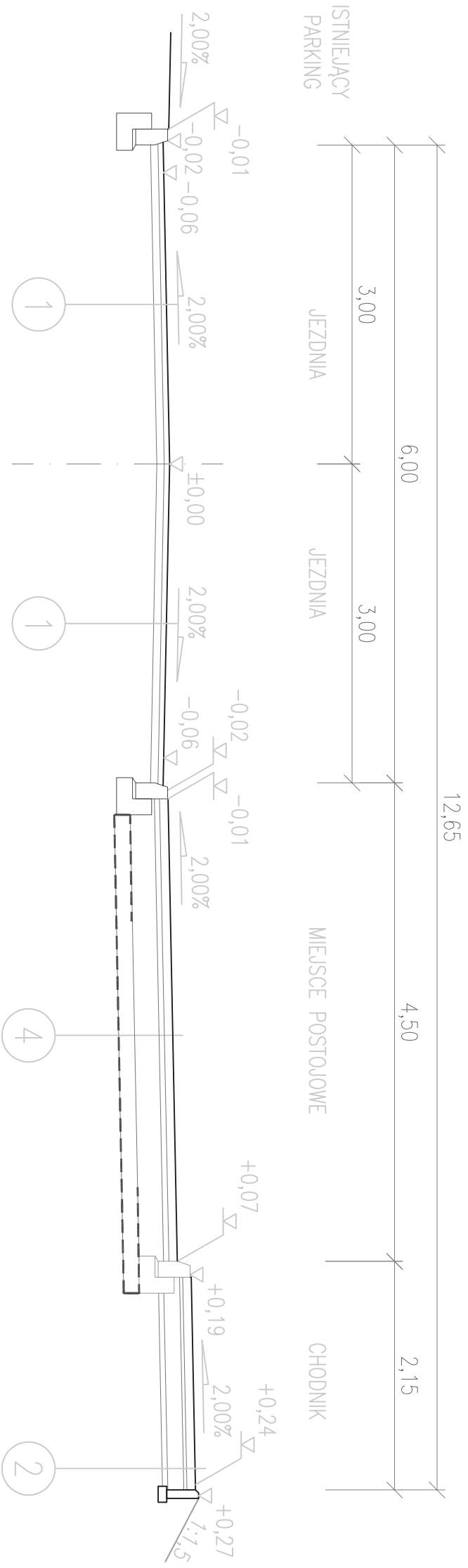


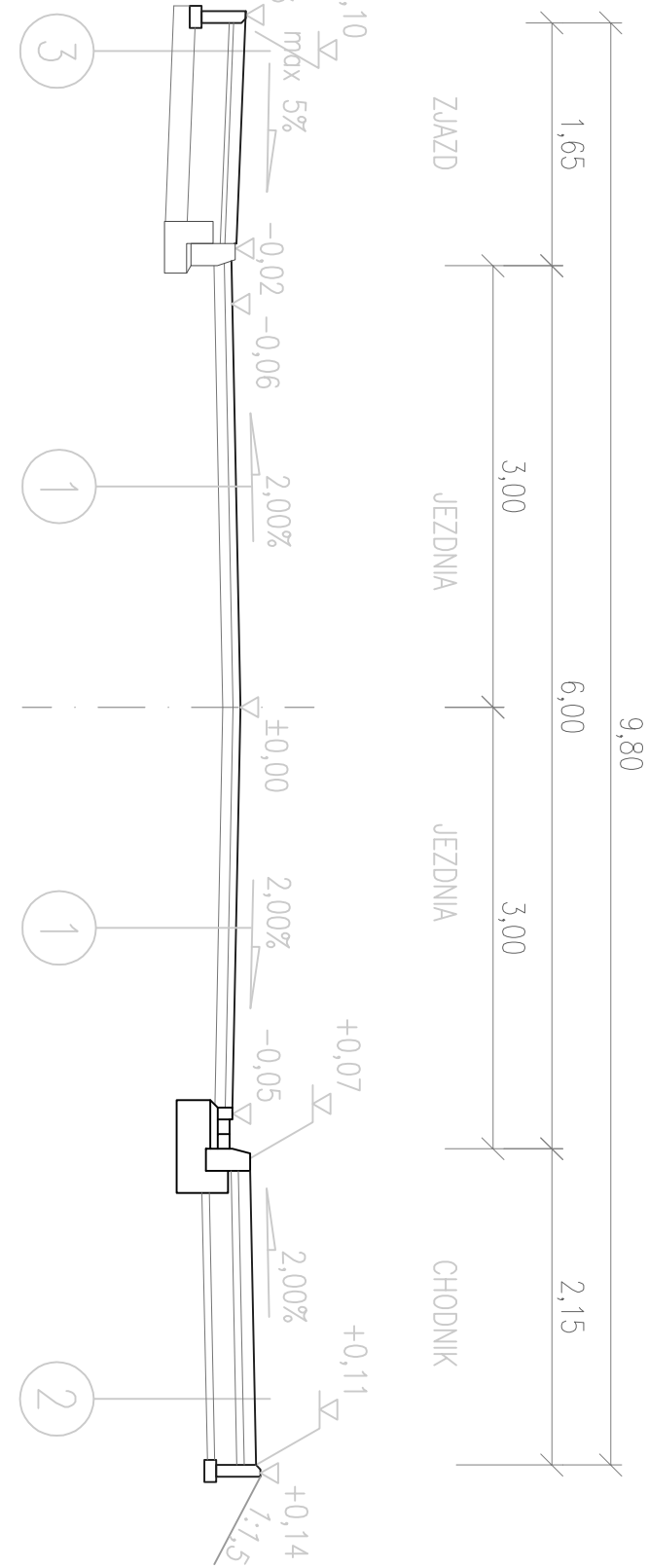
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

