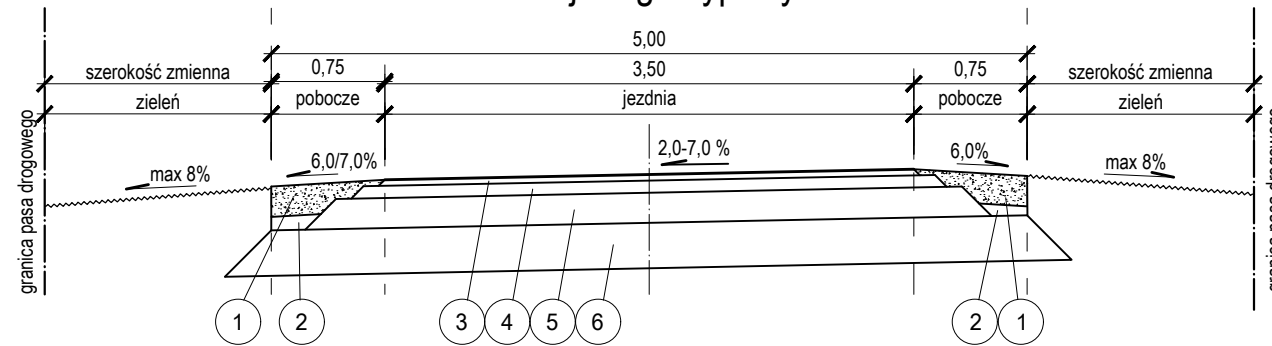
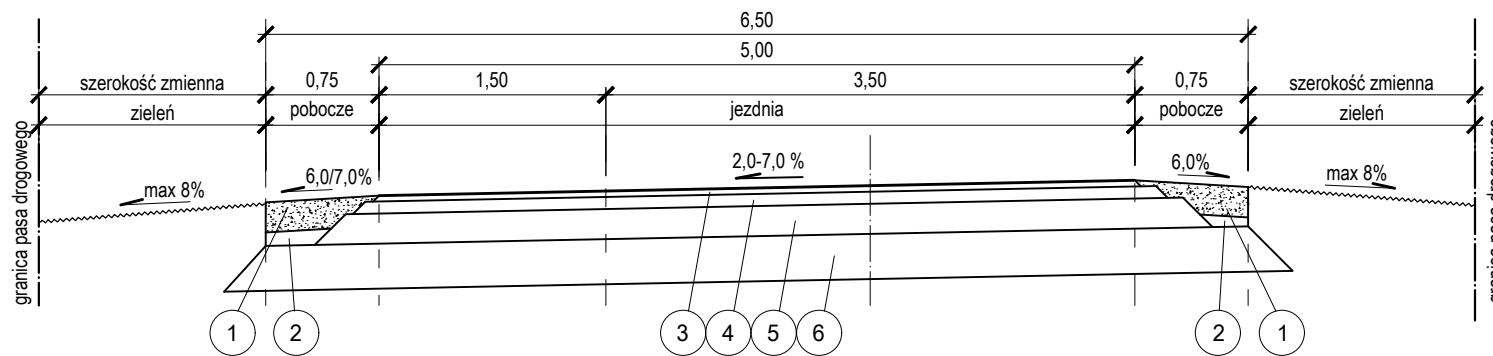


Przekrój drogi - typowy



Przekrój drogi - na mijance



- ① Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 20 cm
- ② Nasyp budowlany z piasków
- ③ Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S (KR1) grubości 4 cm
- ④ Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W (KR1) grubości 8 cm
- ⑤ Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 20 cm
- ⑥ Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem o RM=2,5 MPa o grubości 30 cm

Inwestor:				
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 380014P w miejscowości Rudniki				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:50/500	Przekroje normalne			4
Data:	Studium:			
12.2023	Projekt techniczny			
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	