

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
CHOROBEL - JANOWIEC
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				178.69	178.69	178.69	0.00		178.69
-	5	5	1.00	0.05	178.74	178.79	178.74	-0.05		178.74
-	10	10	1.00	0.10	178.79	178.96	178.79	-0.17		178.79
-	20	10	1.00	0.10	178.89	179.15	178.89	-0.26		178.89
-	30	10	1.00	0.10	178.99	179.26	178.99	-0.27		178.99
-	40	10	1.00	0.10	179.09	179.24	179.09	-0.15		179.09
P1	50	10	0.74	0.07	179.19	179.20	179.19	-0.01		179.19
-	60	10	0.74	0.07	179.26	179.17	179.26	0.09		179.26
-	70	10	0.74	0.07	179.34	179.23	179.34	0.11		179.34
-	80	10	0.74	0.07	179.41	179.23	179.41	0.18		179.41
-	90	10	0.74	0.07	179.49	179.32	179.49	0.17		179.49
P2	100	10	0.74	0.07	179.56	179.42	179.56	0.14		179.56
-	110	10	0.74	0.07	179.63	179.52	179.63	0.11		179.63
-	120	10	0.74	0.07	179.71	179.56	179.71	0.15		179.71
-	130	10	0.74	0.07	179.78	179.61	179.78	0.17		179.78
-	140	10	0.74	0.07	179.86	179.66	179.86	0.20		179.86
P3	150	10	0.60	0.06	179.93	179.74	179.93	0.19		179.93
-	160	10	0.60	0.06	179.99	179.80	179.99	0.19		179.99
-	170	10	0.60	0.06	180.05	179.85	180.05	0.20		180.05
-	180	10	0.60	0.06	180.11	179.88	180.11	0.23		180.11
-	190	10	0.60	0.06	180.17	179.93	180.17	0.24		180.17
P4	200	10	0.60	0.06	180.23	180.03	180.23	0.20		180.23
-	210	10	0.60	0.06	180.29	180.12	180.29	0.17		180.29
-	220	10	0.60	0.06	180.35	180.19	180.35	0.16		180.35
-	230	10	0.90	0.09	180.41	180.23	180.41	0.18		180.41
-	240	10	0.90	0.09	180.50	180.32	180.50	0.18		180.50
P5	250	10	0.90	0.09	180.59	180.42	180.59	0.17		180.59

-	260	10	0.90	0.09	180.68	180.52	180.68	0.16		180.68
-	270	10	0.90	0.09	180.77	180.58	180.77	0.19		180.77
-	280	10	0.90	0.09	180.86	180.61	180.86	0.25		180.86
-	290	10	0.90	0.09	180.95	180.73	180.95	0.22		180.95
P6	300	10	0.90	0.09	181.04	180.86	181.04	0.18		181.04
-	310	10	0.90	0.09	181.13	180.99	181.13	0.14		181.13
-	320	10	0.90	0.09	181.22	181.03	181.22	0.19		181.22
-	330	10	0.90	0.09	181.31	181.10	181.31	0.21		181.31
-	340	10	0.90	0.09	181.40	181.18	181.40	0.22		181.40
P7	350	10	0.30	0.03	181.49	181.26	181.49	0.23		181.49
-	360	10	0.30	0.03	181.52	181.32	181.52	0.20		181.52
-	370	10	0.30	0.03	181.55	181.36	181.55	0.19		181.55
-	380	10	0.30	0.03	181.58	181.40	181.58	0.18		181.58
-	390	10	0.30	0.03	181.61	181.43	181.61	0.18		181.61
P8	400	10	0.30	0.03	181.64	181.45	181.64	0.19		181.64
-	410	20	-1.00	-0.20	181.67	181.50	181.67	0.15	-0.02	181.65
-	430	10	-1.00	-0.10	181.47	181.24	181.47	0.23		181.47
-	440	10	-1.00	-0.10	181.37	181.15	181.37	0.22		181.37
P9	450	10	-1.00	-0.10	181.27	181.08	181.27	0.19		181.27
-	460	10	-1.00	-0.10	181.17	181.01	181.17	0.16		181.17
-	470	10	0.15	0.02	181.07	180.97	181.07	0.16	0.06	181.13
-	480	9	0.15	0.01	181.09	180.93	181.09	0.16		181.09
przepust	489	11	0.15	0.02	181.10	180.94	181.10	0.16		181.10
P10	500	10	0.15	0.02	181.12	180.94	181.12	0.18		181.12
-	510	10	0.15	0.02	181.13	180.91	181.13	0.22		181.13
-	520	10	0.15	0.02	181.15	180.87	181.15	0.28		181.15
-	530	10	0.15	0.02	181.16	180.87	181.16	0.29		181.16
-	540	10	0.15	0.02	181.18	180.94	181.18	0.24		181.18
P11	550	10	0.15	0.02	181.19	181.00	181.19	0.19		181.19
-	560	10	0.15	0.02	181.21	181.06	181.21	0.15		181.21

