

PRZEBUDOWA UL. PARKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PIĄTKOWISKO

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				190,52	190,52	190,52	0,00		190,52
-	10	10	2,50	0,25	190,77	190,99	190,77	-0,22		190,77
-		5	2,50	0,13						
-	15	5	2,50	0,13	190,90	191,25	190,90	-0,35		190,90
-	20	10	3,60	0,36	191,02	191,35	191,02	-0,33		191,02
-	30	10	3,60	0,36	191,38	191,56	191,38	-0,18		191,38
-	40	10	3,60	0,36	191,74	191,78	191,74	-0,04		191,74
-	50	6	3,60	0,22	192,10	192,00	192,10	0,10		192,10
-	56	14	3,60	0,50	192,32	192,13	192,32	0,19		192,32
-	70	7	4,40	0,31	192,82	192,56	192,82	0,26		192,82
-	77	3	4,40	0,13	193,13	192,77	193,13	0,36		193,13
-	80	10	4,40	0,44	193,26	192,88	193,26	0,38		193,26
-	90	8	4,40	0,35	193,70	193,29	193,70	0,41		193,70
-	98	2	4,40	0,09	194,05	193,63	194,05	0,42		194,05
-	100	10	4,40	0,44	194,14	193,72	194,14	0,42		194,14
-	110	9	4,40	0,40	194,58	194,20	194,58	0,38		194,58
-	119	1	2,00	0,02	194,98	194,62	194,98	0,36		194,98
-	120	10	2,00	0,20	195,00	194,67	195,00	0,33		195,00
-	130	10	2,00	0,20	195,20	194,98	195,20	0,22		195,20
-	140	10	2,00	0,20	195,40	195,29	195,40	0,11		195,40
-	150	10	2,00	0,20	195,60	195,33	195,60	0,27		195,60
-	160	1	-1,00	-0,01	195,80	195,76	195,80	0,04		195,80
-	161	9	-1,00	-0,09	195,79	195,78	195,79	0,01		195,79
-	170	10	-1,00	-0,10	195,70	195,71	195,70	-0,01		195,70
-	180	2	-3,20	-0,06	195,60	195,63	195,60	-0,03		195,60
-	182	8	-3,20	-0,26	195,53	195,61	195,53	-0,08		195,53
-	190	10	-3,20	-0,32	195,28	195,36	195,28	-0,08		195,28
-	200	3	-3,20	-0,10	194,96	195,04	194,96	-0,08		194,96

-	203	7	-3,20	-0,22	194,86	194,93	194,86	-0,07		194,86
-	210	10	-3,40	-0,34	194,64	194,68	194,64	-0,04		194,64
-	220	5	-3,40	-0,17	194,30	194,31	194,30	-0,01		194,30
-	225	5	-3,40	-0,17	194,13	194,10	194,13	0,03		194,13
-	230	10	-3,40	-0,34	193,96	193,97	193,96	-0,01		193,96
-	240	10	-3,40	-0,34	193,62	193,67	193,62	-0,05		193,62
-	250	10	-2,20	-0,22	193,28	193,38	193,28	-0,10		193,28
-	260	4	-2,20	-0,09	193,06	193,09	193,06	-0,03		193,06
-	264	6	-2,20	-0,13	192,97	192,98	192,97	-0,01		192,97
-	270	10	-2,20	-0,22	192,84	192,86	192,84	-0,02		192,84
-	280	4	-0,70	-0,03	192,62	192,68	192,62	-0,06		192,62
-	284	6	-0,70	-0,04	192,59	192,62	192,59	-0,03		192,59
-	290	10	-0,70	-0,07	192,55	192,60	192,55	-0,05		192,55
-	300	5	-0,70	-0,04	192,48	192,56	192,48	-0,08		192,48
-	305	5	-0,70	-0,04	192,44	192,54	192,44	-0,10		192,44
-	310	10	-0,70	-0,07	192,41	192,50	192,41	-0,09		192,41
-	320	4	-0,70	-0,03	192,34	192,43	192,34	-0,09		192,34
-	324	6	-0,40	-0,02	192,31	192,40	192,31	-0,09		192,31
-	330	13	-0,40	-0,05	192,28	192,38	192,28	-0,10		192,28
-	343	7	0,30	0,02	192,23	192,36	192,23	-0,13		192,23
-	350	10	0,30	0,03	192,25	192,36	192,25	-0,11		192,25
-	360	7	0,30	0,02	192,28	192,39	192,28	-0,11		192,28
-	367	3	0,30	0,01	192,30	192,41	192,30	-0,11		192,30
-	370	10	0,30	0,03	192,31	192,42	192,31	-0,11		192,31
-	380	7	0,30	0,02	192,34	192,47	192,34	-0,13		192,34
-	387	8	0,30	0,02	192,36	192,50	192,36	-0,14		192,36
-	395	5	0,30	0,02	192,39	192,50	192,39	-0,11		192,39
-	400	7	-0,30	-0,02	192,40	192,50	192,40	-0,10		192,40
-	407	3	-0,30	-0,01	192,38	192,50	192,38	-0,12		192,38
-	410	10	-0,30	-0,03	192,37	192,50	192,37	-0,13		192,37

