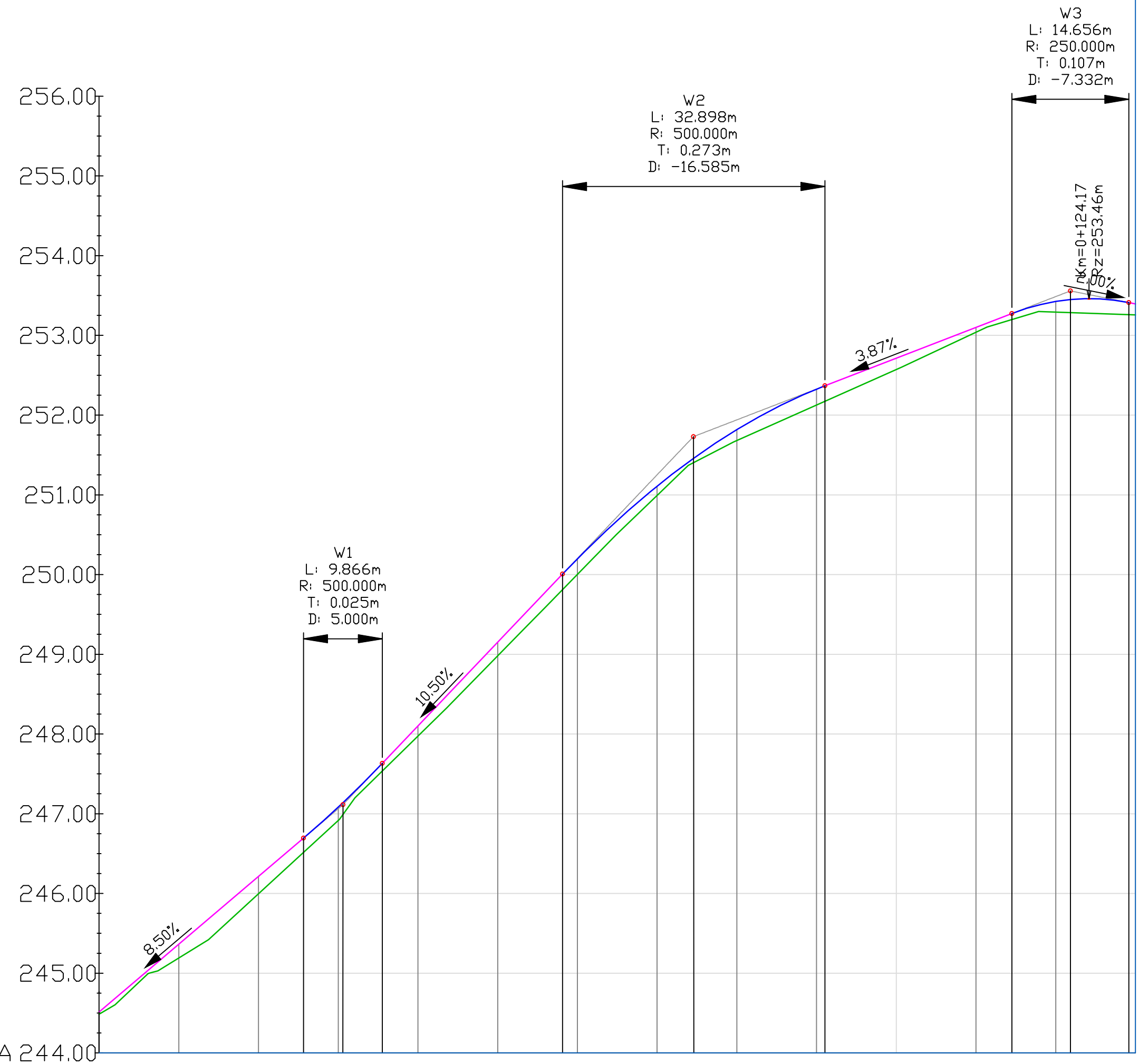


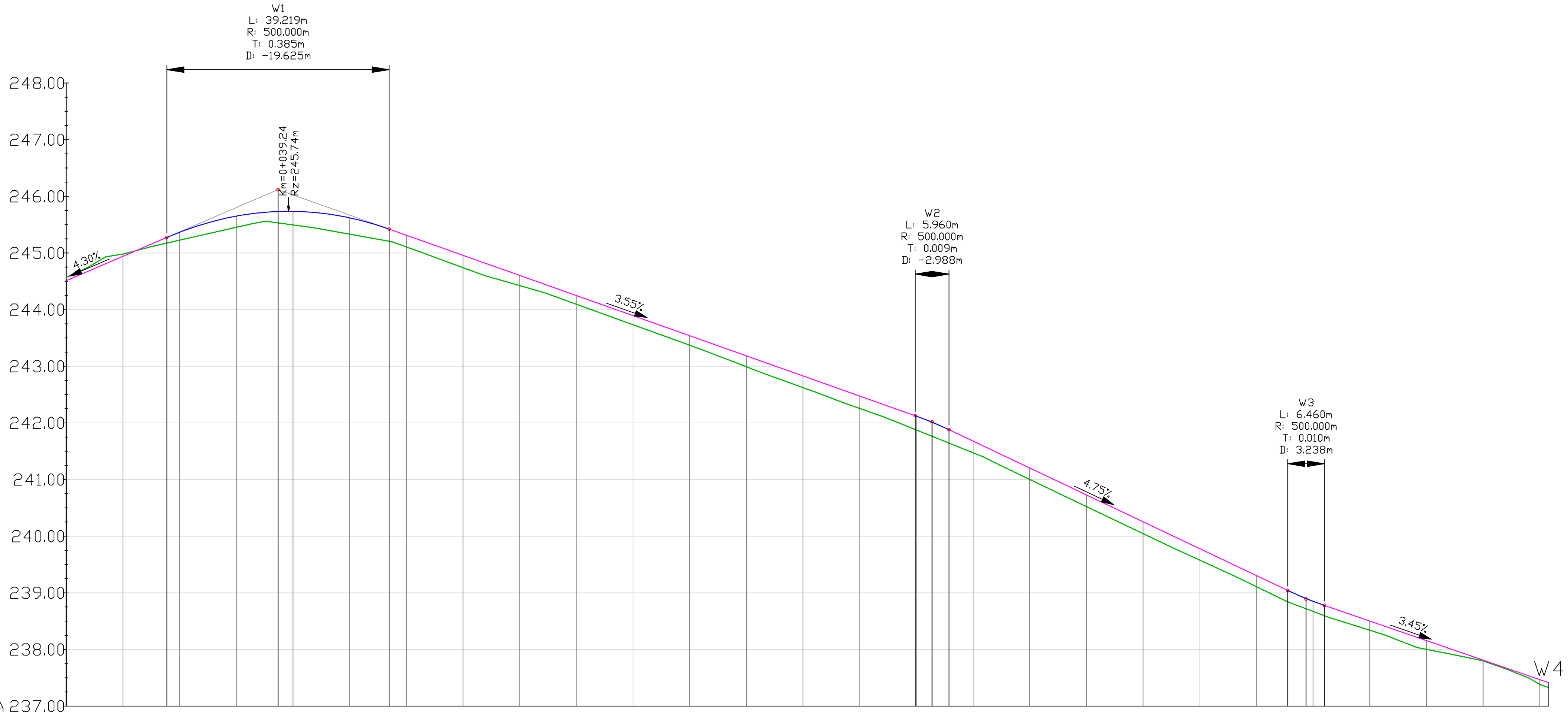
Wykres profili - ODCINEK I



POZIOM ODNIESIENIA 244.00

Rzędne niwelety	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300
Rzędne istniejące	244.49	245.36	246.21	246.69	247.08	247.14	247.63	248.10	249.15	250.01	250.20	251.11	251.46	251.82
Różnice rzędnych	-0.03	-0.17	-0.22	-0.18	-0.17	-0.15	-0.10	-0.13	-0.17	-0.19	-0.20	-0.12	-0.05	-0.14
Elementy niwelety	L=25.66m i=8.50%			R=500.00m L=9.87m		L=22.63m i=10.50%		R=500.00m L=32.90m		L=23.47m i=3.87%		R=250.00m L=14.66m		
Elementy trasy	PROSTA L=53.32m			ŁUK PODZIÓMY R=1000.00m L=16.90m		PROSTA L=59.79m								
Odległości	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300
Kilometraż	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300

Wykres profili - ODCINEK II



POZIOM ODNIESIENIA 237.00

Rzędne niwelety	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000	0+2100	0+2200	0+2300	0+2400	0+2500	0+2600	0+2700	0+2800	0+2900	0+3000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Rzędne istniejące	244.51	244.98	245.28	245.37	245.65	245.73	245.74	245.62	245.42	245.31	244.96	244.60	244.25	243.89	243.54	243.18	242.83	242.47	242.13	241.83	241.52	241.21	240.91	240.61	240.31	240.01	239.71	239.41	239.11	238.81	238.51	238.21	237.91	237.61	237.31	237.01	236.71	236.41	236.11	235.81	235.51	235.21	234.91	234.61	234.31	234.01	233.71	233.41	233.11	232.81	232.51	232.21	231.91	231.61	231.31	231.01	230.71	230.41	230.11	229.81	229.51	229.21	228.91	228.61	228.31	228.01	227.71	227.41	227.11	226.81	226.51	226.21	225.91	225.61	225.31	225.01	224.71	224.41	224.11	223.81	223.51	223.21	222.91	222.61	222.31	222.01	221.71	221.41	221.11	220.81	220.51	220.21	219.91	219.61	219.31	219.01	218.71	218.41	218.11	217.81	217.51	217.21	216.91	216.61	216.31	216.01	215.71	215.41	215.11	214.81	214.51	214.21	213.91	213.61	213.31	213.01	212.71	212.41	212.11	