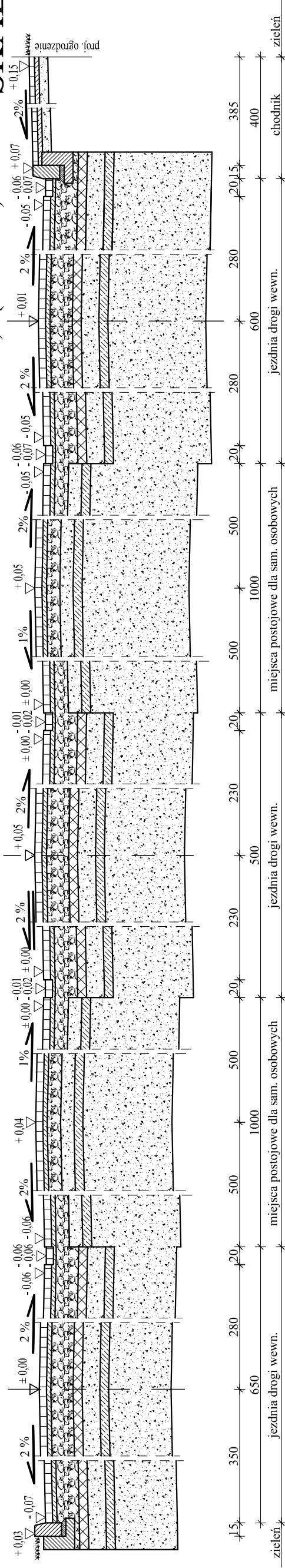
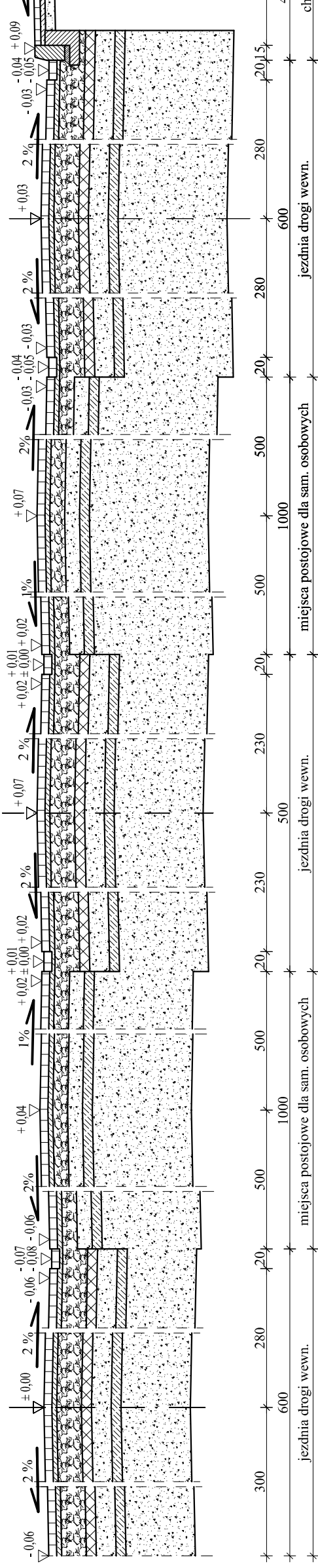
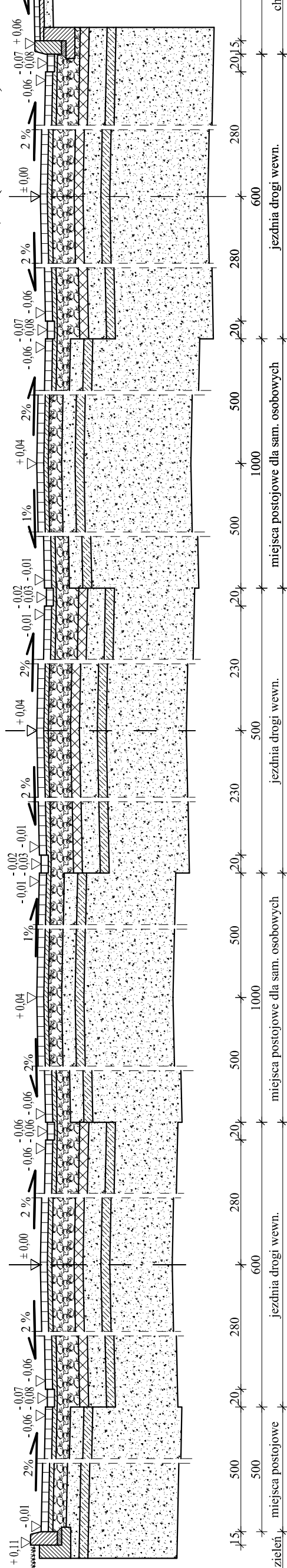
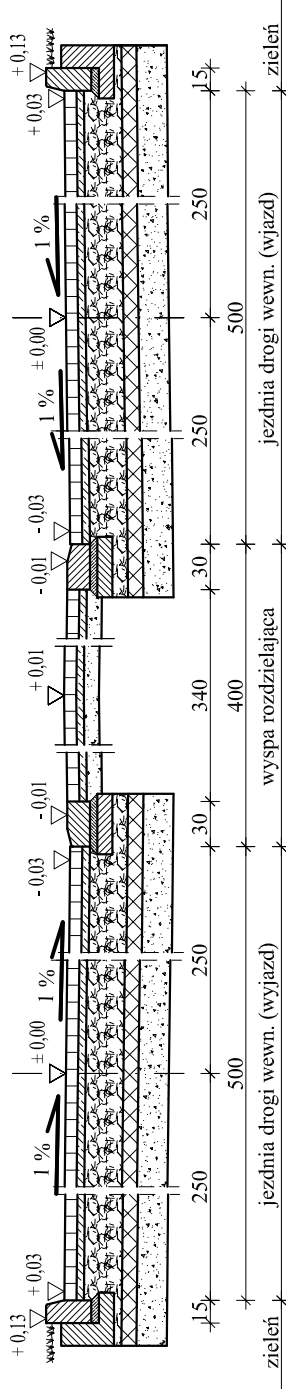


