

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. dr. pow.	0				184,16	184,16	184,16	0,00		184,16
-	7	7	2,05	0,14	184,30	184,33	184,30	-0,03		184,30
-		3	2,05	0,06						
-	10	10	2,05	0,21	184,37	184,37	184,37	-0,01		184,37
-	20	7	2,05	0,14	184,57	184,50	184,57	0,07		184,57
-	27	3	2,05	0,06	184,71	184,60	184,71	0,11		184,71
-	30	10			184,78	184,62	184,78	0,15		184,78
-		10	0,45	0,05						
-	40	2,5	0,45	0,01	184,82	184,68	184,82	0,14		184,82
-	42,5	7,5	0,45	0,03	184,83	184,69	184,83	0,14		184,83
-	50	10	0,45	0,05	184,87	184,72	184,87	0,14		184,87
-	60	10	0,45	0,05	184,91	184,76	184,91	0,15		184,91
-	70	8	0,45	0,04	184,96	184,80	184,96	0,15		184,96
-	78	2	0,45	0,01	184,99	184,83	184,99	0,16		184,99
-	80	10	0,10	0,01	185,00	184,83	185,00	0,17		185,00
-	90	10	0,10	0,01	185,01	184,86	185,01	0,15		185,01
-	100	10	0,10	0,01	185,02	184,88	185,02	0,14		185,02
-	110	10	0,10	0,01	185,03	184,90	185,03	0,13		185,03
-	120	10	0,10	0,01	185,04	184,90	185,04	0,14		185,04
-	130	4	0,10	0,00	185,05	184,89	185,05	0,16		185,05
-	134	6	0,10	0,01	185,05	184,89	185,05	0,16		185,05
-	140	10	0,10	0,01	185,06	184,90	185,06	0,16		185,06
-	150	8	0,10	0,01	185,07	184,93	185,07	0,14		185,07
-	158	2	0,10	0,00	185,08	184,95	185,08	0,13		185,08
-	160	10	0,10	0,01	185,08	184,95	185,08	0,13		185,08
-	170	10	0,10	0,01	185,09	184,96	185,09	0,13		185,09
-	180	10	0,10	0,01	185,10	184,97	185,10	0,13		185,10
-	190	5	0,10	0,01	185,11	184,98	185,11	0,13		185,11
-	195	5	0,10	0,01	185,12	184,98	185,12	0,13		185,12
-	200	10	0,10	0,01	185,12	184,99	185,12	0,13		185,12

-	210	7	0,10	0,01	185,13	185,01	185,13	0,12		185,13
-	217	3	0,10	0,00	185,14	185,02	185,14	0,12		185,14
-	220	10	0,10	0,01	185,14	185,02	185,14	0,12		185,14
-	230	10	0,10	0,01	185,15	185,01	185,15	0,14		185,15
-	240	6	0,10	0,01	185,16	185,00	185,16	0,16		185,16
-	246	4	0,10	0,00	185,17	185,00	185,17	0,17		185,17
-	250	10	0,10	0,01	185,17	184,99	185,17	0,18		185,17
-	260	5	0,10	0,01	185,18	184,99	185,18	0,19		185,18
-	265	5	0,10	0,01	185,19	184,99	185,19	0,19		185,19
-	270	9	0,10	0,01	185,19	185,02	185,19	0,17		185,19
-	279	1	0,10	0,00	185,20	185,07	185,20	0,13		185,20
-	280	10	0,10	0,01	185,20	185,07	185,20	0,13		185,20
-	290	10	0,10	0,01	185,21	185,11	185,21	0,10		185,21
-	300	10	0,10	0,01	185,22	185,14	185,22	0,08		185,22
-	310	10	0,10	0,01	185,23	185,13	185,23	0,10		185,23
-	320	10	0,10	0,01	185,24	185,11	185,24	0,13		185,24
-	330	4	-0,60	-0,02	185,25	185,10	185,25	0,15		185,25
-	334	6	-0,60	-0,04	185,23	185,09	185,23	0,14		185,23
-	340	10	-0,60	-0,06	185,19	185,05	185,19	0,14		185,19
-	350	10	-0,60	-0,06	185,13	185,00	185,13	0,13		185,13
-	360	10	-0,85	-0,09	185,07	184,92	185,07	0,15		185,07
-	370	5	-0,85	-0,04	184,99	184,80	184,99	0,18		184,99
-	375	5	-0,85	-0,04	184,94	184,75	184,94	0,19		184,94
-	380	10	-0,85	-0,09	184,90	184,72	184,90	0,18		184,90
-	390	8	-0,85	-0,07	184,82	184,67	184,82	0,14		184,82
-	398	2	-0,85	-0,02	184,75	184,62	184,75	0,13		184,75
-	400	10	-0,30	-0,03	184,73	184,61	184,73	0,12		184,73
-	410	10	-0,30	-0,03	184,70	184,54	184,70	0,16		184,70
-	420	10	-0,30	-0,03	184,67	184,48	184,67	0,19		184,67
-	430	10	-0,30	-0,03	184,64	184,46	184,64	0,18		184,64