211.81	211.51	211.21	210.91	210.61	210.31	210.01	209.71	209.41	209.11	208.81	208.51	208.21	207.91	207.61	207.31	207.01	206.71	206.41	206.11	205.81	205.51	205.21	204.91	204.61	204.31	204.01	203.71	203.41	203.11	202.81	202.51	202.21	201.91	201.61	201.31	201.01	200.71	200.41	200.11	199.81	199.51	199.21	198.91	198.61	198.31	198.01	197.71	197.41	197.11	196.81	196.51	196.21	195.91	195.61	195.31	195.01	194.71	194.41	194.11	193.81	193.51	193.21	192.91	192.61	192.31	192.01	191.71	191.41	191.11	190.81	190.51	190.21	189.91	189.61	189.31	189.01	188.71	188.41	188.11	187.81	187.51	187.21	186.91	186.61	186.31	186.01	185.71	185.41	185.11	184.81	184.51	184.21	183.91	183.61	183.31	183.01	182.71	182.41	182.11	181.81	181.51	181.21	180.91	180.61	180.31	180.01	179.71	179.41	179.11	178.81	178.51	178.21	177.91	177.61	177.31	177.01	176.71	176.41	176.11	175.81	175.51	175.21	174.91	174.61	174.31	174.01	173.71	173.41	173.11	172.81	172.51	172.21	171.91	171.61	171.31	171.01	170.71	170.41	170.11	169.81	169.51	169.21	168.91	168.61	168.31	168.01	167.71	167.41	167.11	166.81	166.51	166.21	165.91	165.61	165.31	165.01	164.71	164.41	164.11	163.81	163.51	163.21	162.91	162.61	162.31	162.01	161.71	161.41	161.11	160.81	160.51	160.21	159.91	159.61	159.31	159.01	158.71	158.41	158.11	157.81	157.51	157.21	156.91	156.61	156.31	156.01	155.71	155.41	155.11	154.81	154.51	154.21	153.91	153.61	153.31	153.01	152.71	152.41	152.11	151.81	151.51	151.21	150.91	150.61	150.31	150.01	149.71	149.41	149.11	148.81	148.51	148.21	147.91	147.61	147.31	147.01	146.71	146.41	146.11	145.81	145.51	145.21	144.91	144.61	144.31	144.01	143.71	143.41	143.11	142.81	142.51	142.21	141.91	141.61	141.31	141.01	140.71	140.41	140.11	139.81	139.51	139.21	138.91	138.61	138.31	138.01	137.71	137.41	137.11	136.81	136.51	136.21	135.91	135.61	135.31	135.01	134.71	134.41	134.11	133.81	133.51	133.21	132.91	132.61	132.31	132.01	131.71	131.41	131.11	130.81	130.51	