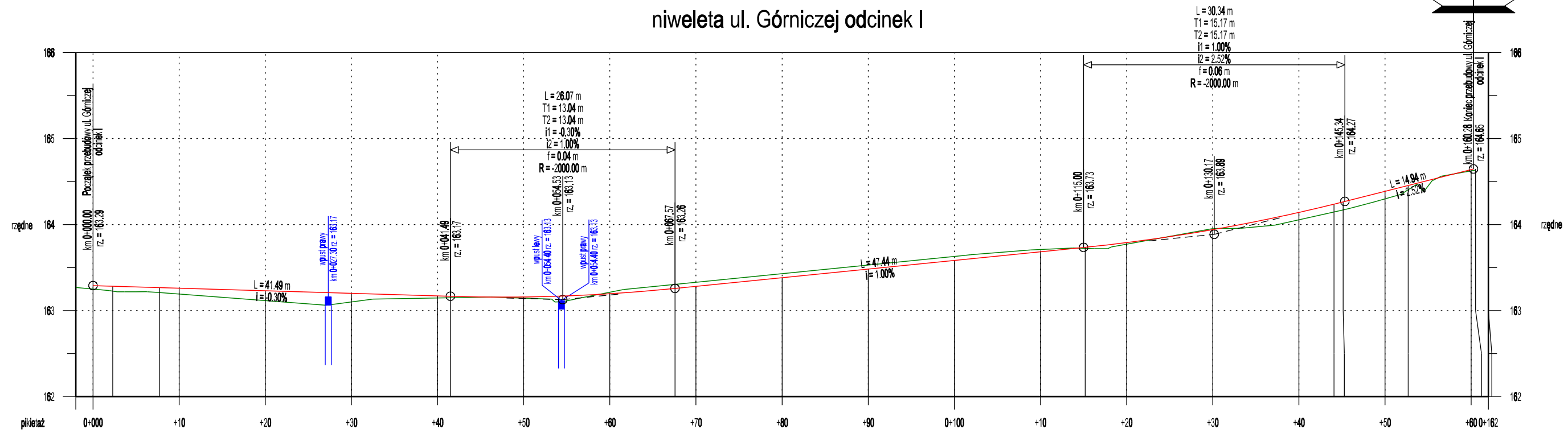


# niweleta ul. Górniczej odcinek I

Skrzyżowanie z odcinkiem II ul. Górniczej



<b>Rzędne niwelety:</b>	163.29	163.28	163.27	163.26	163.23	163.20	163.17	163.17	163.16	163.20	163.26	163.28	163.38	163.48	163.58	163.68	163.74	163.79	163.94	164.14	164.24	164.26	164.38	164.45	164.63	164.65		
<b>Rzędne terenu:</b>	163.25	163.23	163.21	163.19	163.12	163.10	163.15	163.15	163.14	163.21	163.31	163.33	163.43	163.53	163.63	163.71	163.72	163.77	163.95	164.06	164.15	164.17	164.30	164.41	164.62	164.63		
<b>Wysokości nasypu:</b>	0.04	0.05	0.06	0.07	0.11	0.10	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.08	0.09	0.09	0.08	0.04	0.01	0.02		
<b>Głębokości wykopu:</b>											0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03			0.01									
<b>Pikietaż:</b>	0+000.00	0+002.29	0+007.89	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+041.49	0+050.00	0+060.00	0+067.57	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+115.20	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+144.08	0+145.15	0+150.00	0+162.70	0+160.00	0+162.00		
<b>Elementy trasy w profilu:</b>	<p>Graph showing profile elements with parameters: <math>L=41.49\text{ m}</math>, <math>i=-0.30\%</math>; <math>L=26.07\text{ m}</math>, <math>T1=13.04\text{ m}</math>, <math>T2=13.04\text{ m}</math>, <math>i1=1.00\%</math>, <math>i2=-0.30\%</math>, <math>R=-2000.00\text{ m}</math>; <math>L=47.63\text{ m}</math>, <math>i=1.00\%</math>; <math>L=29.95\text{ m}</math>, <math>T1=14.98\text{ m}</math>, <math>T2=14.97\text{ m}</math>, <math>R=-2000.00\text{ m}</math>; <math>L=15.37\text{ m}</math>, <math>i=2.50\%</math></p>																											
<b>Elementy trasy w planie:</b>	<p>Graph showing plan elements with parameters: <math>L=0.61\text{ m}</math>, <math>R=30.00\text{ m}</math>, <math>L=5.41\text{ m}</math>; <math>L=136.39\text{ m}</math>; <math>R=10.00\text{ m}</math>, <math>L=8.61\text{ m}</math>; <math>L=7.82\text{ m}</math></p>																											

## LEGENDA

profil istniejącego terenu

niweleta projektowanej drogi

projektowany wpust uliczny

---

ZAMAWIAJĄCY: **Urząd Miasta i Gminy w Strzelinie**  
ul. Zabkowska 11  
57-100 Strzelin

WYKONAWCA: **Firma "LGM" Grzegorz Wiliński**  
ul. Leśna 6, 57-100 Strzelin  
tel. 600 476 231

---

TEMAT PROJEKTU: **Przebudowa ul. Górniczej w miejscowości Strzelin**

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ PODŁUŻNY**

Stadium: **Projekt Budowlany**

Skala: **1:50/500**

---

PROJEKTANT:	Imię i Nazwisko mgr inż. Robert Rybka	Specjalność drogi	Nr uprawnień 272/DOŚ/10	Data 05.2011	Podpis
-------------	--	----------------------	----------------------------	-----------------	--------

Nr rys.: **2.1**