-	440	5	-0,80	-0,04	184,61	184,44	184,61	0,17		184,61
-	445	5	-0,80	-0,04	184,57	184,42	184,57	0,15		184,57
-	450	10	-0,80	-0,08	184,53	184,38	184,53	0,15		184,53
-	460	10	-0,80	-0,08	184,45	184,30	184,45	0,15		184,45
-	470	10	-0,80	-0,08	184,37	184,23	184,37	0,14		184,37
-	480	5	-0,80	-0,04	184,29	184,16	184,29	0,13		184,29
-	485	5	-0,80	-0,04	184,25	184,12	184,25	0,13		184,25
-	490	10	-0,80	-0,08	184,21	184,06	184,21	0,15		184,21
-	500	10	-1,10	-0,11	184,13	183,95	184,13	0,18		184,13
-	510	3	-1,10	-0,03	184,02	183,84	184,02	0,18		184,02
-	513	7	-1,10	-0,08	183,99	183,80	183,99	0,19		183,99
-	520	10	-1,10	-0,11	183,91	183,75	183,91	0,16		183,91
-	530	7	-0,55	-0,04	183,80	183,67	183,80	0,13		183,80
-	537	3	-0,55	-0,02	183,76	183,62	183,76	0,14		183,76
-	540	10	-0,55	-0,06	183,75	183,60	183,75	0,14		183,75
-	550	10	-0,55	-0,06	183,69	183,52	183,69	0,17		183,69
-	560	2	-0,55	-0,01	183,64	183,45	183,64	0,18		183,64
-	562	8	-0,55	-0,04	183,62	183,44	183,62	0,18		183,62
-	570	3	-0,20	-0,01	183,58	183,43	183,58	0,15		183,58
-	573	7	-0,20	-0,01	183,57	183,42	183,57	0,15		183,57
-	580	4	-0,20	-0,01	183,56	183,42	183,56	0,14		183,56
-	584	6	-0,20	-0,01	183,55	183,41	183,55	0,14		183,55
-	590	10	-0,20	-0,02	183,54	183,40	183,54	0,14		183,54
-	600	10	-0,20	-0,02	183,52	183,37	183,52	0,15		183,52
-	610	6	-0,20	-0,01	183,50	183,35	183,50	0,15		183,50
-	616	4	-0,20	-0,01	183,49	183,34	183,49	0,15		183,49
-	620	10	0,35	0,04	183,48	183,35	183,48	0,13		183,48
-	630	10	0,35	0,04	183,52	183,38	183,52	0,13		183,52
-	640	10	0,35	0,04	183,55	183,41	183,55	0,14		183,55
-	650	7	0,35	0,02	183,59	183,44	183,59	0,14		183,59

