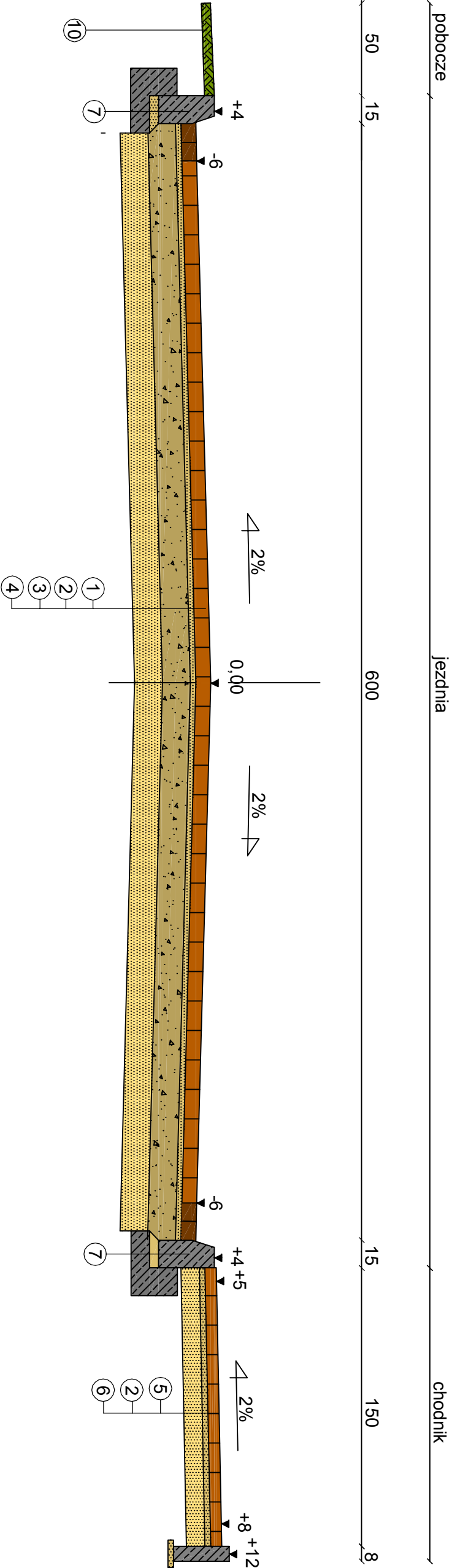


Konstrukcja jezdni i chodnika w km od 0+786 do km 0+998,8



- 1 kostka brukowa betonowa 8 cm
- 2 podsypka cementowo-piaskowa 1.4 - 3 cm
- 3 podbudowa z kruszywa łamanego 15 cm
- 4 warstwa odcinająco-odsączająca 15 cm
- 5 kostka brukowa betonowa 6 cm
- 6 warstwa odcinająco-odsączająca 10cm
- 7 krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie z oporem
- 8 obrzeże betonowe 8x100 cm
- 9 pobocze z kruszywa naturalnego gr 30 cm
- 10 zieleni
- 11 obrzeże stalowe lub plastikowe
- 12 kostka betonowa ekologiczna



NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA UL. NADMORSKIEJ W M. MRZEŻYNO NA TERENIE DZIAŁEK: 385/2, 384/2, 381/4, OBR. MRZEŻYNO		
INWESTOR:	GMINA TRZEBIATÓW		
STUDIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	DROGOWA		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ERNEST KLOS		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JADWIGA PIOSICKA	234/SZ/88	
SPRAWDZIŁ:	inż. WITOLD AUGUSTYNIAK	40/77 WZDP	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
NR RYSUNKU:	6.5	SKALA:	1:25
		DATA:	WRZESIEŃ 2008