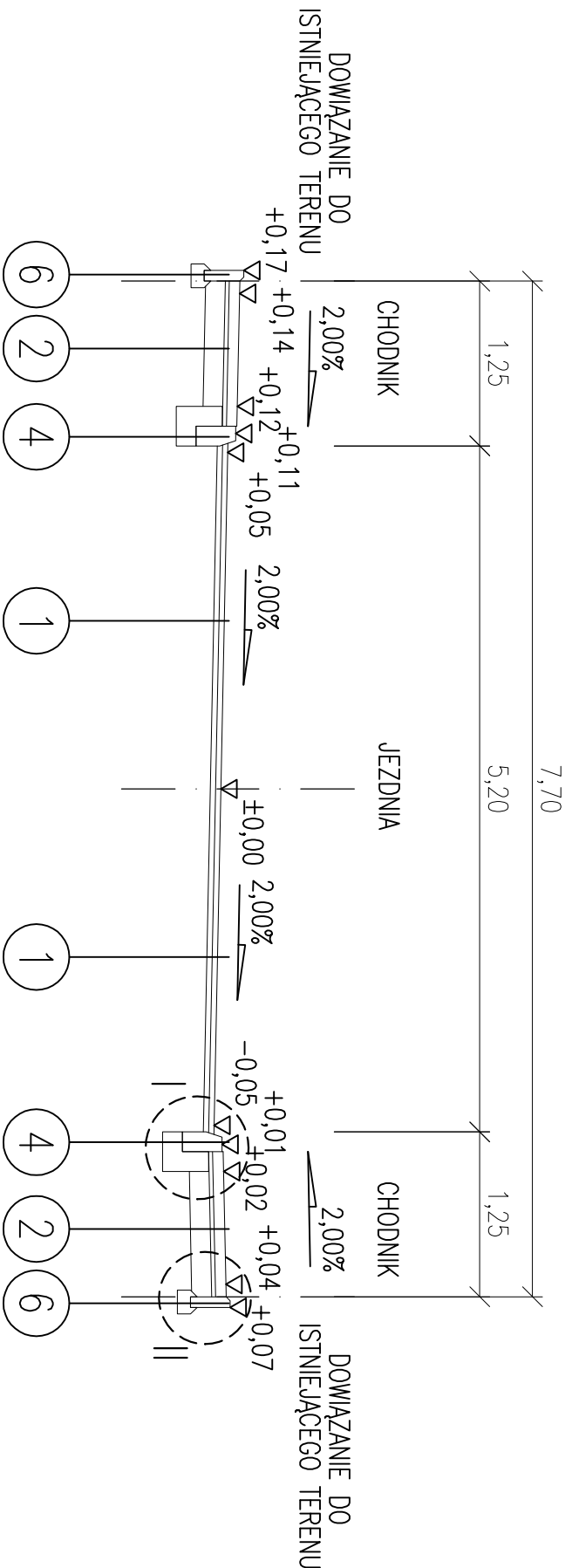
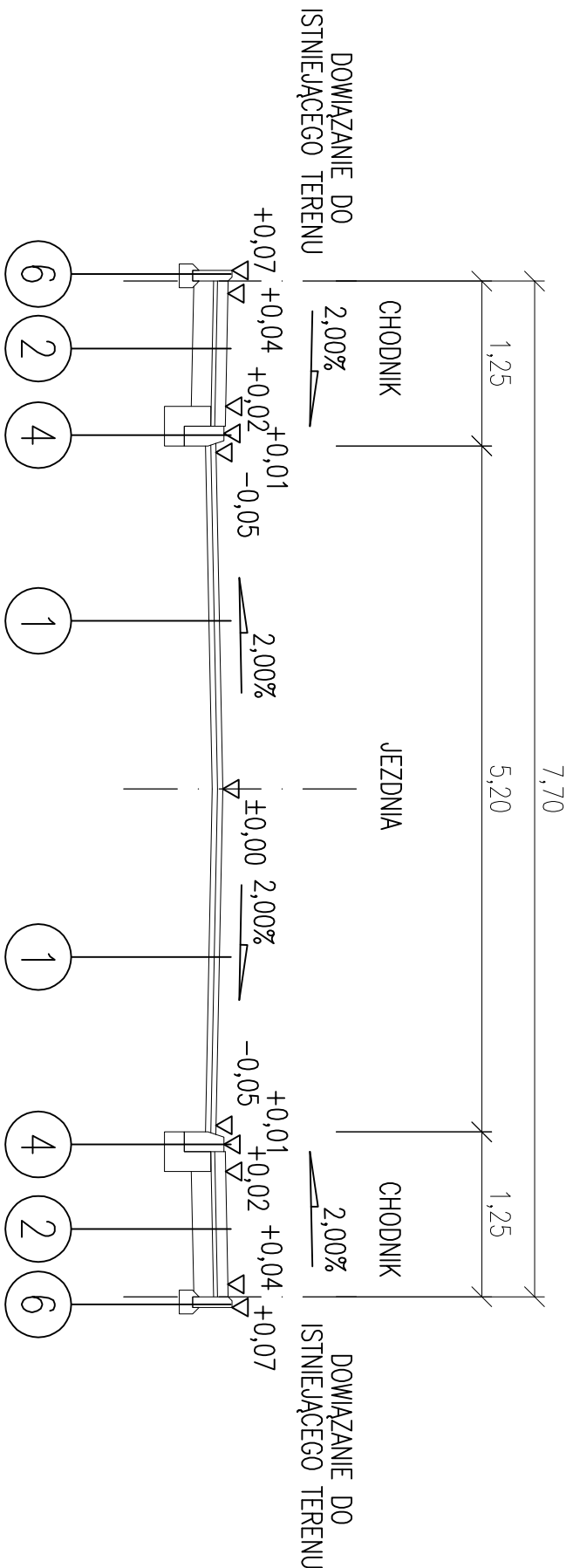