-	420	7	-0,30	-0,02	192,34	192,50	192,34	-0,16		192,34
-	427	3	-0,30	-0,01	192,32	192,50	192,32	-0,18		192,32
-	430	13	-0,30	-0,04	192,31	192,48	192,31	-0,17		192,31
-	443	5	0,20	0,01	192,27	192,46	192,27	-0,19		192,27
-	448	2	0,20	0,00	192,28	192,44	192,28	-0,16		192,28
-	450	10	0,20	0,02	192,29	192,43	192,29	-0,14		192,29
-	460	9	0,20	0,02	192,31	192,41	192,31	-0,10		192,31
-	469	1	0,20	0,00	192,33	192,39	192,33	-0,06		192,33
-	470	10	0,20	0,02	192,33	192,38	192,33	-0,05		192,33
-	480	8	0,20	0,02	192,35	192,35	192,35	0,00		192,35
-	488	2	0,20	0,00	192,36	192,34	192,36	0,02		192,36
-	490	10	0,20	0,02	192,37	192,34	192,37	0,03		192,37
-	500	8	0,20	0,02	192,39	192,36	192,39	0,03		192,39
-	508	2	0,20	0,00	192,40	192,37	192,40	0,03		192,40
-	510	10	0,20	0,02	192,41	192,37	192,41	0,04		192,41
-	520	9	0,20	0,02	192,43	192,43	192,43	0,00		192,43
-	529	1	0,20	0,00	192,45	192,48	192,45	-0,03		192,45
-	530	10	0,20	0,02	192,45	192,48	192,45	-0,03		192,45
-	540	10	0,20	0,02	192,47	192,51	192,47	-0,04		192,47
-	550	1	0,20	0,00	192,49	192,54	192,49	-0,05		192,49
-	551	9	-0,80	-0,07	192,49	192,55	192,49	-0,06		192,49
-	560	10	-0,80	-0,08	192,42	192,47	192,42	-0,05		192,42
-	570	1	-0,80	-0,01	192,34	192,39	192,34	-0,05		192,34
-	571	9	-2,40	-0,22	192,33	192,39	192,33	-0,06		192,33
-	580	10	-2,40	-0,24	192,11	192,19	192,11	-0,08		192,11
-	590	1	-2,40	-0,02	191,87	191,98	191,87	-0,11		191,87
-	591	9	-2,40	-0,22	191,85	191,96	191,85	-0,11		191,85
-	600	10	-2,40	-0,24	191,63	191,70	191,63	-0,07		191,63
-	610	2	-2,40	-0,05	191,39	191,40	191,39	-0,01		191,39
-	612	8	-2,40	-0,19	191,35	191,34	191,35	0,01		191,35

-	620	10	-2,40	-0,24	191,15	191,14	191,15	0,01		191,15
-	630	10	-2,40	-0,24	190,91	190,88	190,91	0,03		190,91
-	640	3	-1,30	-0,04	190,67	190,62	190,67	0,05		190,67
-	643	7	-1,30	-0,09	190,64	190,56	190,64	0,08		190,64
-	650	10	-1,30	-0,13	190,54	190,47	190,54	0,07		190,54
-	660	10	-1,30	-0,13	190,41	190,35	190,41	0,06		190,41
-	670	3	-1,30	-0,04	190,28	190,24	190,28	0,04		190,28
-	673	7	-1,30	-0,09	190,25	190,20	190,25	0,05		190,25
-	680	10	-1,30	-0,13	190,15	190,12	190,15	0,03		190,15
-	690	5	-0,50	-0,03	190,02	190,01	190,02	0,01		190,02
-	695	5	-0,50	-0,03	190,00	189,95	190,00	0,05		190,00
-	700	10	-0,50	-0,05	189,97	189,92	189,97	0,05		189,97
-	710	7	-0,50	-0,04	189,92	189,85	189,92	0,07		189,92
	717	3	-0,50	-0,02	189,89	189,80	189,89	0,09		189,89
-	720	10	-0,50	-0,05	189,87	189,79	189,87	0,08		189,87
-	730	10	-0,50	-0,05	189,82	189,75	189,82	0,07		189,82
-	740	10	-0,50	-0,05	189,77	189,71	189,77	0,06		189,77
-	750	10	-0,50	-0,05	189,72	189,58	189,72	0,14		189,72
-	760	9,24	-0,50	-0,05	189,67	189,51	189,67	0,16		189,67
kraw. dr.	769,24				189,63	189,46	189,63	0,17		189,63
	769,24	769,24		-0,89		-0,89				

Oznaczenia:

0 0,30% 5 5 -0,50% 0% 0 2