-	657	3	0,35	0,01	183,61	183,46	183,61	0,15		183,61
-	660	10	0,35	0,04	183,62	183,47	183,62	0,15		183,62
-	670	10	0,35	0,04	183,66	183,51	183,66	0,14		183,66
-	680	10	0,35	0,04	183,69	183,54	183,69	0,15		183,69
-	690	3	0,35	0,01	183,73	183,58	183,73	0,14		183,73
-	693	7	0,35	0,02	183,74	183,59	183,74	0,15		183,74
-	700	10	0,85	0,09	183,76	183,65	183,76	0,11		183,76
-	710	10	0,85	0,09	183,85	183,72	183,85	0,12		183,85
-	720	3	0,85	0,03	183,93	183,80	183,93	0,13		183,93
-	723	7	0,85	0,06	183,96	183,82	183,96	0,14		183,96
-	730	10	0,85	0,09	184,02	183,88	184,02	0,13		184,02
-	740	10	0,85	0,09	184,10	183,96	184,10	0,14		184,10
-	750	10	0,85	0,09	184,19	184,04	184,19	0,14		184,19
	760	10	0,85	0,09	184,27	184,13	184,27	0,14		184,27
-	770	10	1,35	0,14	184,36	184,21	184,36	0,14		184,36
-	780	10	1,35	0,14	184,49	184,36	184,49	0,13		184,49
-	790	10	1,35	0,14	184,63	184,52	184,63	0,10		184,63
-	800	10	1,35	0,14	184,76	184,69	184,76	0,07		184,76
-	810	5	1,35	0,07	184,90	184,79	184,90	0,10		184,90
-	815	5	1,35	0,07	184,96	184,84	184,96	0,12		184,96
-	820	5	1,35	0,07	185,03	184,90	185,03	0,13		185,03
-	825	5	1,35	0,07	185,10	184,96	185,10	0,14		185,10
-	830	5,5	1,35	0,07	185,17	185,02	185,17	0,14		185,17
-	835,5	4,5	1,35	0,06	185,24	185,08	185,24	0,16		185,24
-	840	6	0,70	0,04	185,30	185,13	185,30	0,17		185,30
-	846	4	0,70	0,03	185,34	185,16	185,34	0,18		185,34
-	850	10	0,70	0,07	185,37	185,21	185,37	0,16		185,37
-	860	10	0,70	0,07	185,44	185,28	185,44	0,16		185,44
-	870	10	0,70	0,07	185,51	185,36	185,51	0,15		185,51
-	880	2	0,70	0,01	185,58	185,43	185,58	0,15		185,58

-	882	8	0,70	0,06	185,59	185,44	185,59	0,15		185,59
-	890	10	0,70	0,07	185,65	185,50	185,65	0,15		185,65
-	900	10	0,70	0,07	185,72	185,57	185,72	0,15		185,72
-	910	10	0,70	0,07	185,79	185,64	185,79	0,15		185,79
	920	8	0,70	0,06	185,86	185,71	185,86	0,15		185,86
-	928	2	0,70	0,01	185,92	185,76	185,92	0,16		185,92
-	930	10	0,70	0,07	185,93	185,79	185,93	0,14		185,93
-	940	10	0,70	0,07	186,00	185,91	186,00	0,09		186,00
-	950	5	0,70	0,04	186,07	186,04	186,07	0,03		186,07
-	955	5	0,70	0,04	186,11	186,10	186,11	0,00		186,11
-	960	10	0,70	0,07	186,14	186,13	186,14	0,01		186,14
-	970	10	0,70	0,07	186,21	186,18	186,21	0,03		186,21
-	980	3	0,70	0,02	186,28	186,23	186,28	0,05		186,28
-	983	7	0,70	0,05	186,30	186,25	186,30	0,05		186,30
-	990	3	0,70	0,02	186,35	186,28	186,35	0,07		186,35
-	993	7	0,70	0,05	186,37	186,30	186,37	0,07		186,37
-	1000	10	0,70	0,07	186,42	186,33	186,42	0,09		186,42
	1010	2,07	0,70	0,01	186,49	186,37	186,49	0,12		186,49
kraw.	1012,07				186,50	186,38	186,50	0,12		186,50
dr.	1012,07	1012,07		2,34		2,34				

Oznaczenia:

0,30% 5
0 ———

5 -0,50%
————— 2

0%
0 ——— 0