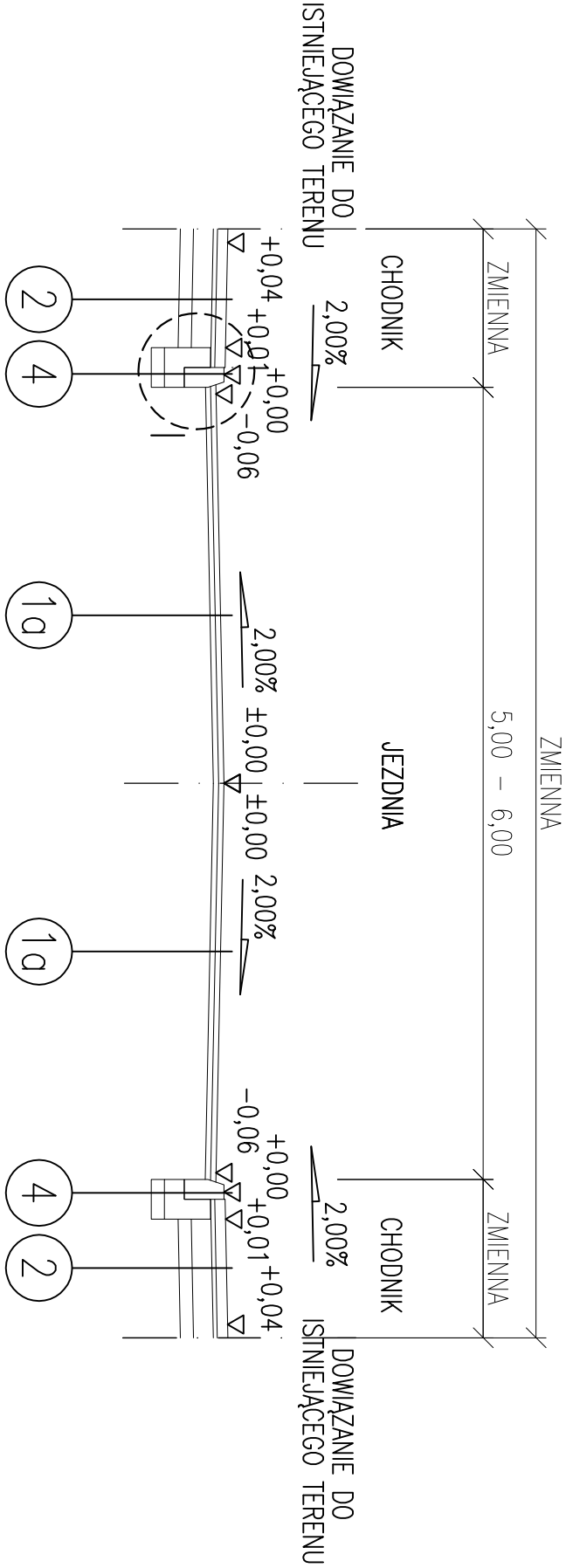
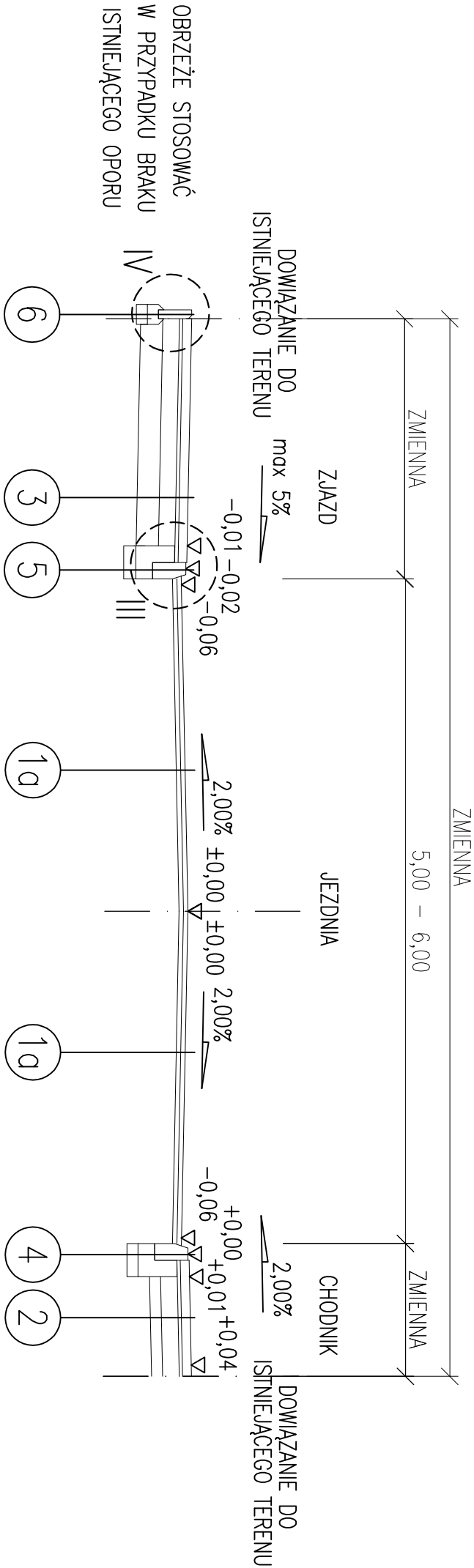


