

Wykaz przekrojów i obliczeń rzędnych projektowanych

Przekrój	km	odl.	spadek	przyrost	rz wyjśc.	rz. istn.	rzędna spadku	zmiana niwelety	łuk pionowy	rzędna proj.
	m	m	%		m	m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
kraw. drogi	0				192.66	192.66	192.66	0.00		192.66
-	4	4	2.40	0.10	192.76	192.75	192.76	0.01		192.76
-		6	2.40	0.14						
-	10	10	2.40	0.24	192.90	192.93	192.90	-0.03		192.90
	20	5	2.40	0.12	193.14	193.22	193.14	-0.08		193.14
-	25	5	3.60	0.18	193.26	193.35	193.26	-0.09		193.26
	30	10	3.60	0.36	193.44	193.47	193.44	-0.03		193.44
-	40	8	3.60	0.29	193.80	193.73	193.80	0.07		193.80
-	48	2	3.60	0.07	194.09	193.94	194.09	0.15		194.09
-	50	5	3.60	0.18	194.16	193.99	194.16	0.17		194.16
-	55	5	3.60	0.18	194.34	194.12	194.34	0.22		194.34
-	60	10	0.45	0.05	194.52	194.28	194.52	0.24		194.52
-	70	10	0.45	0.05	194.57	194.56	194.57	0.01		194.57
-	80	2	0.45	0.01	194.61	194.85	194.61	-0.24		194.61
-	82	8	0.45	0.04	194.62	194.92	194.62	-0.30		194.62
-	90	5	0.45	0.02	194.66	194.80	194.66	-0.14		194.66
-	95	5	0.45	0.02	194.68	194.72	194.68	-0.04		194.68
-	100	10	0.45	0.05	194.70	194.65	194.70	0.05		194.70
-	110	10	0.45	0.05	194.75	194.49	194.75	0.26		194.75
-	120	10	-3.00	-0.30	194.79	194.33	194.79	0.46		194.79
-	130	10	-3.00	-0.30	194.49	194.18	194.49	0.31		194.49
-	140	8	-3.00	-0.24	194.19	194.02	194.19	0.17		194.19
-	148	2	-3.00	-0.06	193.95	193.90	193.95	0.05		193.95
-	150	10	-3.00	-0.30	193.89	193.84	193.89	0.05		193.89
-	160	10	-3.00	-0.30	193.59	193.55	193.59	0.04		193.59
-	170	10	-3.00	-0.30	193.29	193.27	193.29	0.02		193.29
-	180	2	-2.25	-0.05	192.99	192.98	192.99	0.01		192.99
-	182	8	-2.25	-0.18	192.95	192.93	192.95	0.01		192.95

-	190	2	-2.25	-0.05	192.77	192.70	192.77	0.06		192.77
-	192	8	-2.25	-0.18	192.72	192.64	192.72	0.08		192.72
-	200	10	-2.25	-0.23	192.54	192.48	192.54	0.06		192.54
-	210	10	-2.25	-0.23	192.32	192.29	192.32	0.02		192.32
-	220	5	-2.25	-0.11	192.09	192.09	192.09	0.00		192.09
-	225	5	-0.80	-0.04	191.98	192.03	191.98	-0.05		191.98
-	230	3	-0.80	-0.02	191.94	191.90	191.94	0.04		191.94
-	233	7	-0.80	-0.06	191.91	191.84	191.91	0.07		191.91
-	240	10	-0.80	-0.08	191.86	191.81	191.86	0.05		191.86
-	250	5	-0.80	-0.04	191.78	191.76	191.78	0.02		191.78
-	255	8.35	0.40	0.03	191.74	191.72	191.74	0.02		191.74
skrzyż.	263.35	6.65	0.40	0.03	191.77	191.71	191.77	0.06		191.77
-	270	7	0.40	0.03	191.80	191.67	191.80	0.13		191.80
-	277	3	0.40	0.01	191.83	191.64	191.83	0.19		191.83
-	280	5	0.40	0.02	191.84	191.63	191.84	0.21		191.84
-	285	5	0.40	0.02	191.86	191.61	191.86	0.25		191.86
-	290	10	0.40	0.04	191.88	191.63	191.88	0.25		191.88
-	300	10	0.40	0.04	191.92	191.65	191.92	0.27		191.92
-	310	10	0.40	0.04	191.96	191.68	191.96	0.28		191.96
-	320	6	0.40	0.02	192.00	191.72	192.00	0.28		192.00
-	326	4	0.40	0.02	192.02	191.78	192.02	0.24		192.02
-	330	10	0.80	0.08	192.04	191.83	192.04	0.21		192.04
-	340	10	0.80	0.08	192.12	191.93	192.12	0.19		192.12
-	350	10	0.80	0.08	192.20	192.04	192.20	0.16		192.20
-	360	7	0.80	0.06	192.28	192.15	192.28	0.13		192.28
-	367	3	0.80	0.02	192.33	192.23	192.33	0.10		192.33
-	370	10	0.80	0.08	192.36	192.28	192.36	0.08		192.36
-	380	10	0.80	0.08	192.44	192.40	192.44	0.04		192.44
-	390	10	0.80	0.08	192.52	192.53	192.52	-0.01		192.52
-	400	10	0.80	0.08	192.60	192.66	192.60	-0.06		192.60