130.21	129.91	129.61	129.31	129.01	128.71	128.41	128.11	127.81	127.51	127.21	126.91	126.61	126.31	126.01	125.71	125.41	125.11	124.81	124.51	124.21	123.91	123.61	123.31	123.01	122.71	122.41	122.11	121.81	121.51	121.21	120.91	120.61	120.31	120.01	119.71	119.41	119.11	118.81	118.51	118.21	117.91	117.61	117.31	117.01	116.71	116.41	116.11	115.81	115.51	115.21	114.91	114.61	114.31	114.01	113.71	113.41	113.11	112.81	112.51	112.21	111.91	111.61	111.31	111.01	110.71	110.41	110.11	109.81	109.51	109.21	108.91	108.61	108.31	108.01	107.71	107.41	107.11	106.81	106.51	106.21	105.91	105.61	105.31	105.01	104.71	104.41	104.11	103.81	103.51	103.21	102.91	102.61	102.31	102.01	101.71	101.41	101.11	100.81	100.51	100.21	99.91	99.61	99.31	99.01	98.71	98.41	98.11	97.81	97.51	97.21	96.91	96.61	96.31	96.01	95.71	95.41	95.11	94.81	94.51	94.21	93.91	93.61	93.31	93.01	92.71	92.41	92.11	91.81	91.51	91.21	90.91	90.61	90.31	90.01	89.71	89.41	89.11	88.81	88.51	88.21	87.91	87.61	87.31	87.01	86.71	86.41	86.11	85.81	85.51	85.21	84.91	84.61	84.31	84.01	83.71	83.41	83.11	82.81	82.51	82.21	81.91	81.61	81.31	81.01	80.71	80.41	80.11	79.81	79.51	79.21	78.91	78.61	78.31	78.01	77.71	77.41	77.11	76.81	76.51	76.21	75.91	75.61	75.31	75.01	74.71	74.41	74.11	73.81	73.51	73.21	72.91	72.61	72.31	72.01	71.71	71.41	71.11	70.81	70.51	70.21	69.91	69.61	69.31	69.01	68.71	68.41	68.11	67.81	67.51	67.21	66.91	66.61	66.31	66.01	65.71	65.41	65.11	64.81	64.51	64.21	63.91	63.61	63.31	63.01	62.71	62.41	62.11	61.81	61.51	61.21	60.91	60.61	60.31	60.01	59.71	59.41	59.11	58.81	58.51	58.21	57.91	57.61	57.31	57.01	56.71	56.41	56.11	55.81	55.51	55.21	54.91	54.61	54.31	54.01	53.71	53.41	53.11	52.81	52.51	52.21	51.91	51.61	51.31	51.01	50.71	50.41	50.11	49.81	49.51	49.21	48.91	48.61	48.31	48.01	47.71	47.41	47.11	46.81	46.51	46.21	45.91	45.61	45.31	45.01	44.71	44.41	44.11	43.81	43.51	43.21	42.91	42.61	42.31	42.01	41.71	41.41	41.11	40.81	40.51	