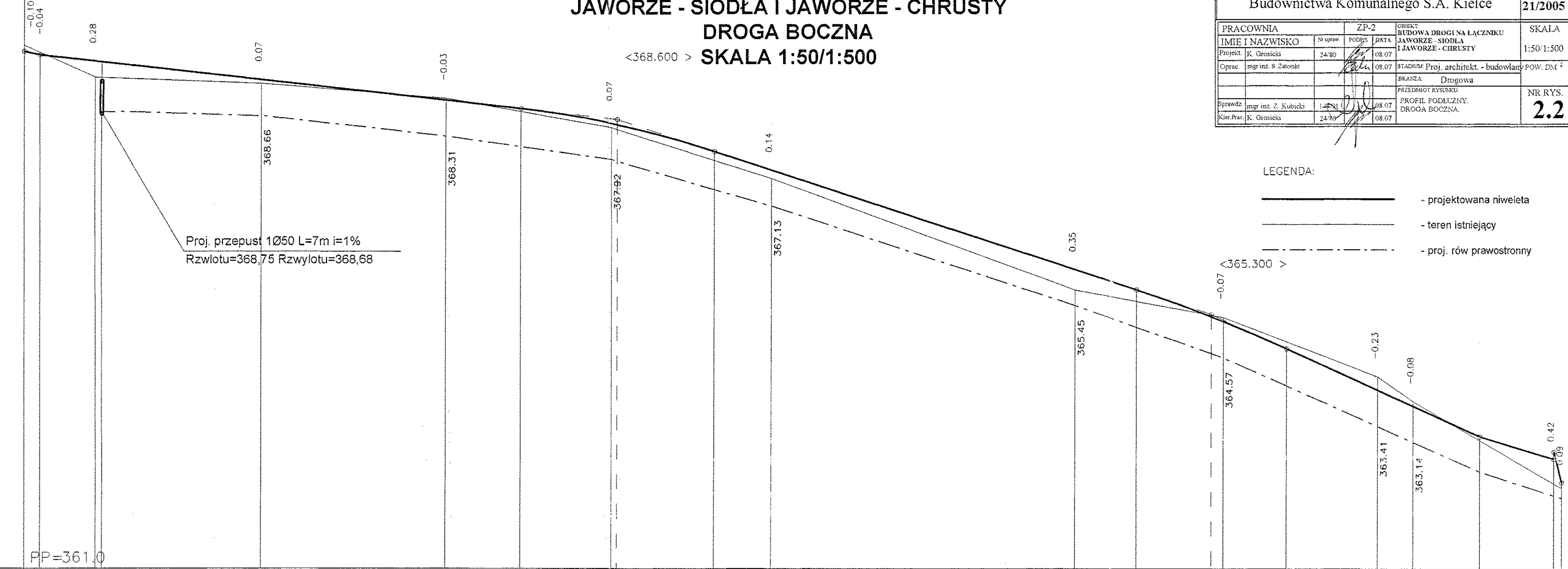
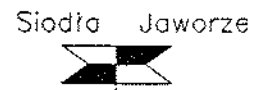




**PROFIL PODŁUŻNY DROGI NA ŁĄCZNIKU  
JAWORZE - SIODŁA I JAWORZE - CHRUSTY  
DROGA BOCZNA  
SKALA 1:50/1:500**

<b>BIURO PROJEKTÓW</b> Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce				NR REJ. KL <b>21/2005</b>
PRACOWNIA		ZP-2	OBJEKT	
IMIE I NAZWISKO	№ upraw.	PODPIS	DATA	BUDOWA DROGI NA ŁĄCZNIKU JAWORZE - SIODŁA I JAWORZE - CHRUSTY
Projekt: K. Grosicki	24/80	<i>[Signature]</i>	08.07	SKALA 1:50/1:500
Oprac: mgr inż. S. Zatonki			08.07	STADIUM Proj. architekt. - budowlany POW. DM <sup>2</sup>
Sprawdz: mgr inż. Z. Kubicki			08.07	BRANZA: Drogowa
Kier.Proj: K. Grosicki			08.07	PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY DROGA BOCZNA.
				NR RYS. <b>2.2</b>



LEGENDA:

- projektowana niweleta
- teren istniejący
- proj. rów prawostronny

SKALA 1:50/1:500

RZEDNE NIWELETY	369.74	369.68	369.58	369.27	368.92	368.78	368.53	368.51	368.47	368.06	367.84	367.74	366.06	365.72	365.26	365.18	364.72	364.02	363.75	363.24	362.86	362.88	362.46	
ELEMENTY NIWELETY		L=80.96			i = -1.109 %		R <sub>1</sub> =1500 T=16.43 B=0.09		L=70.94				i = -4.300 %		R <sub>2</sub> =2000 T=12.64 B=0.04	L=32.50			i = -4.564 %		i = -3.040 %	L=12.50		
RZEDNE TERENU	369.84	369.72	369.30	369.20	368.95	368.46	368.46	367.60	366.71	365.71	365.25	364.25	363.83	362.44	362.44	362.37								
ELEMENTY TRASY W PLANIE				L=101.63			D=1.35581 ° L=21.30 R=1000						L=134.71											
ODLEGLOSCI	0.00	2.61	12.00	13.10	40.00	71.00	83.57	99.00	0.00	1.63	16.43	22.93	26.00	77.00	87.37	0.00	2.00	12.64	28.00	34.00	45.11	57.64	57.68	59.00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00							0+01									0+02							