

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

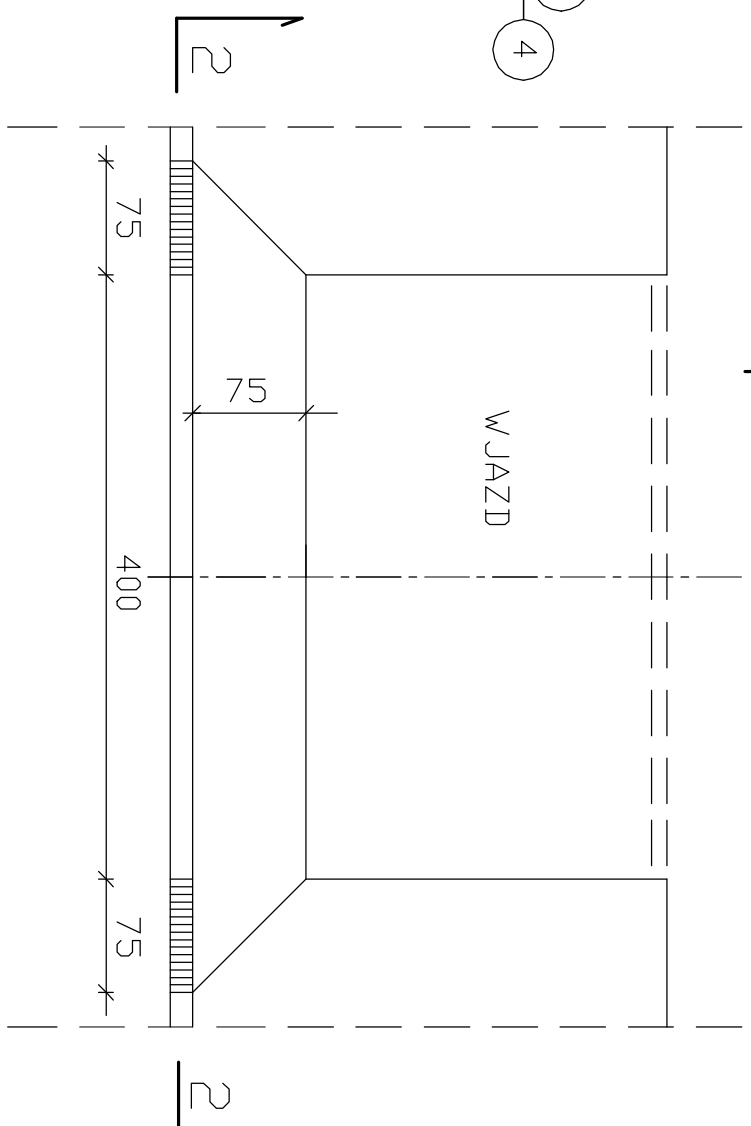
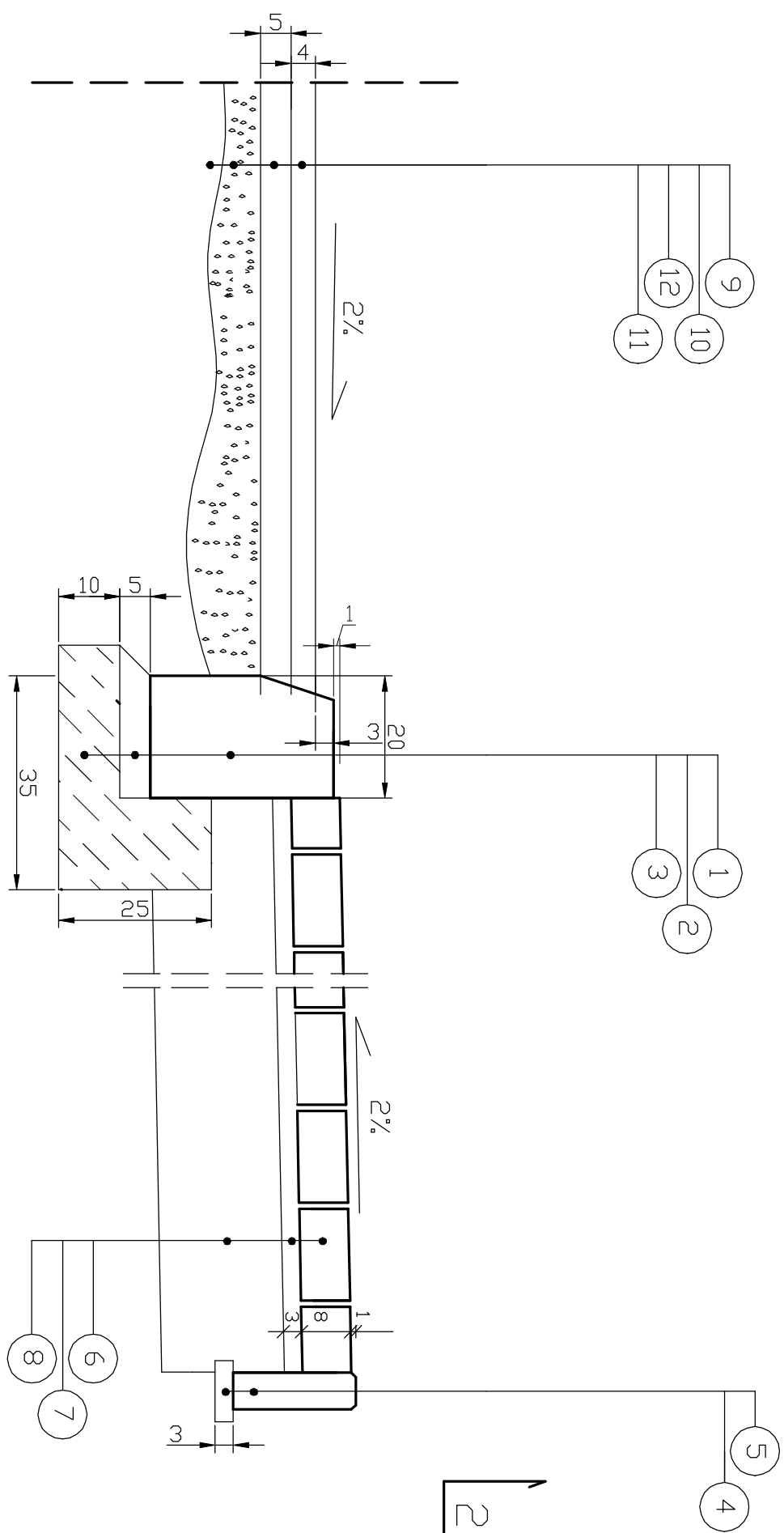
Skala 1:10