Km 0,1+58,88



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C

Km 0,2+33,64



OPISY DOTYCZĄCE PRZEKRÓJÓW

- Ulica Folwark :
- 5cm Warstwa ścierdina z betonu asfaltowego 0/12,8mm o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe
  - 7cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/20mm o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe
  - 12cm Frezowanie

- Chodniki
- 8cm Brukowa kostka betonowa koloru szarego – typ beton
  - 3cm Podsyпка cementno–piaskowa 1:4
  - 15cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
  - 5cm Podsyпка piaskowa

- Wjazdy bramowe
- 8cm Brukowa kostka betonowa koloru czerwonego – typ beton
  - 3cm Podsyпка cementno–piaskowa 1:4
  - 23cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
  - 15cm Pospółka

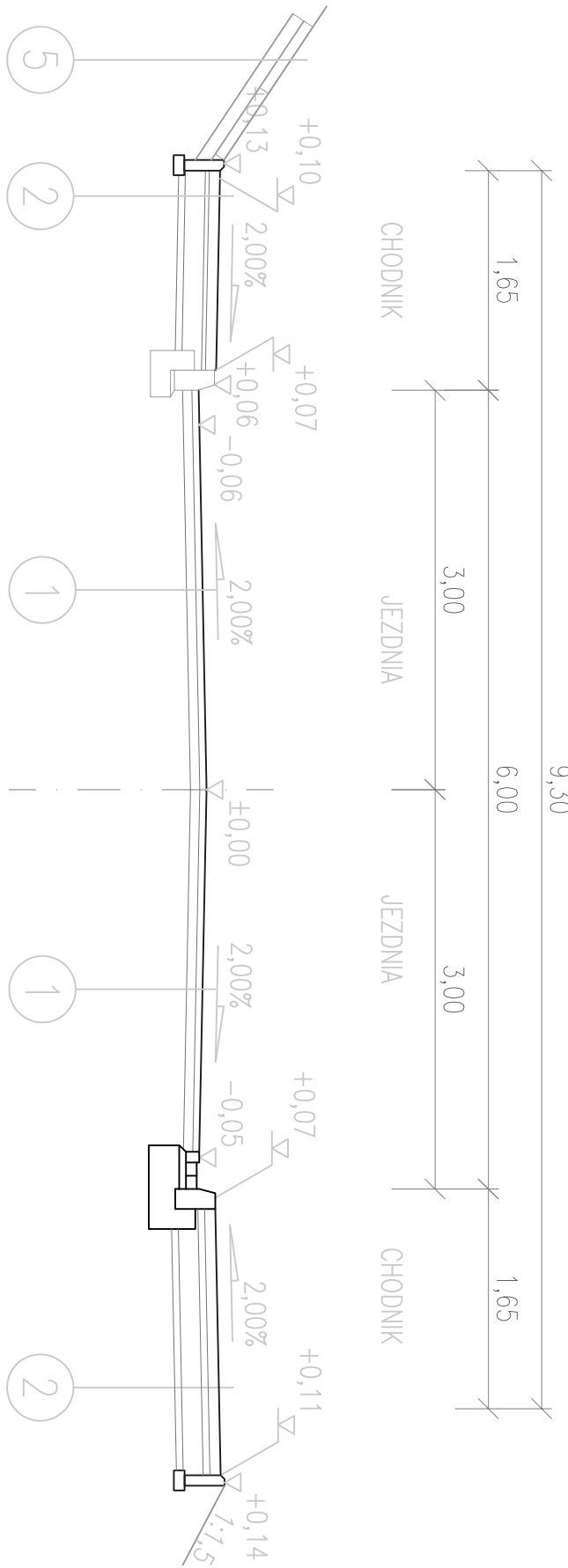
- Miejsca postojowe
- 8cm Brukowa kostka betonowa koloru szarego – typ beton
  - 3cm Podsyпка cementno–piaskowa 1:4
  - 23cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
  - 15cm Pospółka

