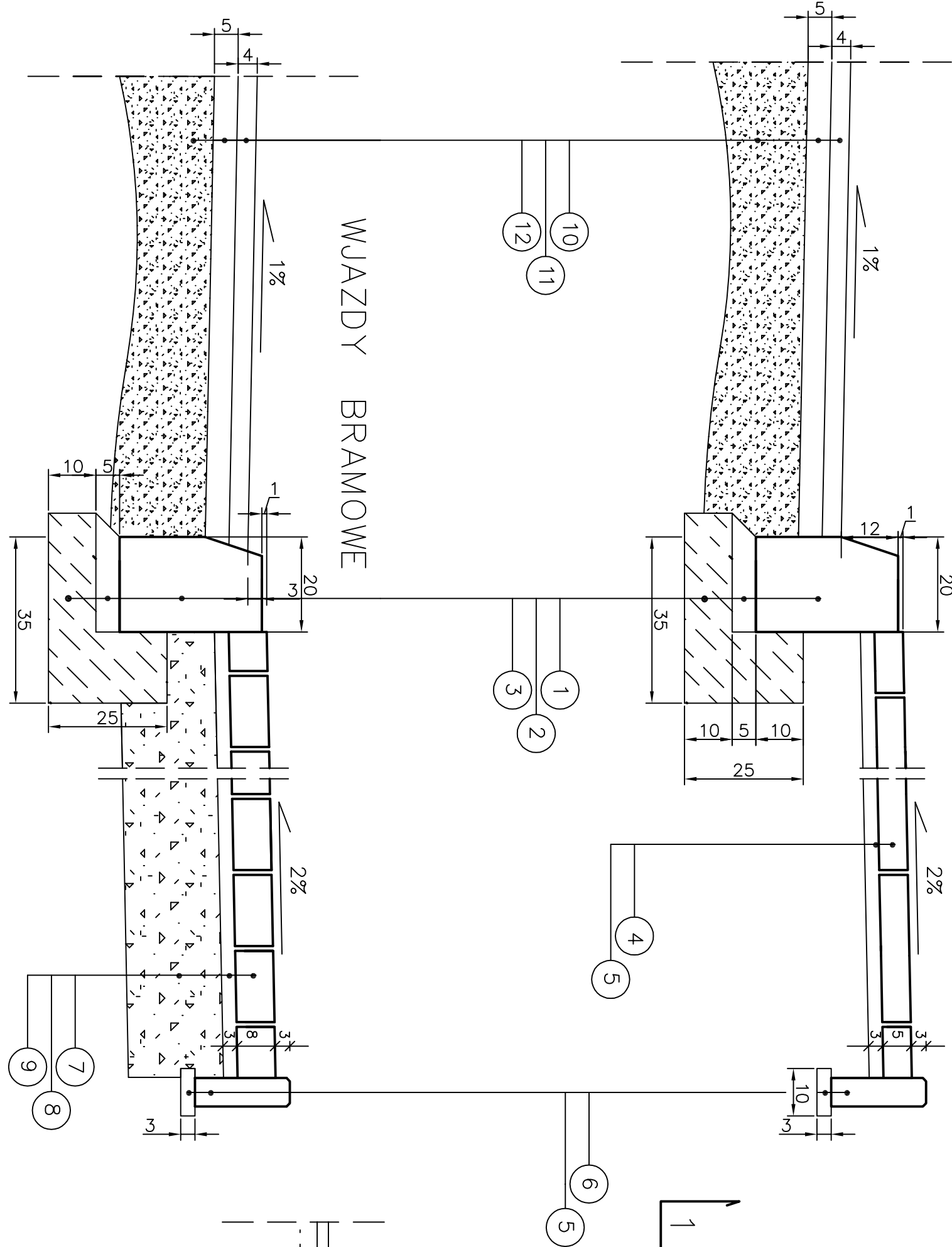
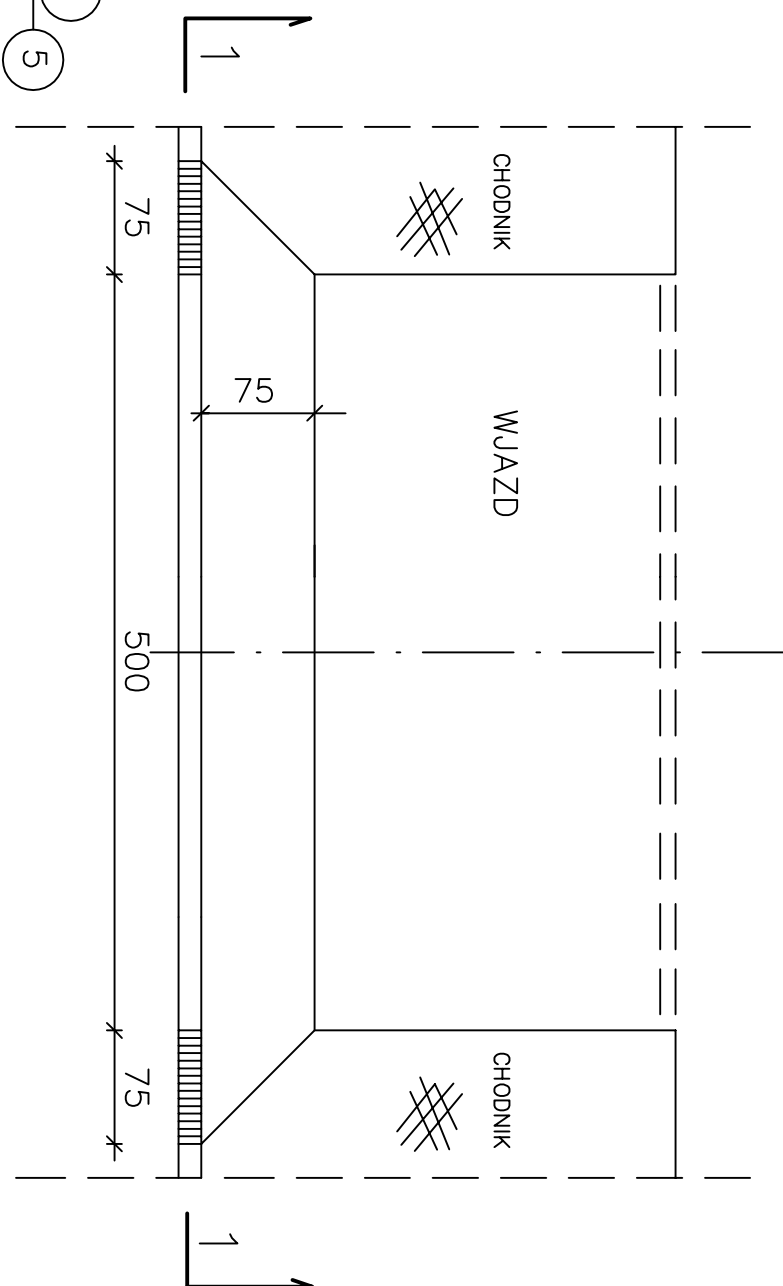


