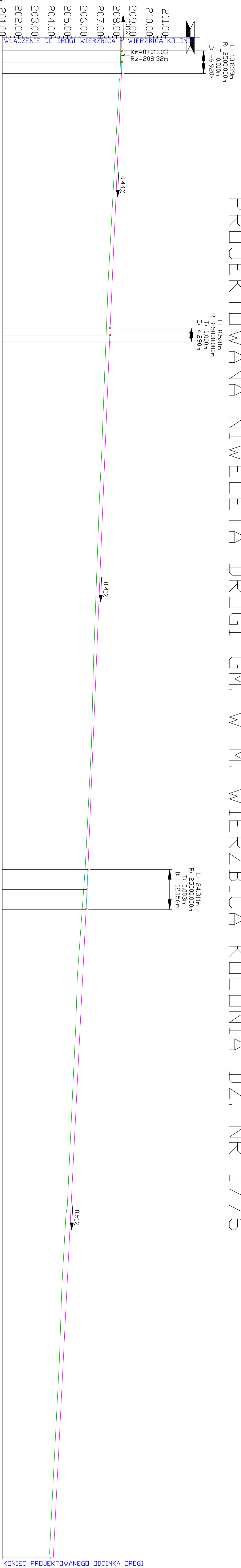


# PROJEKTOWANA NIWELETA DRUGI GM. W M. WIERZBICA KOLONIA DZ. NR 1776



POZIOM DNIESTENIA 201,00	Rzędne niwelety	Różnice rzędnych	Elementy niwelety	Elementy trasy	Odległości	Kilometraż
211,00	208,26	0,12			0+000	0+000
210,00	208,22	0,13			10	10
209,00	208,17	0,14			20	20
208,00	208,13	0,15			30	30
207,00	208,08	0,16			40	40
206,00	208,04	0,17			50	50
205,00	207,99	0,18			60	60
204,00	207,95	0,19			70	70
203,00	207,90	0,20			80	80
202,00	207,86	0,21			90	90
	207,82	0,22			100	100
	207,77	0,24			110	110
	207,73	0,24			120	120
	207,68	0,23			130	130
	207,64	0,23			140	140
	207,59	0,23			150	150
	207,55	0,22			160	160
	207,51	0,22			170	170
	207,47	0,22			180	180
	207,43	0,21			190	190
	207,39	0,21			200	200
	207,35	0,21			210	210
	207,31	0,20			220	220
	207,26	0,21			230	230
	207,22	0,22			240	240
	207,18	0,23			250	250
	207,14	0,22			260	260
	207,10	0,22			270	270
	207,06	0,21			280	280
	207,02	0,21			290	290
	206,98	0,20			300	300
	206,94	0,20			310	310
	206,90	0,20			320	320
	206,85	0,19			330	330
	206,81	0,19			340	340
	206,77	0,18			350	350
	206,73	0,16			360	360
	206,69	0,15			370	370
	206,65	0,13			380	380
	206,61	0,12			390	390
	206,57	0,10			400	400
	206,53	0,11			410	410
	206,49	0,11			420	420
	206,44	0,12			430	430
	206,40	0,13			440	440
	206,36	0,14			450	450
	206,32	0,15			460	460
	206,28	0,16			470	470
	206,24	0,16			480	480
	206,20	0,15			490	490
	206,16	0,16			500	500
	206,12	0,16			510	510
	206,08	0,16			520	520
	206,04	0,15			530	530
	206,00	0,15			540	540
	205,96	0,15			550	550
	205,92	0,15			560	560
	205,88	0,15			570	570
	205,84	0,15			580	580
	205,80	0,15			590	590
	205,76	0,15			600	600
	205,72	0,15			610	610
	205,68	0,15			620	620
	205,64	0,15			630	630
	205,60	0,15			640	640
	205,56	0,15			650	650
	205,52	0,15			660	660
	205,48	0,15			670	670
	205,44	0,15			680	680
	205,40	0,15			690	690
	205,36	0,15			700	700
	205,32	0,15			710	710
	205,28	0,15			720	720
	205,24	0,15			730	730
	205,20	0,15			740	740
	205,16	0,15			750	750
	205,12	0,15			760	760
	205,08	0,15			770	770
	205,04	0,15			780	780
	205,00	0,15			790	790
	204,96	0,15			800	800
	204,92	0,15			810	810
	204,88	0,15			820	820
	204,84	0,15			830	830
	204,80	0,15			840	840
	204,76	0,15			850	850
	204,72	0,15			860	860
	204,68	0,15			870	870
	204,64	0,15			880	880
	204,60	0,15			890	890
	204,56	0,15			900	900
	204,52	0,15			910	910
	204,48	0,15			920	920
	204,44	0,15			930	930
	204,40	0,15			940	940
	204,36	0,15			950	950
	204,32	0,15			960	960
	204,28	0,15			970	970
	204,24	0,15			980	980
	204,20	0,15			990	990
	204,16	0,15			1000	1000
	204,12	0,15			1010	1010
	204,08	0,15			1020	1020
	204,04	0,15			1030	1030
	204,00	0,15			1040	1040
	203,96	0,15			1050	1050
	203,92	0,15			1060	1060
	203,88	0,15			1070	1070
	203,84	0,15			1080	1080
