

PRZEKRÓJ-1
SKALA 1:500/50



NUMER PRZEKROJU	RZĘDNA NIWELETY	RZĘDNA WYSOKOŚCI	RZĘDNA TERENU	ELEMENTY NIWELETY	ELEMENTY TRASY	ODLEGŁOŚĆ	KILOM. I HEKTOM.
1	113.83	0.00	113.83			0.26	0+000
2	113.85	0.00	113.82			5.89	0+000
3	113.86	0.03	113.80			5.90	0+000
4	113.96	0.15	113.81			43.92	0+000
5	114.07	0.17	113.90			78.89	0+000
6	114.23	0.06	114.17			3.21	0+100
7	114.31	0.04	114.27			15.13	0+100
8	114.37	0.00	114.37			24.75	0+100
9	115.06	-0.13	115.19			66.10	0+100
10	115.13	0.08	115.04			88.83	0+100
11	115.07	-0.01	115.09			5.38	0+200
12	114.96	-0.07	115.03			42.45	0+200
13	114.89	0.02	114.86			77.25	0+200
14	114.92	0.01	114.93			90.19	0+200
15	115.04	-0.06	115.10			4.26	0+300
16	115.09	-0.07	115.16			12.36	0+300
17	115.14	-0.07	115.21			19.45	0+300
18	115.33	0.04	115.30			47.92	0+300
19	115.47	0.15	115.32			72.57	0+300
20	115.35	0.07	115.28			23.87	0+400
21	115.22	-0.02	115.30			45.74	0+400
22	115.18	-0.03	115.02			55.79	0+400
23	115.02	0.10	114.93			9.40	0+500
24	114.87	0.13	114.74			38.52	0+500
25	114.71	-0.05	114.76			7.51	0+500
26	114.56	-0.11	114.69			36.82	0+500
27	114.52	0.04	114.48			15.05	0+500
28	114.55	0.09	114.44			9.95	0+500
29	114.59	0.22	114.43			4.39	0+600
30	114.99	0.17	114.48			22.25	0+600
31	114.59	0.19	114.40			32.70	0+600
32	114.14	0.00	114.14			20.23	0+700
33	113.72	0.00	113.78			12.88	0+700
34	113.82	0.00	113.78			15.84	0+700
35	113.92	0.06	113.92			50.92	0+700

NUMER PRZEKROJU	RZĘDNA NIWELETY	RZĘDNA WYSOKOŚCI	RZĘDNA TERENU	ELEMENTY NIWELETY	ELEMENTY TRASY	ODLEGŁOŚĆ	KILOM. I HEKTOM.
1	113.83	0.00	113.83			0.26	0+000
2	113.85	0.00	113.82			5.89	0+000
3	113.86	0.03	113.80			5.90	0+000
4	113.96	0.15	113.81			43.92	0+000
5	114.07	0.17	113.90			78.89	0+000
6	114.23	0.06	114.17			3.21	0+100
7	114.31	0.04	114.27			15.13	0+100
8	114.37	0.00	114.37			24.75	0+100
9	115.06	-0.13	115.19			66.10	0+100
10	115.13	0.08	115.04			88.83	0+100
11	115.07	-0.01	115.09			5.38	0+200
12	114.96	-0.07	115.03			42.45	0+200
13	114.89	0.02	114.86			77.25	0+200
14	114.92	0.01	114.93			90.19	0+200
15	115.04	-0.06	115.10			4.26	0+300
16	115.09	-0.07	115.16			12.36	0+300
17	115.14	-0.07	115.21			19.45	0+300
18	115.33	0.04	115.30			47.92	0+300
19	115.47	0.15	115.32			72.57	0+300
20	115.35	0.07	115.28			23.87	0+400
21	115.22	-0.02	115.30			45.74	0+400
22	115.18	-0.03	115.02			55.79	0+400
23	115.02	0.10	114.93			9.40	0+500
24	114.87	0.13	114.74			38.52	0+500
25	114.71	-0.05	114.76			7.51	0+500
26	114.56	-0.11	114.69			36.82	0+500
27	114.52	0.04	114.48			15.05	0+500
28	114.55	0.09	114.44			9.95	0+500
29	114.59	0.22	114.43			4.39	0+600
30	114.99	0.17	114.48			22.25	0+600
31	114.59	0.19	114.40			32.70	0+600
32	114.14	0.00	114.14			20.23	0+700
33	113.72	0.00	113.78			12.88	0+700
34	113.82	0.00	113.78			15.84	0+700
35	113.92	0.06	113.92			50.92	0+700

Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "DRO-BUD"

77-400 ZŁOTÓW, UL. FR. BARTOSZA 12
 ul. Żelazna 149, 77-002 Złotów, tel. 71 72 00 00, e-mail: drobud@poczta.onet.pl

INWESTOR
 Gmina Miasto Złotów

Al. Piłsudskiego 1
77-400 ZŁOTÓW

NR **2.1**

PROJEKT: Projekt przebiegu drogi gminnej
 OBIEKT: m. Złotów, ul. Gólczyńska

PROJEKTANT: mgr inż. J. Krawiec
 WYKONAWCA: STROK

SKALA: 1:500/50