PRZEKROJE NORMALNE

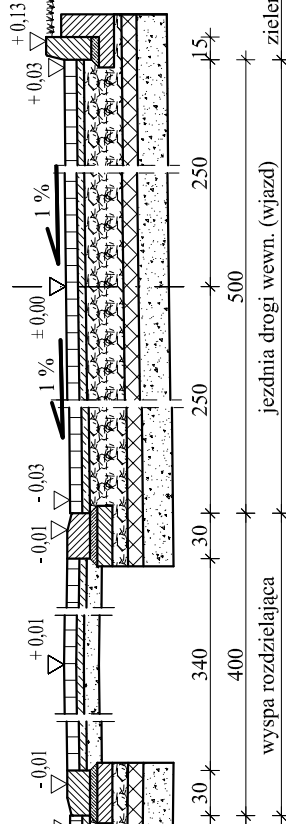
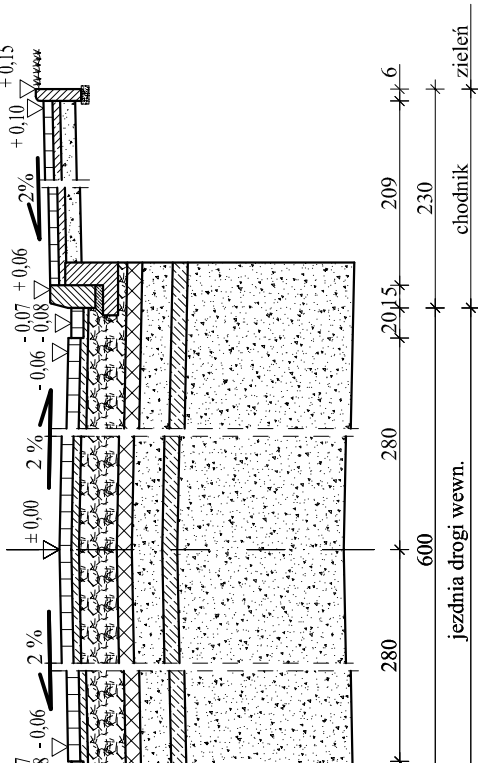
hm 0+69,1 (odc. A÷F) SKALA 1:50


 $\text{hm } 0+20,4 \text{ (odc. } A \div F)$  $\text{hm } 2+02,9 \text{ (odc. } A \div F)$  $\text{hm } 1+67,8 \text{ (odc. } A \div F)$ 

hm 2+11,4 (odc. E-F)



hm 0+06,0 (odc. A-B)

 $\text{hm } 1+19,1 \text{ (odc. } A \div F)$ 

	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "KOM-BUD" inż. Romuald Szydłowski 75-361 KOŚCZANIN ul. Rodła 52 tel. (48) 602 66 54 71		
	SKALA 1:50		
Zadanie:	Budowa Centrum Przesiadkowego przy ul. Bałtyckiej i inwestycji towarzyszących w m. Kołobrzeg		
Adres:	Kołobrzeg, ul. Bałtycka, dz. nr 5/2, 11, 12 obr. 03, dz. nr 2, obr. 10 ul. Sęprowski, dz. nr 6/1, obr. 03		
Inwestor:	Gmina Miasto Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg		
Treść rysunku:	Przekroje normalne		
Branża:	DROGOWA		
Zespół autorski:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data i podpis: 09.2016 r.
Projektował:	inż. R. Szydłowski	GT-V/63/58/76 upr. konstr.-inż. w zakresie dróg	
Sprawdził:	inż. J. Bakalarski	GT-V/63/14/76 upr. konstr.-inż. w zakresie dróg	