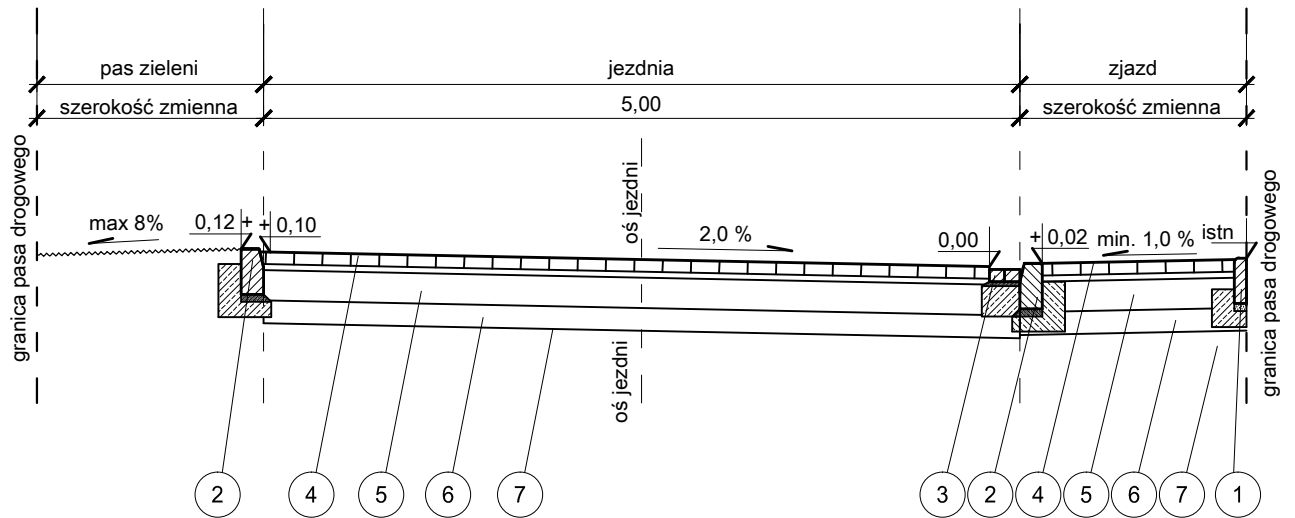


Przekrój A-A km 0+021,00



- ① Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 30x30 cm z oporem z betonu C12/15
- ② Krawężnik betonowy wyniesiony 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 Nawierzchnia zjazdowa z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm
- ⑤ Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10 grubości 20 cm
- ⑥ Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa grubości 15 cm
- ⑦ 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 nr 380041P - ulicy Bukowskiej w miejscowości Łagwy				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:50	Przekrój normalny			
Data:	Studium:			4
10.2020	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	