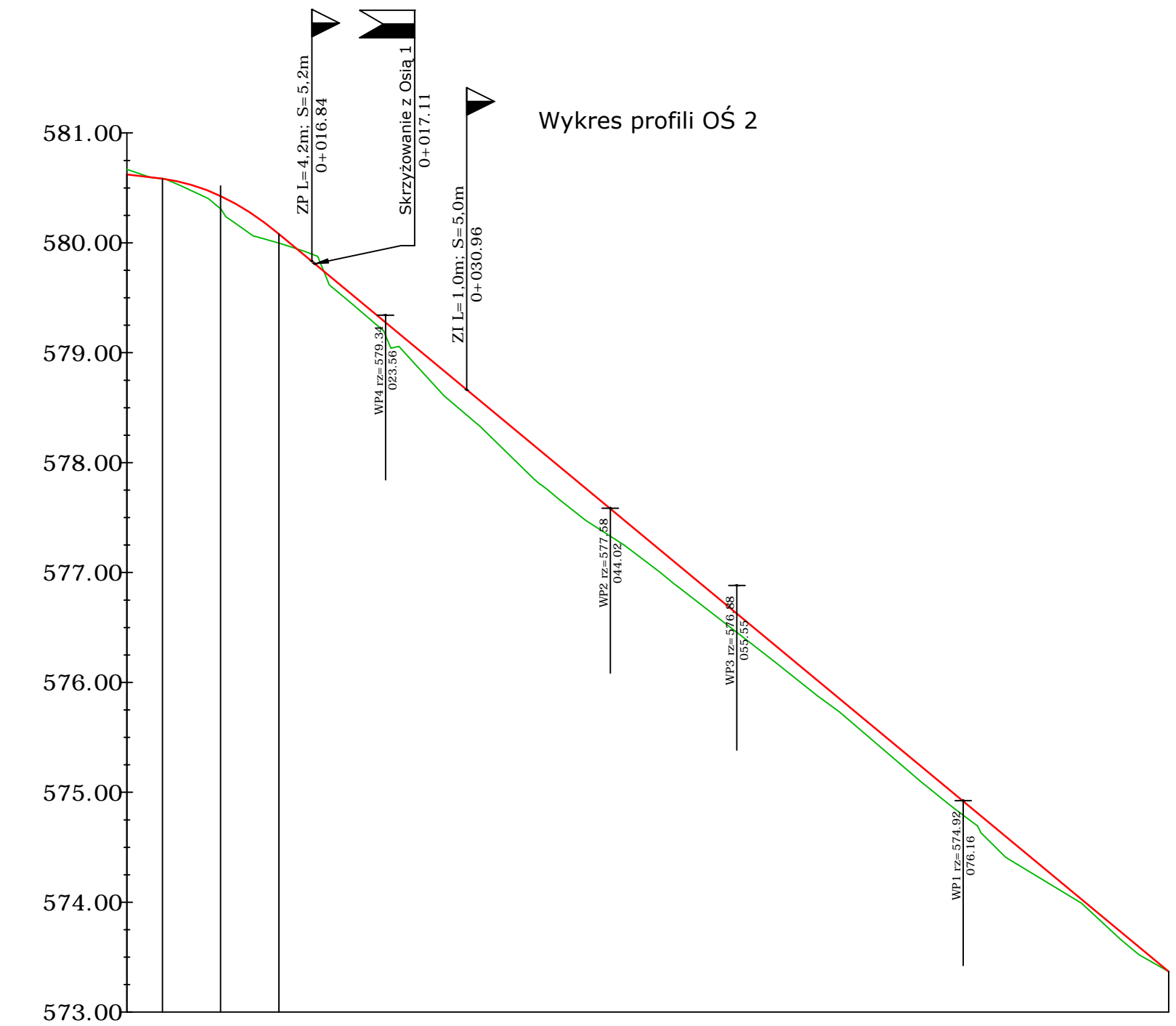


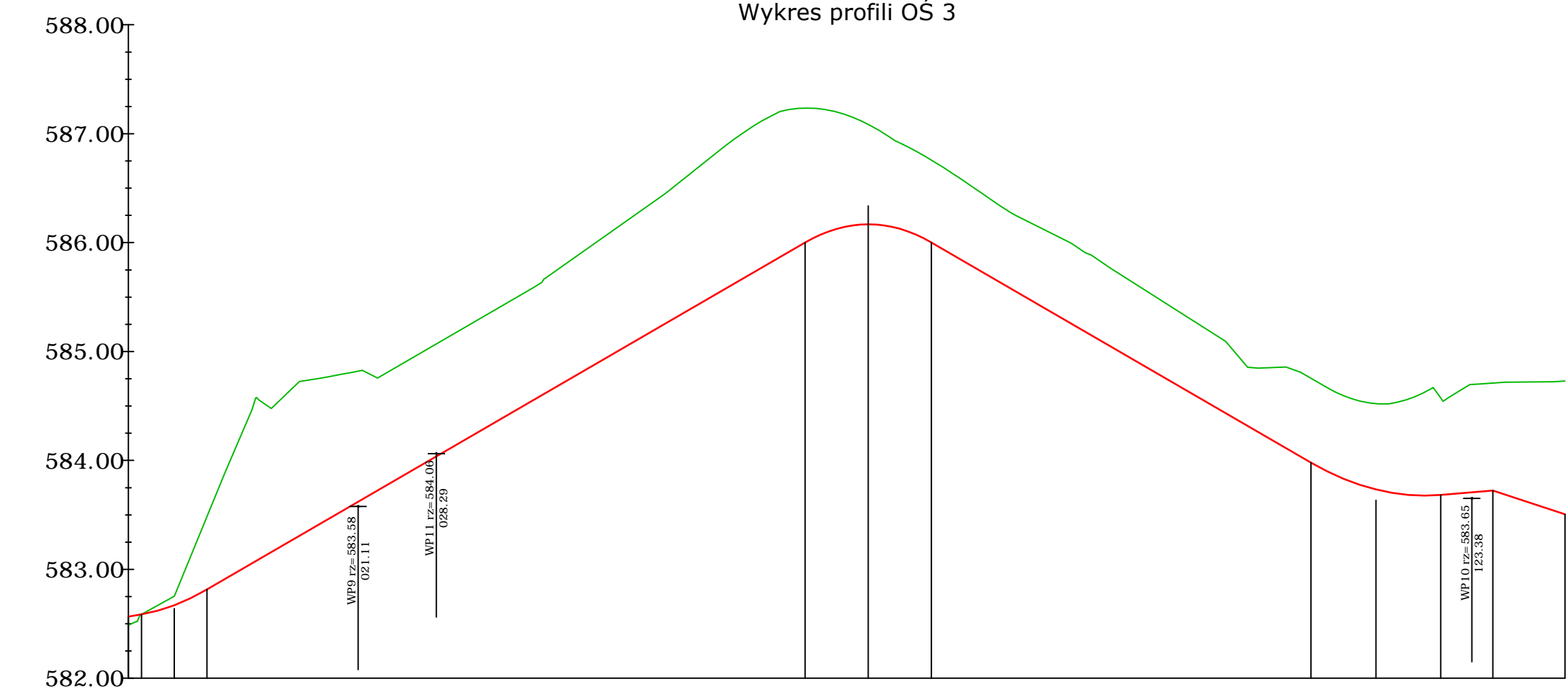
Wykres profilu OŚ 1

POZIOM ODNIESIENIA	0+000	0+100	0+106
Rzędne niwelety	583.16	583.12	582.92
Rzędne istniejące	583.15	582.73	582.92
Różnice rzędnych	0.00	0.20	0.00
Elementy niwelety	i=-2.13%, L=22.64m; R=150.00m, L=3.44m; i=0.16%, L=23.83m; R=400.00m, L=28.20m; i=-6.90%, L=27.30m		
Elementy trasy	PROSTA, L=17.51m	ŁUK POZIOMY, R=10.00m, L=9.00m	PROSTA, L=32.14m
Odległości	00.00	10.00	50.00
Kilometraż	0+000	0+100	0+106



