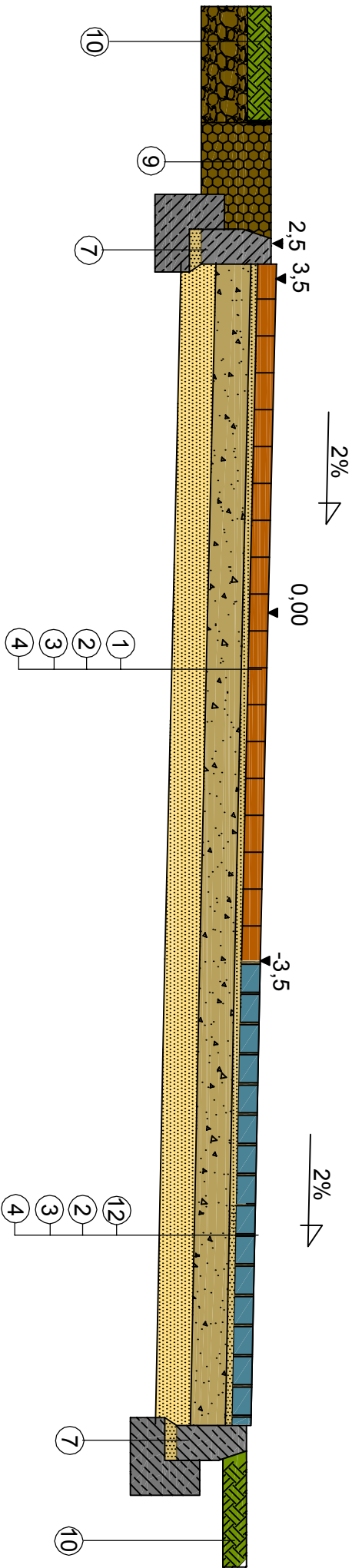
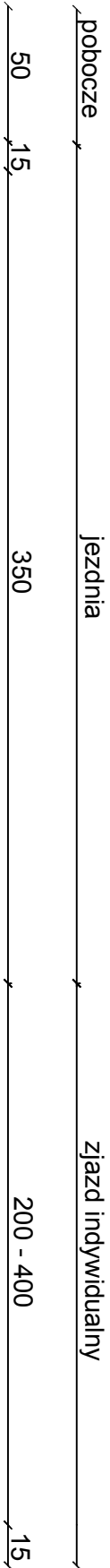
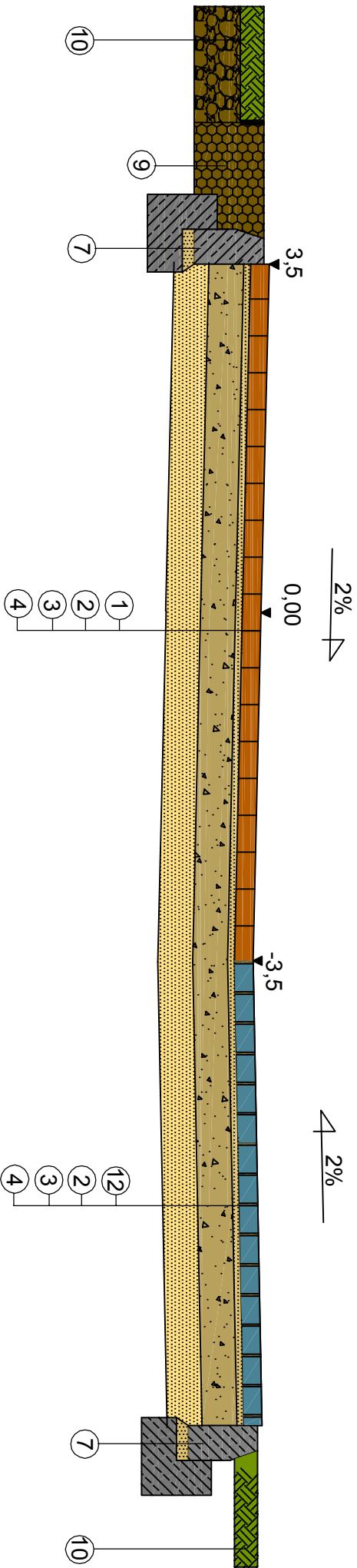
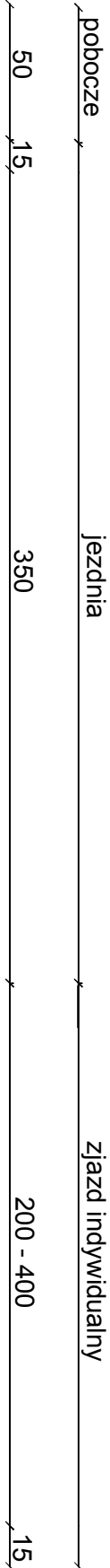



Konstrukcja jezdni i zjazdów indywidualnych st. P w km od 0+203,5 - do 0+385



- 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 obriżeże betonowe 8x100 cm
- 9 pobocze z kruszywa naturalnego gr 30 cm
- 10 zieleni
- 11 obriżeże 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 BUDOWANY		
BRANŻA:	DROGOWA		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ERNEST KIOS		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JADWIGA PIOSICKA	234/SZ/88	
SPRAWDZIŁ:	inż. WITOLD AUGUSTYNAK	40/77 WZDP	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
NR RYSUNKU:	6-4	SKALA:	1:25
		DATA:	WRZESIEŃ 2008