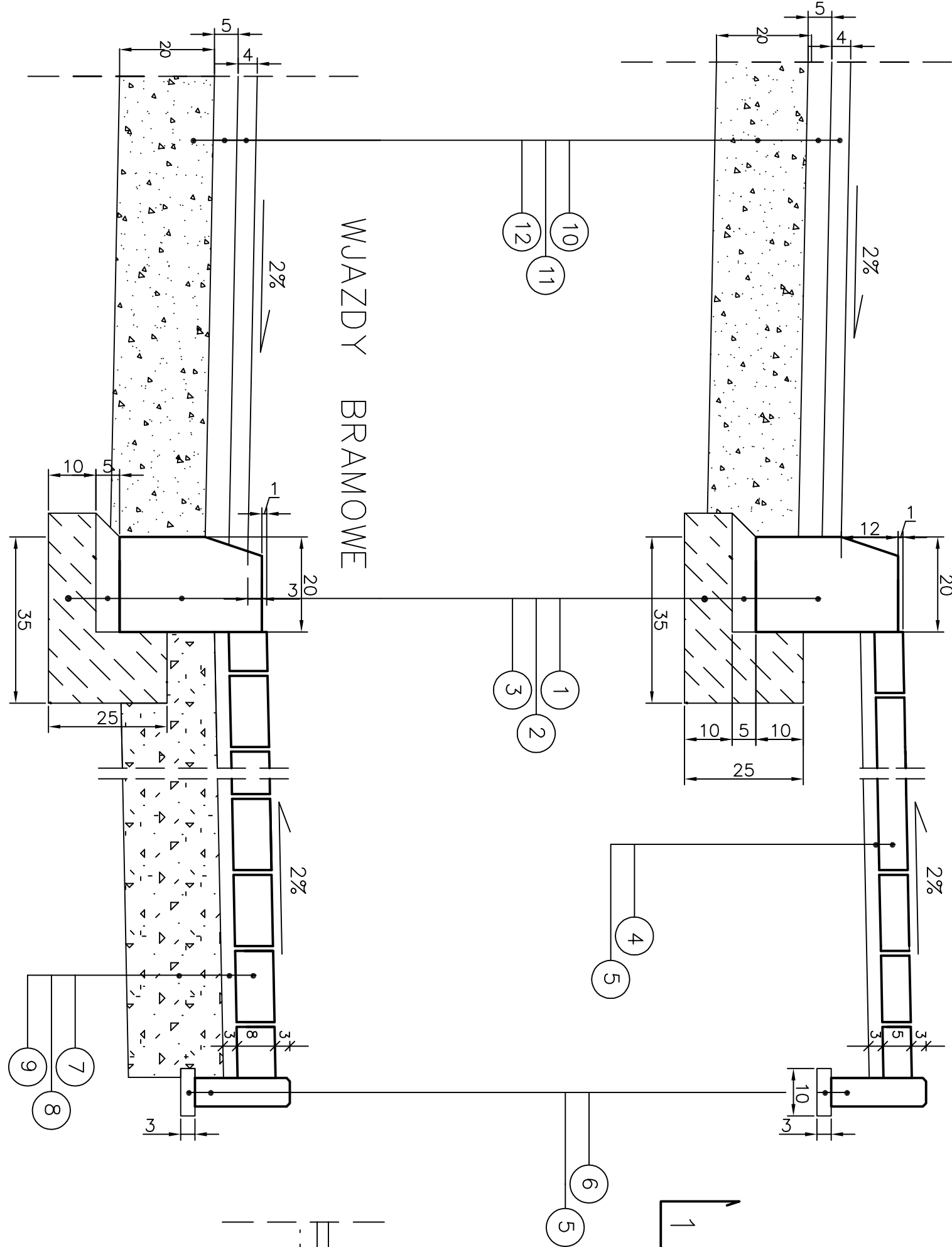


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

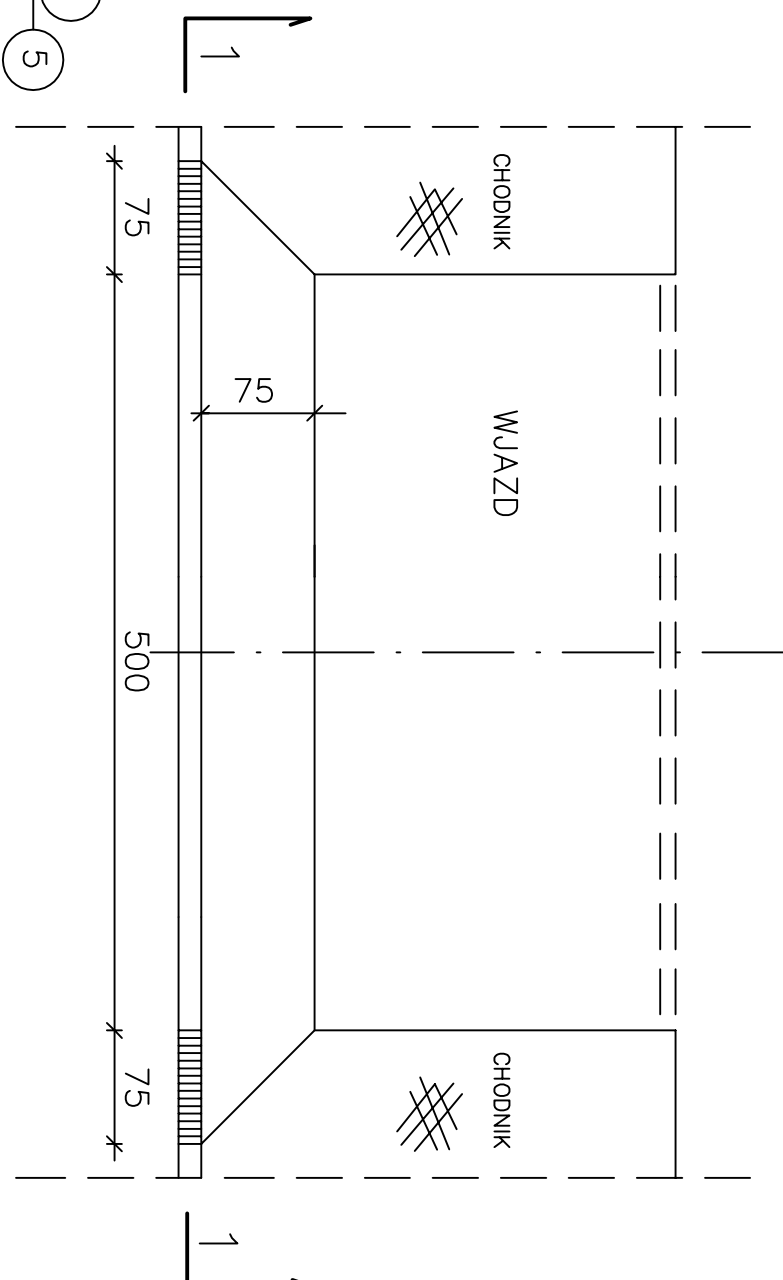
skala 1:10

NAWIERZCHNIA JEZDNI I CHODNIKA

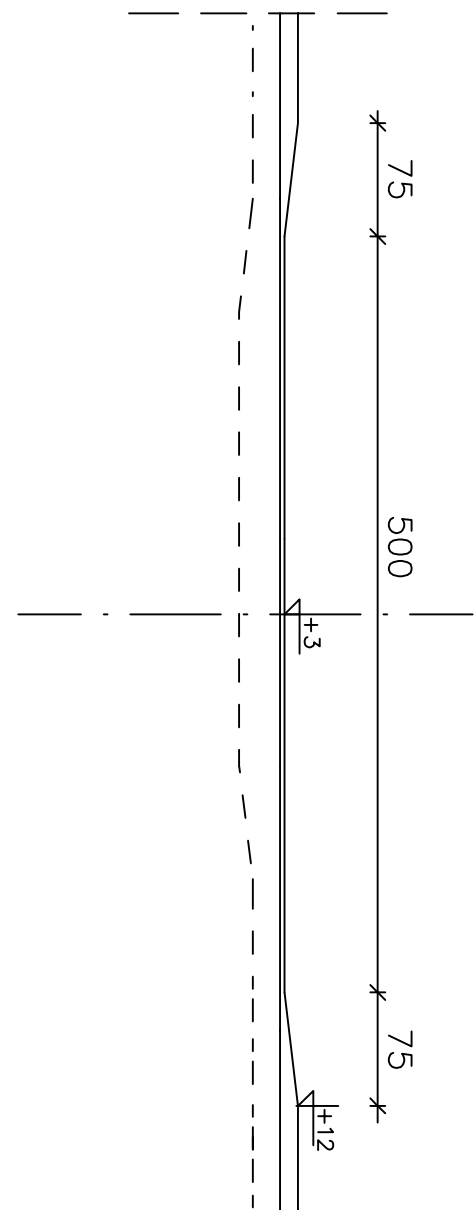


WJAZD BRAMOWY

skala 1:50



PRZEMKÓJ 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 ścierdlna 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 – podbudowa kruszywo nat. stabilizowane mech. wg BN-64/8933-02

OBJEKT :	Przebudowa drogi gminnej: ul. Zamojskiego w km 0+000 – 0+355,4
STADIUM:	ul. Chmielczakowskiego w km 0+000 – 0+117 i ul. Józefa w km 0+000 – 0+268,6 w miejscowości Krzyżan.
TYTUŁ :	Projekt budowlany
PROJEKTANT :	mgr inż. Grzegorz Wyszewski
SKALA : 1:10	nr ewidencyjny uprawnień PDL/0125/P000/09
ASYSTENT	mgr Edyta Wyszewski
PROJEKTANTA :	