40.21	39.91	39.61	39.31	39.01	38.71	38.41	38.11	37.81	37.51	37.21	36.91	36.61	36.31	36.01	35.71	35.41	35.11	34.81	34.51	34.21	33.91	33.61	33.31	33.01	32.71	32.41	32.11	31.81	31.51	31.21	30.91	30.61	30.31	30.01	29.71	29.41	29.11	28.81	28.51	28.21	27.91	27.61	27.31	27.01	26.71	26.41	26.11	25.81	25.51	25.21	24.91	24.61	24.31	24.01	23.71	23.41	23.11	22.81	22.51	22.21	21.91	21.61	21.31	21.01	20.71	20.41	20.11	19.81	19.51	19.21	18.91	18.61	18.31	18.01	17.71	17.41	17.11	16.81	16.51	16.21	15.91	15.61	15.31	15.01	14.71	14.41	14.11	13.81	13.51	13.21	12.91	12.61	12.31	12.01	11.71	11.41	11.11	10.81	10.51	10.21	9.91	9.61	9.31	9.01	8.71	8.41	8.11	7.81	7.51	7.21	6.91	6.61	6.31	6.01	5.71	5.41	5.11	4.81	4.51	4.21	3.91	3.61	3.31	3.01	2.71	2.41	2.11	1.81	1.51	1.21	0.91	0.61	0.31	0.01	-0.29	-0.59	-0.89	-1.19	-1.49	-1.79	-2.09	-2.39	-2.69	-2.99	-3.29	-3.59	-3.89	-4.19	-4.49	-4.79	-5.09	-5.39	-5.69	-5.99	-6.29	-6.59	-6.89	-7.19	-7.49	-7.79	-8.09	-8.39	-8.69	-8.99	-9.29	-9.59	-9.89	-10.19	-10.49	-10.79	-11.09	-11.39	-11.69	-11.99	-12.29	-12.59	-12.89	-13.19	-13.49	-13.79	-14.09	-14.39	-14.69	-14.99	-15.29	-15.59	-15.89	-16.19	-16.49	-16.79	-17.09	-17.39	-17.69	-17.99	-18.29	-18.59	-18.89	-19.19	-19.49	-19.79	-20.09	-20.39	-20.69	-20.99	-21.29	-21.59	-21.89	-22.19	-22.49	-22.79	-23.09	-23.39	-23.69	-23.99	-24.29	-24.59	-24.89	-25.19	-25.49	-25.79	-26.09	-26.39	-26.69	-26.99	-27.29	-27.59	-27.89	-28.19	-28.49	-28.79	-29.09	-29.39	-29.69	-29.99	-30.29	-30.59	-30.89	-31.19	-31.49	-31.79	-32.09	-32.39	-32.69	-32.99	-33.29	-33.59	-33.89	-34.19	-34.49	-34.79	-35.09	-35.39	-35.69	-35.99	-36.29	-36.59	-36.89	-37.19	-37.49	-37.79	-38.09	-38.39	-38.69	-38.99	-39.29	-39.59	-39.89	-40.19	-40.49	-40.79	-41.09	-41.39	-41.69	-41.99	-42
Różnice rzędnych	0.06	-0.04	0.10	-0.14	-0.20	-0.20	-0.24	-0.29	0.21	-0.21	-0.22	-0.18	-0.15	-0.16	-0.17	-0.19	-0.21	-0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		