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE      skala 1:10

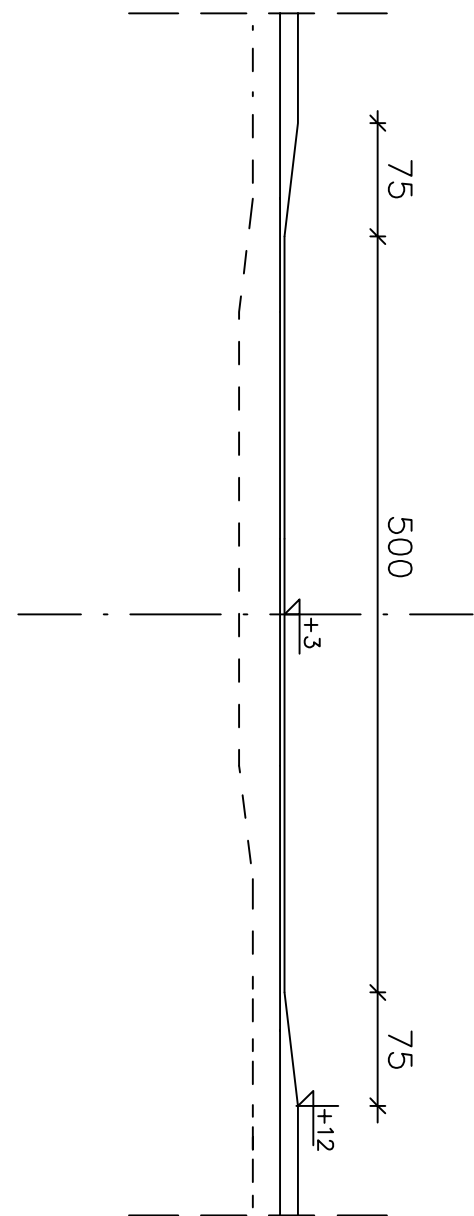
NAWIERZCHNIA JEZDNI I CHODNIKA



WJAZD BRAMOWY      skala 1:50



PRZESZCZĄT 1-1



OZNACZENIA

- 1 – krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30
- 2 – podsypka cementowa – piaskowa 1:4
- 3 – ława z betonu B-10
- 4 – płytki betonowe grubości 5 cm
- 5 – podsypka piaskowa wg BN 87/6774-04
- 6 – obrzeże betonowe 75x20x6 wg BN 80/6775-03
- 7 – betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
- 8 – podsypka cementowo-piaskowa
- 9 – kruszywo łamane stabilizowane mech. wg BN-64/8933-02
- 10 – warstwa ścierdna z bet. asf. grubości 4 cm wg PN-EN-13108-1
- 11 – warstwa wiążąca z bet. asf. grubości 5 cm wg PN-EN-13108-1
- 12 – wyrównanie kruszywem stabilizowanym mech. wg BN-64/8933-02

OBJEKT :	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mikuty
LOKALIZACJA:	w km 0+000-0+682
TYTUŁ :	Szczegóły konstrukcyjne
PROJEKTANT :	mgr inż. Grzegorz Wierzchoły
SKALA : 1:10	nr ewidencyjny uprawnień
10.06.2016 r.	PdL/0125/P000/09
ASYSTENT	mgr Edyta Wierzchoła
PROJEKTANTA :	