-	410	10	0.80	0.08	192.68	192.67	192.68	0.01		192.68
-	420	10	0.80	0.08	192.76	192.67	192.76	0.09		192.76
-	430	3	-1.45	-0.04	192.84	192.68	192.84	0.16		192.84
-	433	7	-1.45	-0.10	192.79	192.68	192.79	0.11		192.79
-	440	10	-1.45	-0.15	192.69	192.69	192.69	0.00		192.69
-	450	10	-1.45	-0.15	192.55	192.54	192.55	0.01		192.55
-	460	10	-1.45	-0.15	192.40	192.42	192.40	-0.02		192.40
-	470	3	-1.45	-0.04	192.26	192.29	192.26	-0.03		192.26
-	473	7	-1.45	-0.10	192.21	192.25	192.21	-0.04		192.21
-	480	7	-1.45	-0.10	192.11	192.16	192.11	-0.05		192.11
-	487	3	-1.45	-0.04	192.01	192.04	192.01	-0.03		192.01
-	490	10	-1.45	-0.15	191.97	191.98	191.97	-0.01		191.97
-	500	10	-1.65	-0.17	191.82	191.81	191.82	0.01		191.82
-	510	10	-1.65	-0.17	191.66	191.63	191.66	0.03		191.66
-	520	6	-1.65	-0.10	191.49	191.46	191.49	0.03		191.49
-	526	4	-1.65	-0.07	191.39	191.37	191.39	0.02		191.39
-	530	10	-1.65	-0.17	191.33	191.31	191.33	0.02		191.33
-	540	10	-1.65	-0.17	191.16	191.16	191.16	0.00		191.16
-	550	8	-1.65	-0.13	191.00	191.01	191.00	-0.01		191.00
	558	2	-1.65	-0.03	190.87	190.90	190.87	-0.03		190.87
-	560	2	-1.65	-0.03	190.83	190.86	190.83	-0.03		190.83
-	562	8	-1.65	-0.13	190.80	190.82	190.80	-0.02		190.80
-	570	10	-1.65	-0.17	190.67	190.68	190.67	-0.01		190.67
-	580	7	-1.65	-0.12	190.50	190.51	190.50	-0.01		190.50
-	587	3	-1.65	-0.05	190.39	190.39	190.39	0.00		190.39
-	590	4	-1.65	-0.07	190.34	190.36	190.34	-0.02		190.34
-	594	6	-1.65	-0.10	190.27	190.33	190.27	-0.06		190.27
-	600	10	-1.65	-0.17	190.17	190.27	190.17	-0.10		190.17
-	610	10	-1.65	-0.17	190.01	190.17	190.01	-0.16		190.01
-	620	10	-0.80	-0.08	189.84	190.08	189.84	-0.24		189.84

-	630	10	-0.80	-0.08	189.76	189.98	189.76	-0.22		189.76
-	640	10	-0.80	-0.08	189.68	189.80	189.68	-0.12		189.68
-	650	5	-0.80	-0.04	189.60	189.63	189.60	-0.03		189.60
-	655	5	-0.80	-0.04	189.56	189.55	189.56	0.01		189.56
-	660	5	-0.80	-0.04	189.52	189.46	189.52	0.06		189.52
-	665	5	-0.80	-0.04	189.48	189.43	189.48	0.05		189.48
-	670	10	-0.80	-0.08	189.44	189.40	189.44	0.04		189.44
-	680	10	-0.80	-0.08	189.36	189.34	189.36	0.02		189.36
-	690	7	-0.80	-0.06	189.28	189.27	189.28	0.01		189.28
-	697	3	-0.80	-0.02	189.23	189.25	189.23	-0.02		189.23
-	700	10	-0.80	-0.08	189.20	189.24	189.20	-0.04		189.20
-	710	10	-0.80	-0.08	189.12	189.21	189.12	-0.09		189.12
-	720	10	-0.40	-0.04	189.04	189.18	189.04	-0.14		189.04
-	730	4	-0.40	-0.02	189.00	189.15	189.00	-0.15		189.00
-	734	6	-0.40	-0.02	188.99	189.13	188.99	-0.14		188.99
-	740	10	-0.40	-0.04	188.96	189.11	188.96	-0.15		188.96
-	750	8	-0.40	-0.03	188.92	189.07	188.92	-0.15		188.92
-	758	2	-0.40	-0.01	188.89	189.04	188.89	-0.15		188.89
-	760	10	-0.40	-0.04	188.88	189.04	188.88	-0.16		188.88
-	770	7	-0.40	-0.03	188.84	189.02	188.84	-0.18		188.84
-	777	3	-0.40	-0.01	188.81	189.01	188.81	-0.20		188.81
-	780	6	-0.40	-0.02	188.80	189.00	188.80	-0.20		188.80
-	786	14	0.48	0.07	188.78	188.94	188.78	-0.16		188.78
-	800	3	0.48	0.01	188.85	188.96	188.85	-0.11		188.85
-	803	5	0.48	0.02	188.86	188.95	188.86	-0.09		188.86
-	808	2	0.48	0.01	188.88	188.94	188.88	-0.06		188.88
-	810	10	0.48	0.05	188.89	188.93	188.89	-0.04		188.89
skrzyż.	820	3.56	0.48	0.02	188.94	188.90	188.94	0.04		188.94
kraw. dr.	823.56	823.56		-3.70	188.96	188.89	188.96	0.07		188.96

Oznaczenia:

0.30% 5
0

5 -0.50%
2

0%
0 0