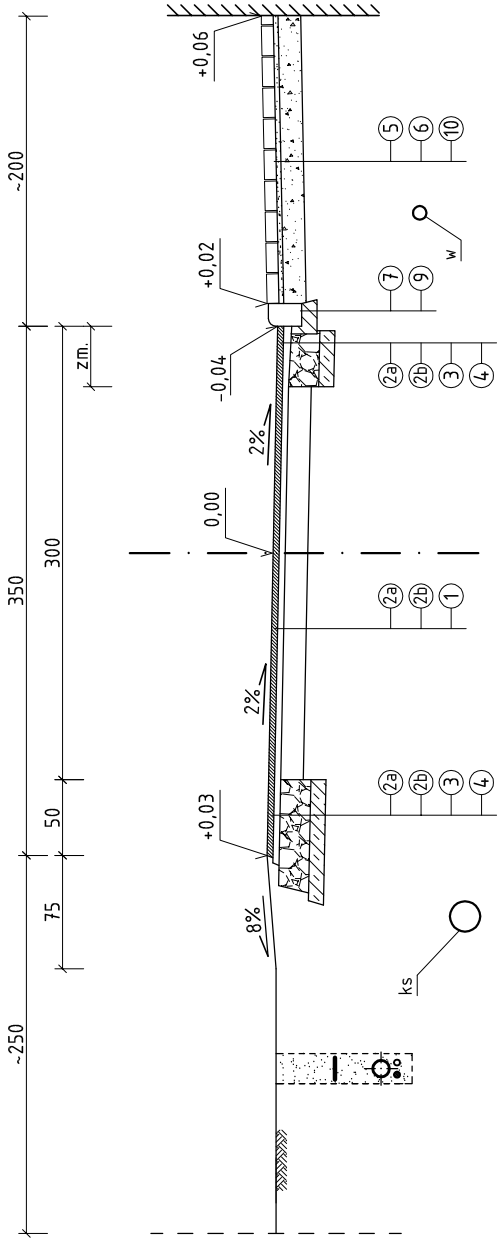
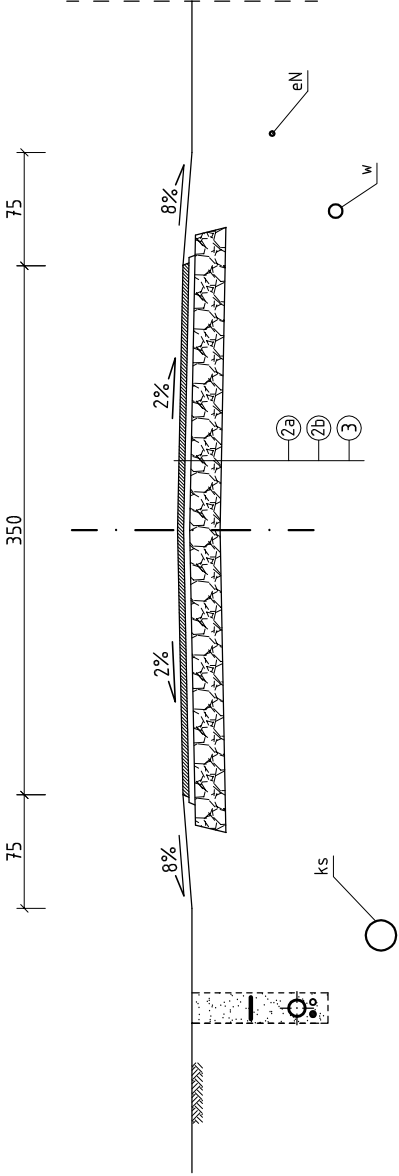


od km 0+000 do km 0+137



od km 0+137 do km 0+204



- 1) istniejąca konstrukcja jezdni
- 2a) beton asfaltowy AC 11S 50/70 o gr. 4 cm
- 2b) w-wa wiążąca/wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 gr. 4 cm
- 3) podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63mm o gr. 20 cm
- 4) warstwa gruntuobetonu C_{4/5} o gr. 10 cm
- 5) betonowa kostka brukowa o gr. 8 cm
- 6) podsypka cementowo-piaskowa C_{4/5} o gr. 3 cm
- 7) krawężnik najazdowy 15/22/100 cm
- 8) obrzeże betonowe 8/30/100 cm
- 9) ława betonowa z betonu C_{12/15}
- 10) podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm o gr. 15 cm

Pracownia:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU Andrzej Mrugała, os. Kopa 2/10, 63-600 Kępno	
Temat:	Przebudowa ulicy Brzozowej w Galewicach	
Studium:	Projekt budowlano-wykonawczy	
Inwestor:	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice	
Skala:	1:50	Rys. nr
		3
Projektowała:	mgr inż. Martyna Mrugała	