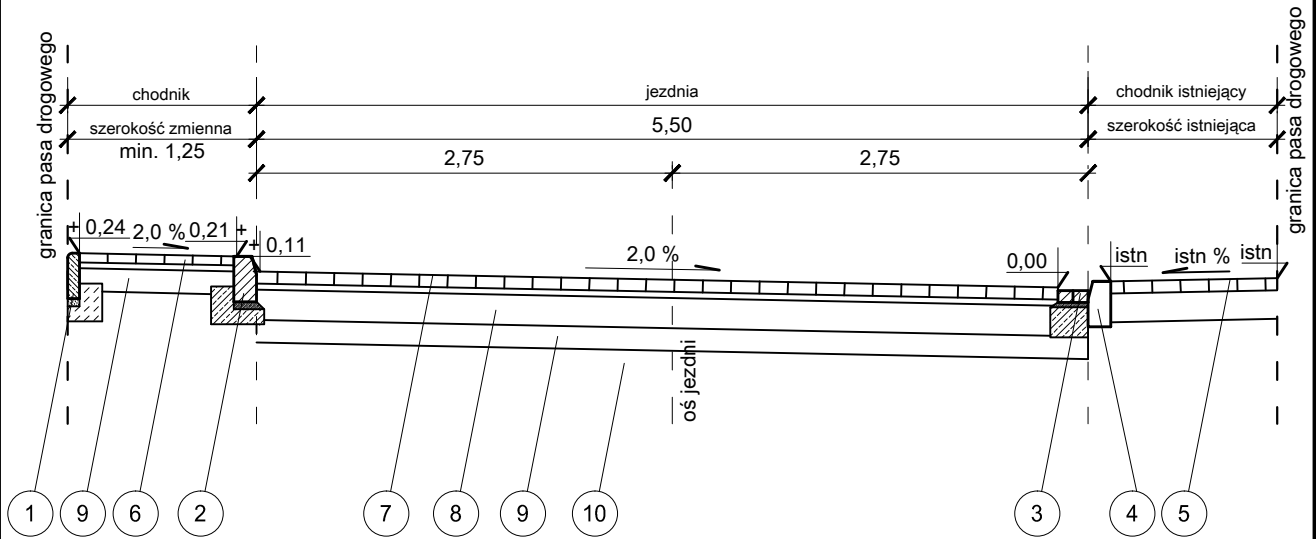


km 0+100,00



- 1 Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 30x30 cm z oporem z betonu C12/15
- 2 Krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm na ławie betonowej 35x35 cm z betonu C12/15 z oporem
- 3 Ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20x10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 20x25 cm z betonu C12/15
- 4 Istniejący krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm
- 5 Istniejąca konstrukcja nawierzchni chodnika z kostki betonowej
- 6 Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm
- 7 Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm
- 8 Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10 grubości 20 cm
- 9 Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa grubości 15 cm
- 10 Grunt rodzimy nośny należący do grupy nośności podłoża G1 dla drogi KR1
z uwagi na możliwe wystąpienie w podłożu gruntów nasypowych należy je wymienić na nasyp z piasków kwalifikowanych

| | | | | |
|--|-----------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| Investor: | | | | |
| Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica | | | | |
| Projektujący: | | | | |
| Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo | | | | |
| Temat: | | | | |
| Przebudowa drogi gminnej - ulicy Stanisława Staszica w Opalenicy | | | | |
| Skala: | Rysunek: | | | Nr rys: |
| 1:50 | Przekrój normalny | | | 4 |
| Data: | Studium: | | | |
| 09.2019 | Projekt budowlany | | | |
| Funkcja: | Imię i Nazwisko: | Branża: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Główny projektant | mgr inż. Wojciech Andrzejak | Drogowa | WKP/0347/POOD/17 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Paweł Borowiak | Drogowa | WKP/0289/POOD/12 | |