	203,80	0,15			1090	1090
	203,76	0,15			1100	1100
	203,72	0,15			1110	1110
	203,68	0,15			1120	1120
	203,64	0,15			1130	1130
	203,60	0,15			1140	1140
	203,56	0,15			1150	1150
	203,52	0,15			1160	1160
	203,48	0,15			1170	1170
	203,44	0,15			1180	1180
	203,40	0,15			1190	1190
	203,36	0,15			1200	1200
	203,32	0,15			1210	1210
	203,28	0,15			1220	1220
	203,24	0,15			1230	1230
	203,20	0,15			1240	1240
	203,16	0,15			1250	1250
	203,12	0,15			1260	1260
	203,08	0,15			1270	1270
	203,04	0,15			1280	1280
	203,00	0,15			1290	1290
	202,96	0,15			1300	1300
	202,92	0,15			1310	1310
	202,88	0,15			1320	1320
	202,84	0,15			1330	1330
	202,80	0,15			1340	1340
	202,76	0,15			1350	1350
	202,72	0,15			1360	1360
	202,68	0,15			1370	1370
	202,64	0,15			1380	1380
	202,60	0,15			1390	1390
	202,56	0,15			1400	1400
	202,52	0,15			1410	1410
	202,48	0,15			1420	1420
	202,44	0,15			1430	1430
	202,40	0,15			1440	1440
	202,36	0,15			1450	1450
	202,32	0,15			1460	1460
	202,28	0,15			1470	1470
	202,24	0,15			1480	1480
	202,20	0,15			1490	1490
	202,16	0,15			1500	1500
	202,12	0,15			1510	1510
	202,08	0,15			1520	1520
	202,04	0,15			1530	1530
	202,00	0,15			1540	1540
	201,96	0,15			1550	1550
	201,92	0,15			1560	1560
	201,88	0,15			1570	1570
	201,84	0,15			1580	1580
	201,80	0,15			1590	1590
	201,76	0,15			1600	1600
	201,72	0,15			1610	1610
	201,68	0,15			1620	1620
	201,64	0,15			1630	1630
	201,60	0,15			1640	1640
	201,56	0,15			1650	1650
	201,52	0,15			1660	1660
	201,48	0,15			1670	1670
	201,44	0,15			1680	1680
	201,40	0,15			1690	1690
	201,36	0,15			1700	1700
	201,32	0,15			1710	1710
	201,28	0,15			1720	1720
	201,24	0,15			1730	1730
	201,20	0,15			1740	1740
	201,16	0,15			1750	1750
	201,12	0,15			1760	1760
	201,08	0,15			1770	1770
	201,04	0,15			1780	1780
	201,00	0,15			1790	1790
	200,96	0,15			1800	1800
	200,92	0,15			1810	1810
	200,88	0,15			1820	1820
	200,84	0,15			1830	1830
	200,80	0,15			1840	1840
	200,76	0,15			1850	1850
	200,72	0,15			1860	1860
	200,68	0,15			1870	1870
	200,64	0,15			1880	1880
	200,60	0,15			1890	1890
	200,56	0,15			1900	1900
	200,52	0,15			1910	1910
	200,48	0,15			1920	1920
	200,44	0,15			1930	1930
	200,40	0,15			1940	1940
	200,36	0,15			1950	1950
	200,32	0,15			1960	1960
	200,28	0,15			1970	1970
	200,24	0,15			1980	1980
	200,20	0,15			1990	1990
	200,16	0,15			2000	2000
	200,12	0,15			2010	2010
	200,08	0,15			2020	2020
	200,04	0,15			2030	2030
	200,00	0,15			2040	2040
	199,96	0,15			2050	2050
	199,92	0,15			2060	2060
	199,88	0,15			2070	2070
	199,84	0,15			2080	2080
	199,80	0,15			2090	2090
	199,76	0,15			2100	2100
	199,72	0,15			2110	2110
	199,68	0,15			2120	2120
	199,64	0,15			2130	2130
	199,60	0,15			2140	2140
	199,56	0,15			2150	2150
	199,52	0,15			2160	2160
	199,48	0,15			2170	2170
	199,44	0,15			2180	2180
	199,40	0,15			2190	2190
	199,36	0,15			2200	2200
	199,32	0,15				