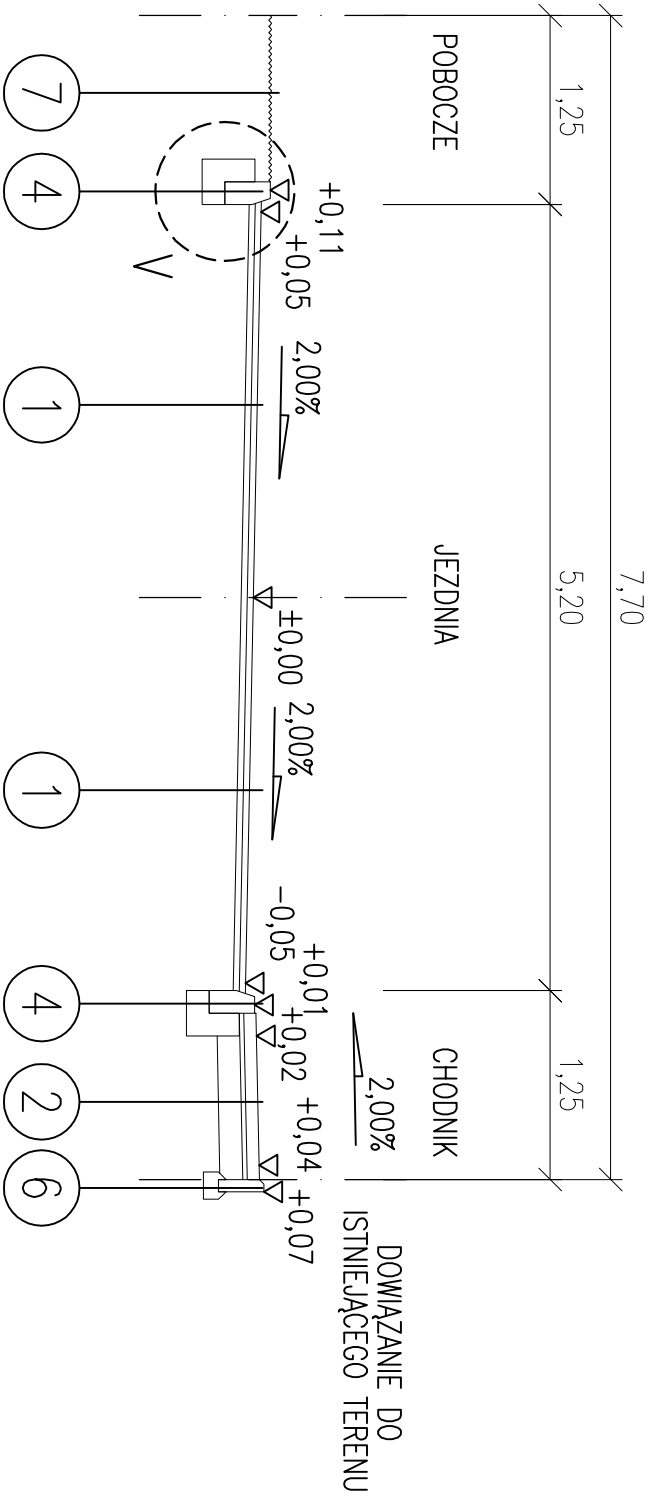
PRZEKRÓJ A-A



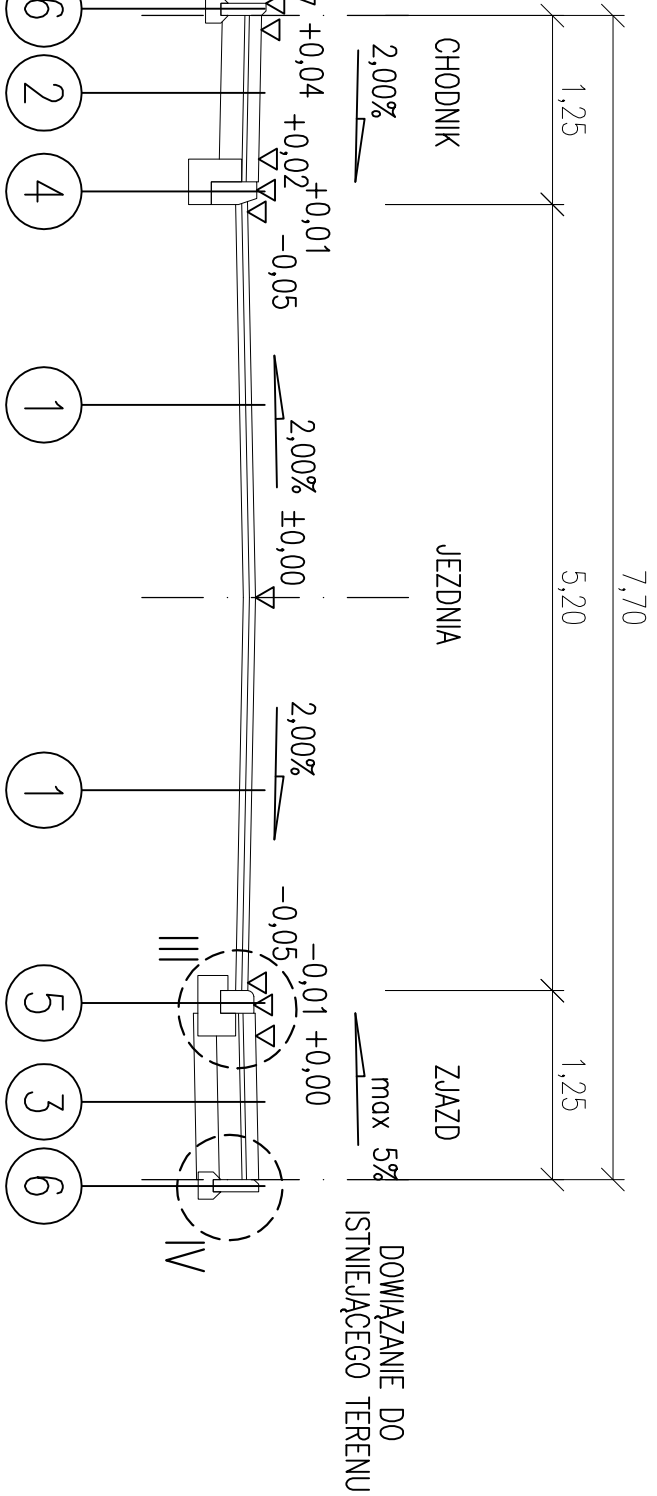
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



OPISY DOTYCZĄCE PRZEKRÓJÓW

- 1 Ulica Na Wzgórzu – jezdnia:  
4cm Warstwa ściernista z betonu asfaltowego 0/12,8mm  
o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe  
4cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm  
o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe  
4cm Zfrezowanie istniejącej nawierzchni – średnio

- 2 Ulica Na Wzgórzu – chodniki:  
8cm Kostka brukowa betonowa – szara  
3cm Podsyпка piaskowo–cementowa 4:1  
15cm Kruszywo łamane 0/31,5mm  
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

- 3 Ulica Na Wzgórzu – zjazd:  
8cm Kostka brukowa betonowa – czerwona  
3cm Podsyпка piaskowo–cementowa 4:1  
15cm Kruszywo łamane 0/31,5mm  
15cm Kruszywo łamane 0/63,0mm  
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże

- 4 Ulica Na Wzgórzu – krawężnik betonowy 15x30  
30cm Krawężnik betonowy 15x30cm – odkrycie 6cm  
Ława betonowa z betonu C 12/15 – 0,075m<sup>2</sup>/mb

- 5 Ulica Na Wzgórzu – krawężnik betonowy najzadodowy 15x22  
22cm Krawężnik betonowy 15x30cm – odkrycie 6cm  
Ława betonowa z betonu C 12/15 – 0,075m<sup>2</sup>/mb

- 6 Ulica Na Wzgórzu – obrzeże betonowe 8x30  
30cm Obrzeże betonowe 8x30 – odkrycie 3cm (chodnik) lub wtopione (zjazd)  
Ława betonowa z betonu C 12/15 – 0,020m<sup>2</sup>/mb

BSB-PROJEKT					
MGR INŻ. BARBARA SOJKA-BURCK 43-450 USTROŃ, OS. CENTRUM 125					
RENOWACJA NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKÓW - ULICA NA WZGÓRZU					
PRZEBIEG KONTROLNY		Szkic: RW			
Fotografia		Ink. nazwisko:		Skala: 1:50	
Projektant:		mgr inż. Barbara Sojka-Burck		Nr projektu: 109/08 BB	
Asystent projektanta:		mgr inż. Barbara Sojka-Burck		Nr projektu: 3	
				Data opracowania: WZCZER 2010	