-	570	10	0.15	0.02	181.22	181.06	181.22	0.16		181.22
-	580	10	1.60	0.16	181.24	181.06	181.24	0.22	0.04	181.28
-	590	10	1.60	0.16	181.40	181.11	181.40	0.29		181.40
P12	600	10	1.60	0.16	181.56	181.29	181.56	0.27		181.56
-	610	10	1.60	0.16	181.72	181.46	181.72	0.26		181.72
-	620	10	1.60	0.16	181.88	181.62	181.88	0.26		181.88
-	630	5	1.60	0.08	182.04	181.86	182.04	0.18		182.04
-	635	5	1.60	0.08	182.12	181.96	182.12	0.16		182.12
-	640	10	0.40	0.04	182.20	182.06	182.20	0.12	-0.02	182.18
-	650	10	0.40	0.04	182.24	182.10	182.24	0.14		182.24
-	660	15	0.40	0.06	182.28	182.16	182.28	0.12		182.28
P13	675	5	0.40	0.02	182.34	182.16	182.34	0.18		182.34
-	680	15	0.40	0.06	182.36	182.16	182.36	0.20		182.36
przepust	695	5	0.40	0.02	182.42	182.19	182.42	0.23		182.42
P14	700	10	0.40	0.04	182.44	182.25	182.44	0.19		182.44
-	710	10	0.40	0.04	182.48	182.31	182.48	0.17		182.48
-	720	10	0.40	0.04	182.52	182.34	182.52	0.18		182.52
-	730	10	0.40	0.04	182.56	182.36	182.56	0.20		182.56
-	740	10	0.40	0.04	182.60	182.42	182.60	0.18		182.60
P15	750	10	1.00	0.10	182.64	182.49	182.64	0.15		182.64
-	760	10	1.00	0.10	182.74	182.57	182.74	0.17		182.74
-	770	10	1.00	0.10	182.84	182.68	182.84	0.16		182.84
-	780	10	1.00	0.10	182.94	182.84	182.94	0.10		182.94
-	790	10	1.00	0.10	183.04	182.91	183.04	0.13		183.04
P16	800	10	0.30	0.03	183.14	182.93	183.14	0.21		183.14
-	810	10	0.30	0.03	183.17	182.99	183.17	0.18		183.17
-	820	10	0.30	0.03	183.20	183.03	183.20	0.17		183.20
-	830	20	0.30	0.06	183.23	183.09	183.23	0.14		183.23
P17	850	10	0.30	0.03	183.29	183.14	183.29	0.15		183.29
-	860	10	-0.40	-0.04	183.32	183.16	183.32	0.16		183.32

-	870	10	-0.40	-0.04	183.28	183.10	183.28	0.18		183.28
-	880	10	-0.40	-0.04	183.24	183.07	183.24	0.17		183.24
-	890	10	-0.40	-0.04	183.20	183.03	183.20	0.17		183.20
P18	900	10	-0.40	-0.04	183.16	182.99	183.16	0.17		183.16
-	910	10	-0.70	-0.07	183.12	182.94	183.12	0.18		183.12
-	920	20	-0.70	-0.14	183.05	182.83	183.05	0.22		183.05
-	940	10	-0.70	-0.07	182.91	182.63	182.91	0.28		182.91
P19	950	10	-0.70	-0.07	182.84	182.57	182.84	0.27		182.84
-	960	10	0.00	0.00	182.77	182.51	182.77	0.26		182.77
-	970	10	0.00	0.00	182.77	182.51	182.77	0.26		182.77
-	980	10	0.00	0.00	182.77	182.51	182.77	0.26		182.77
-	990	10	0.00	0.00	182.77	182.53	182.77	0.24		182.77
P20	1000	10	0.00	0.00	182.77	182.55	182.77	0.22		182.77
	1010	10	0.00	0.00	182.77	182.58	182.77	0.19		182.77
-	1020	10	-0.25	-0.03	182.77	182.58	182.77	0.19		182.77
-	1030	10	-0.25	-0.03	182.74	182.58	182.74	0.16		182.74
-	1040	10	-0.25	-0.03	182.72	182.57	182.72	0.15		182.72
P21	1050	10	-0.25	-0.03	182.69	182.57	182.69	0.12		182.69
-	1060	10	-0.25	-0.03	182.67	182.56	182.67	0.11		182.67
-	1070	10	-0.25	-0.03	182.64	182.54	182.64	0.10		182.64
-	1080	10	-0.25	-0.03	182.62	182.52	182.62	0.10		182.62
-	1090	10	-0.25	-0.03	182.59	182.52	182.59	0.07		182.59
P22	1100	20	-0.25	-0.05	182.57	182.53	182.57	0.04		182.57
-	1120	10	-0.25	-0.03	182.52	182.51	182.52	0.01		182.52
-	1130	10	-0.25	-0.03	182.49	182.45	182.49	0.04		182.49
-	1140	10	-0.25	-0.03	182.47	182.40	182.47	0.07		182.47
P23	1150	10	-0.25	-0.03	182.44	182.35	182.44	0.09		182.44
-	1160	10	-0.25	-0.03	182.42	182.37	182.42	0.05		182.42
-	1170	10	-0.25	-0.03	182.39	182.35	182.39	0.04		182.39
-	1180	10	-0.25	-0.03	182.37	182.31	182.37	0.06		182.37