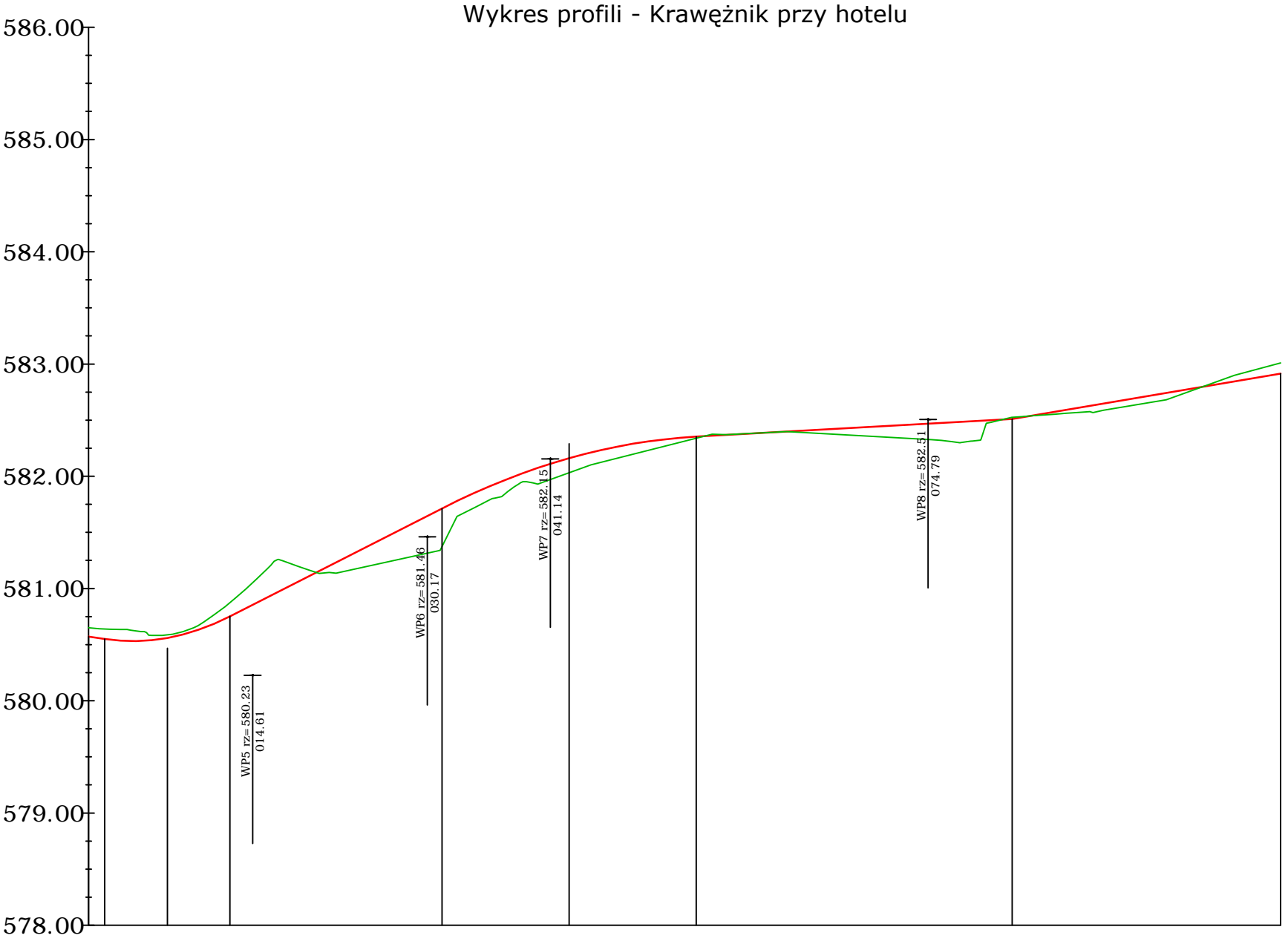
Wykres profilu OŚ 2

POZIOM ODNIESIENIA	0+000	0+095
Rzędne niwelety	580.38	577.91
Rzędne istniejące	580.31	577.91
Różnice rzędnych	0.07	0.00
Elementy niwelety	i=-8.28%, L=81.02m	
Elementy trasy	ŁUK POZIOMY, R=150.00m, L=10.62m	PROSTA, L=40.55m
Odległości	00.00	60.00
Kilometraż	0+000	0+095



Wykres profilu OŚ 3

POZIOM ODNIESIENIA	0+000	0+100	0+132
Rzędne niwelety	582.56	583.57	583.57
Rzędne istniejące	582.50	583.57	583.57
Różnice rzędnych	0.06	0.00	0.00
Elementy niwelety	i=-5.80%, L=54.93m; R=100.00m, L=11.60m; i=-5.80%, L=34.86m; R=180.00m, L=13.74m		
Elementy trasy	PROSTA, L=4.24m	ŁUK POZIOMY, R=23.00m, L=4.46m	PROSTA, L=17.26m
Odległości	00.00	10.00	60.00
Kilometraż	0+000	0+100	0+132



Wykres profilu - Krawężnik przy hotelu

POZIOM ODNIESIENIA	0+000	0+100	0+106
Rzędne niwelety	580.57	582.50	582.50
Rzędne istniejące	580.55	582.50	582.50
Różnice rzędnych	0.02	0.00	0.00
Elementy niwelety	i=5.09%, L=18.90m; R=500.00m, L=22.65m; i=0.56%, L=28.13m; i=1.69%, L=23.93m		
Elementy trasy	ŁUK POZIOMY, R=170.00m, L=11.16m	PROSTA, L=14.80m	ŁUK POZIOMY, R=4.50m, L=4.19m
Odległości	00.00	10.00	60.00
Kilometraż	0+000	0+100	0+106

		TEMAT: PRZEJAZDOWA STACJONARIUM MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY	SKALA:	1:50/500
ADRES:	ul. Krótka 4, Karpacz	NR RYS.	D-03
INWESTOR:	URZĄD MIASTA KARPACZ ul. Konstytucyj 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz		
BRANŻA:	DROGOWA	DATA:	16.09.2016
OPRAWOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Konopka		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rusnak nr upr. 12/96/ZG specjalność: konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Langer nr upr. 652006/ZG specjalność: drogowa		