WJAZD BRANDOWY

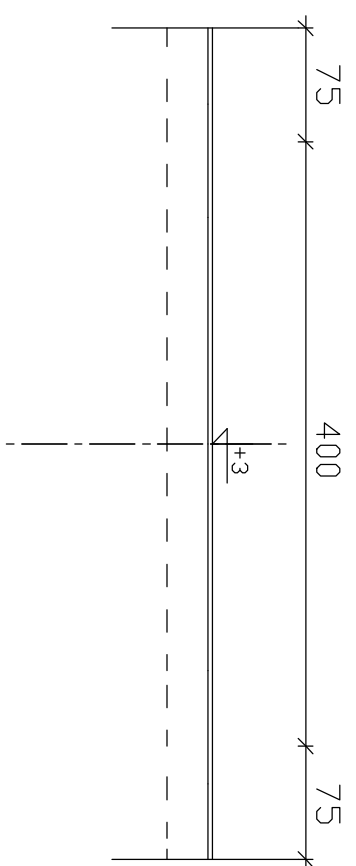
Skala 1:50

WJAZDY BRANDWE

PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKROJ 2-2



OZNACZENIA

- 1 - krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30
- 2 - podsypka cementowa – piaskowa 1:4
- 3 - ława z betonu B-10
- 4 - podsypka piaskowa wg BN 87/6774-04
- 5 - obrzeże betonowe 75x30x8 wg BN 80/6775-03
- 6 - betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
- 7 - podsypka cementowo–piaskowa
- 8 - kruszywo łamane stabilizowane mech. wg BN-64/8933-02
- 9 - warstwa ścierna z bet. asf. grubości 4 cm wg PN-EN-13108-1
- 10 - warstwa wiążąca z bet. asf. grubości 5 cm wg PN-EN-13108-1
- 11 - istniejąca nawierzchnia zmiwna
- 12 - wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym

OBIEKT :	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Trzaski Odc. II : km 0+000 – 0+213) Odc. III : km 0+000 – 0+080.
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ :	Szczegółowy konstrukcyjny
PROJEKTANT :	mgr inż. Grzegorz Wiśniewski
SKALA :1:10	nr ewidencyjny uprawnień
20.01.2015 r.	PDL/0125/P000/09
ASYSTENT PROJEKTANTA :	