Geowłóknina wzmocniająco–separująca z wywinięciem

- Umocnienie skarp
- 8cm płyty ażurowe
  - 10cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

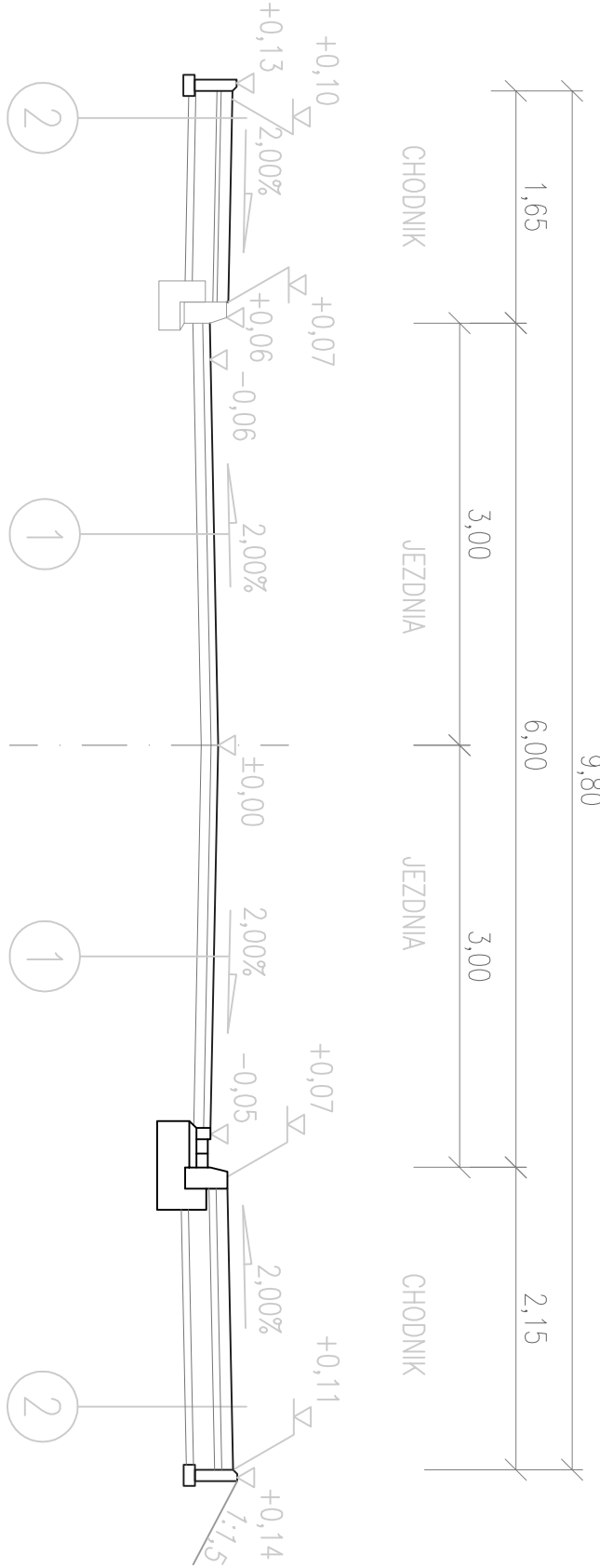
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D

Km 0,3+26,87



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

Km 0,2+33,64



Autor: mgr inż. Jerzy Koziołek	Zadanie: Projektowanie i wykonanie projektu wdrożenia z ul. Kłosa - D1 1465 S	FAZA: DOKUMENTACJA PRZETARGOWA	DATA: 10.2015
Podpis:	Temat rys: Przekroje typowe	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1 : 50
Sprawdził:	Inwestor: Miasto Żywiec 34-300 Żywiec, Rynek 2	RYSunER: NUMER:	3