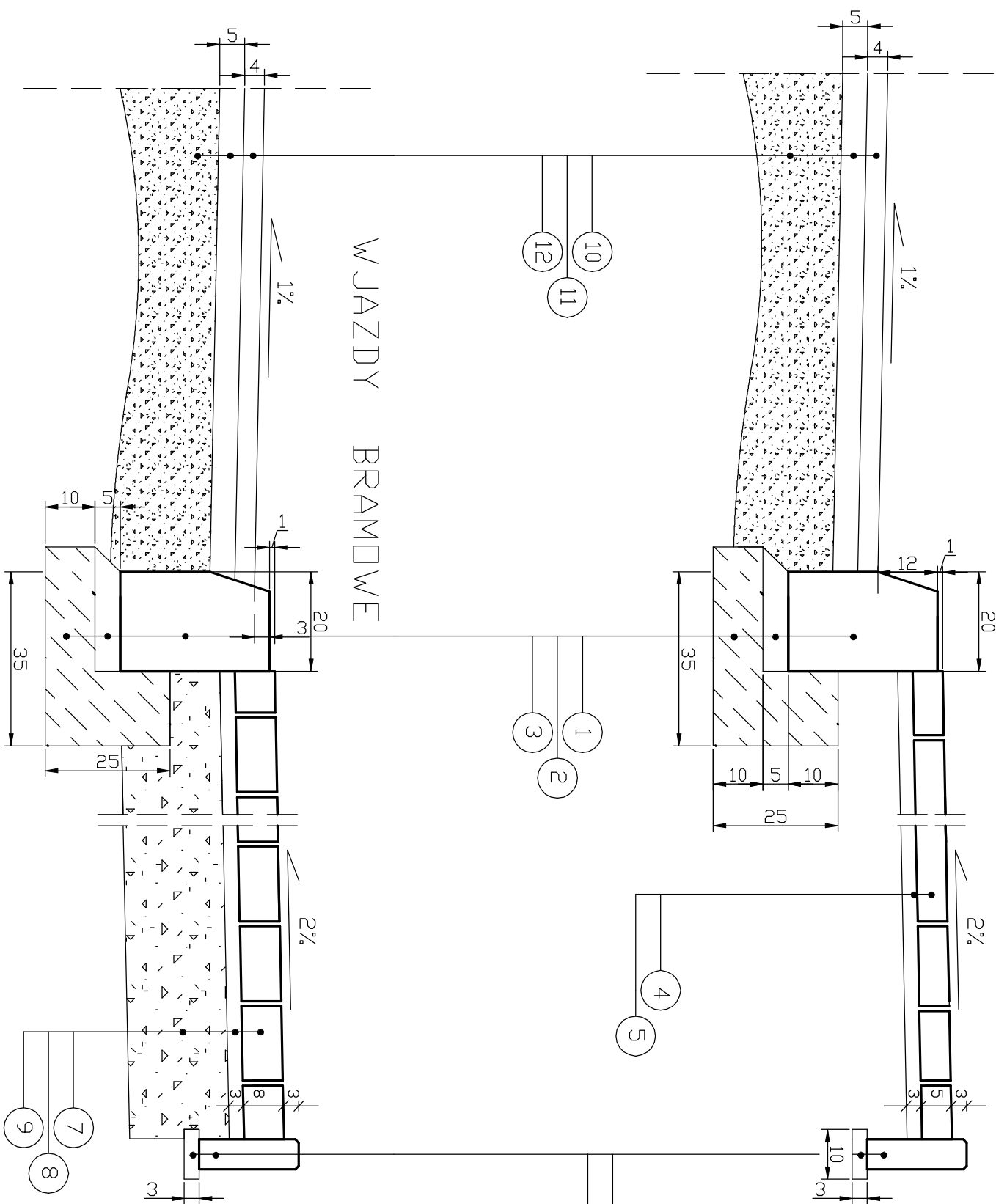


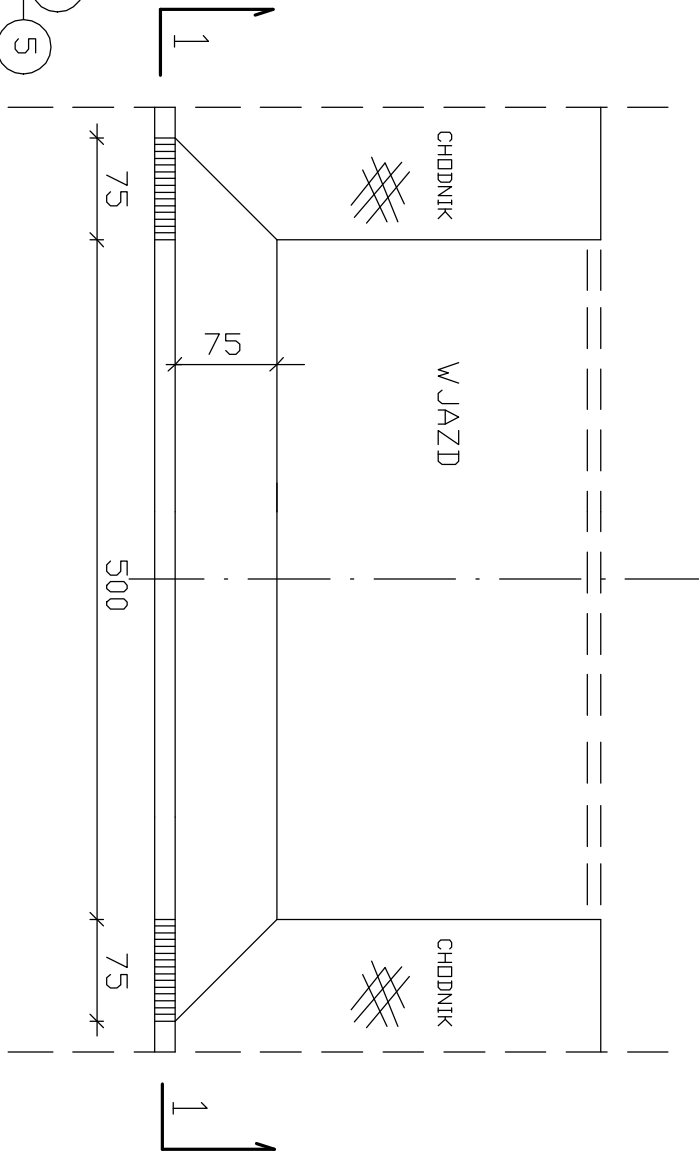
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE skala 1:10

NAWIERZCHNIA JEZDNI I CHODNIKA

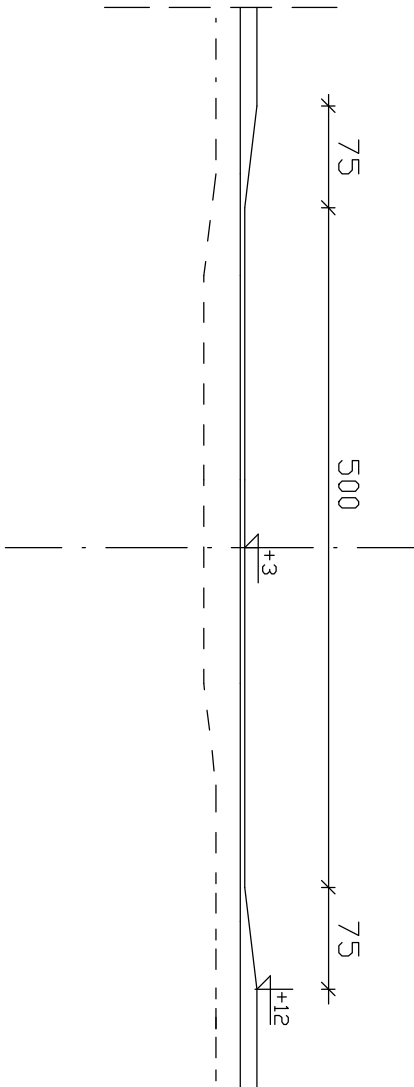


W JAZD BRAMOWY

skala 1:50



PRZEMKRUJ 1-1



OZNACZENIA

- 1 - krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30
- 2 - podsypka cementowo - 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 ścierna 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

OBIEKT :	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Świerzbienie
LOKALIZACJA:	w km 0+000-0+889
TYTUŁ :	Szczegóły konstrukcyjne
PROJEKTANT :	mgr inż. Grzegorz Wiszowaty
SKALA : 1:10	nr ewidencyjny uprawnień
10.12.2015 r.	PDL/0125/PDD/09
ASYSTENT	
PROJEKTANTA :	mgr Edyta Wiszowata