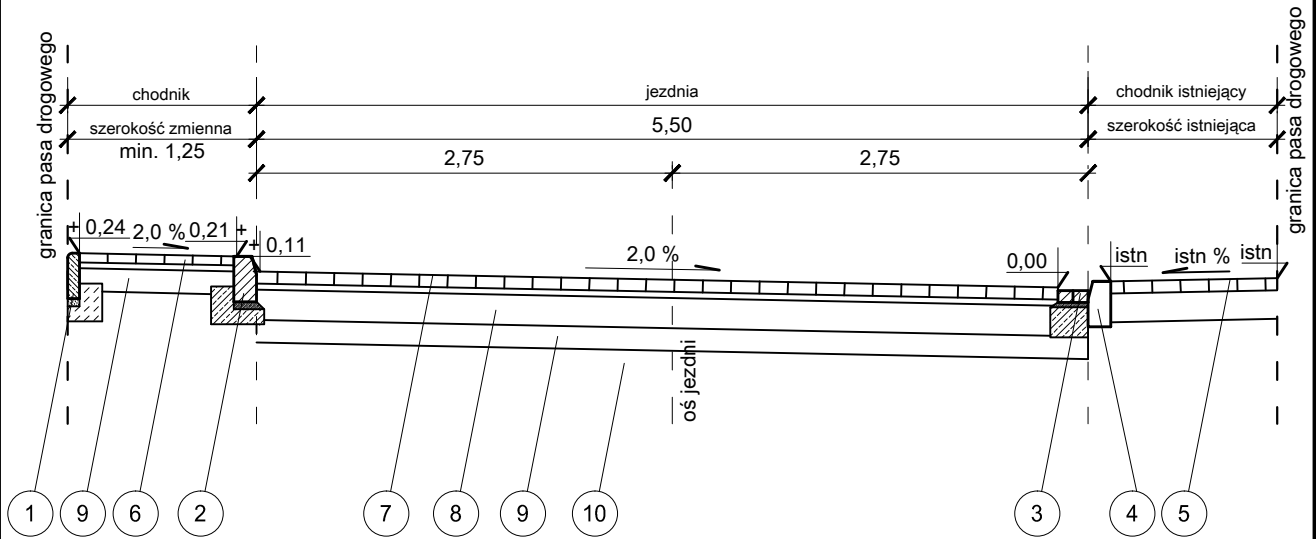


km 0+100,00



- 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 KR2
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 wykonawczy			
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	