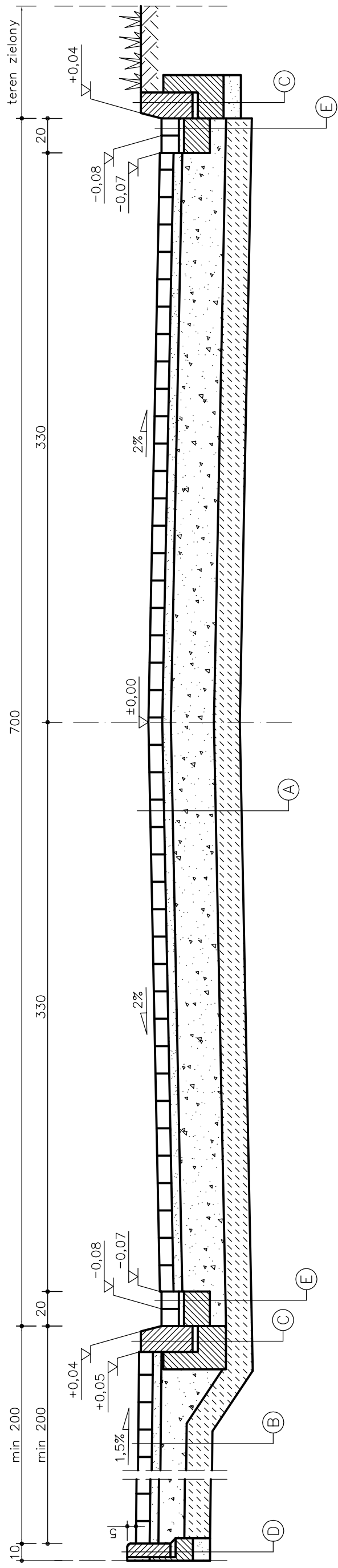
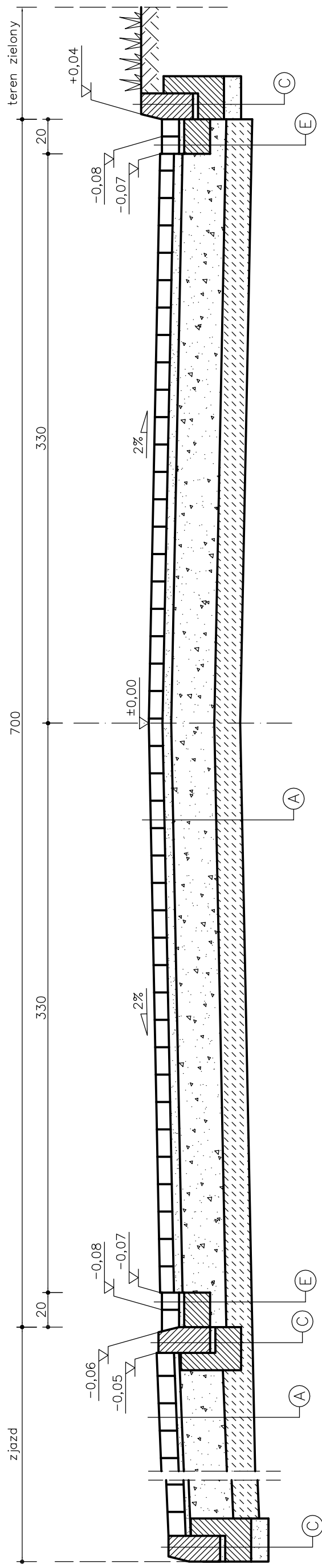


# PRZEKRÓJ NORMALNY odcinek A-B SKALA 1:25



# PRZEKRÓJ NORMALNY odcinek A-B na zjazdach SKALA 1:25



(A)	kostka betonowa gr. 8cm
	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5cm
	kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 gr. 25cm
	grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm

(B)	kostka betonowa gr. 8cm
	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5cm
	kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 gr. 15cm
	grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm

(C)	krawężnik betonowy 15x30
	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
	ława betonowa z oporem 15x25
	piasek gruby lub średni gr. 10cm

(D)	obrzeże betonowe 8x30
	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
	ława betonowa z oporem 10x15
	piasek gruby lub średni gr. 10cm

(E)	kostka betonowa gr. 8cm
	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
	ława betonowa 15x20

Investor:  
Urząd Miejski w Ząbkowicach Śl.  
ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.

Treść rys.:  
Remont drogi gminnej nr 118348 D ul. Kolejowa w Ząbkowicach Śl.

Temat:	Przekroje konstrukcyjne – odcinek A-B	Skala:	1:25
Projektant		Nr rys.:	2
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Majkowski		