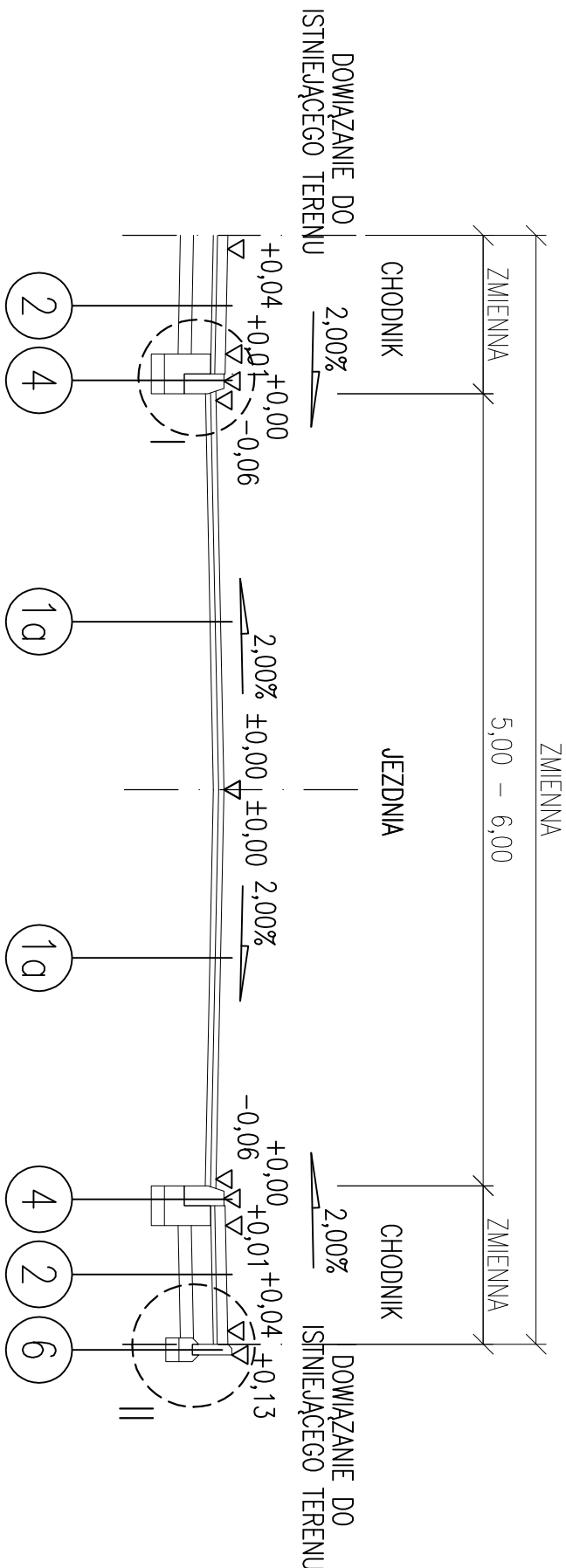
PRZEMIANA



PRZEMIANA



PRZEMIANA



OPISY DOTYCZĄCE PRZEMIAN

- 1a Ulica Brocka – jezdnia typ I:
4cm Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8mm o zwiększonej odporności na odczyszczenia trwałe
4cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm o zwiększonej odporności na odczyszczenia trwałe
6cm Zrębowanie istniejącej nawierzchni – średnio
- 2 Ulica Brocka – chodniki:
8cm Kostka brukowa betonowa – szara typ NOSTALIT
3cm Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1
15cm Kruszywo łamane 0/31,5mm
10cm Kruszywo łamane 0/63,0mm
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże
- 3 Ulica Brocka – zjazd:
11cm Kostka brukowa granitowa – szara
3cm Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1
15cm Kruszywo łamane 0/31,5mm
20cm Kruszywo łamane 0/63,0mm
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże
- 4 Ulica Brocka – krawężnik granitowy 15x30
30cm Krawężnik granitowy 15x30cm – odkrycie 6cm
10cm Podsyпка piaskowa
10cm Podsyпка piaskowa
- 5 Ulica Brocka – krawężnik granitowy najzdolny 15x30
22cm Krawężnik granitowy 15x30cm – odkrycie 4cm
10cm Podsyпка piaskowa
10cm Podsyпка piaskowa
- 6 Ulica Brocka – obrzeże betonowe 8x30
30cm Obrzeże betonowe 8x30 – odkrycie 3cm (chodnik) lub wtopione (zjazd)
10cm Ława betonowa z betonu C 12/15 – 0,020m²/mb
10cm Podsyпка piaskowa

Kostka brukowa granitowa, portfirowa i krawężnik granitowy do przełożenia.
Wszystkie krawężniki należy dociąć z obu stron!
Brakujące elementy należy zastosować identyczne jak obecnie zabudowane z wyjątkiem obramowania zjazdów gdzie zastosować kostkę brukową granitową czerwoną 15/17.

Autor: mgr inż. ALEKSANDER KALETKA	Zadanie: REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKÓW ULICA BRACKA W ŻYWCU	Faza: DOKUMENTACJA PRZETARGOWA	Data: 05.2013
Podpis:	Temat rys: PRZEMIAN KONSURUKCYJNE	Brana: DRUGA	Skala: 1 : 50
Sprawdził:	Inwestor: Miasto Żywiec, Rynek 2	Rysunek: NUMER:	3