-	1190	10	-0.25	-0.03	182.34	182.31	182.34	0.03		182.34
P24	1200	10	-0.25	-0.03	182.32	182.31	182.32	0.01		182.32
-	1210	10	-0.25	-0.03	182.29	182.32	182.29	-0.03		182.29
-	1220	10	-0.25	-0.03	182.27	182.31	182.27	-0.04		182.27
-	1230	10	-0.25	-0.03	182.24	182.29	182.24	-0.05		182.24
-	1240	10	-0.25	-0.03	182.22	182.28	182.22	-0.06		182.22
P25	1250	10	-0.25	-0.03	182.19	182.26	182.19	-0.07		182.19
-	1260	10	-0.25	-0.03	182.17	182.24	182.17	-0.08		182.17
-	1270	10	-0.25	-0.03	182.14	182.28	182.14	-0.14		182.14
-	1280	10	-0.25	-0.03	182.12	182.26	182.12	-0.15		182.12
-	1290	10	-0.25	-0.03	182.09	182.28	182.09	-0.19		182.09
P26	1300	20	-0.25	-0.05	182.07	182.29	182.07	-0.23		182.07
-	1320	10	-0.25	-0.03	182.02	182.24	182.02	-0.23		182.02
-	1330	10	-0.25	-0.03	181.99	182.16	181.99	-0.17		181.99
-	1340	10	-0.25	-0.03	181.97	182.12	181.97	-0.16		181.97
P27	1350	10	-0.25	-0.03	181.94	182.08	181.94	-0.14		181.94
-	1360	10	-0.25	-0.03	181.92	182.00	181.92	-0.09		181.92
-	1370	10	-0.25	-0.03	181.89	181.92	181.89	-0.03		181.89
-	1380	10	-0.25	-0.03	181.87	181.81	181.87	0.05		181.87
-	1390	10	-0.25	-0.03	181.84	181.72	181.84	0.12		181.84
P28	1400	10	-0.25	-0.03	181.82	181.66	181.82	0.15		181.82
-	1410	10	-1.00	-0.10	181.79	181.60	181.79	0.19		181.79
-	1420	10	-1.00	-0.10	181.69	181.51	181.69	0.18		181.69
-	1430	10	-1.00	-0.10	181.59	181.42	181.59	0.17		181.59
-	1440	10	-1.00	-0.10	181.49	181.32	181.49	0.17		181.49
P29	1450	10	-1.00	-0.10	181.39	181.21	181.39	0.18		181.39
-	1460	10	-1.00	-0.10	181.29	181.07	181.29	0.22		181.29
-	1470	10	-1.00	-0.10	181.19	180.99	181.19	0.20		181.19
-	1480	10	-0.70	-0.07	181.09	180.96	181.09	0.13		181.09
-	1490	10	-0.70	-0.07	181.02	180.91	181.02	0.11		181.02

P30	1500	10	-0.70	-0.07	180.95	180.84	180.95	0.11		180.95
-	1510	10	-0.70	-0.07	180.88	180.72	180.88	0.16		180.88
-	1520	10	-0.70	-0.07	180.81	180.63	180.81	0.18		180.81
-	1530	10	-0.50	-0.05	180.74	180.53	180.74	0.21		180.74
-	1540	10	-0.50	-0.05	180.69	180.49	180.69	0.20		180.69
P31	1550	10	-0.50	-0.05	180.64	180.47	180.64	0.17		180.64
-	1560	10	-0.50	-0.05	180.59	180.44	180.59	0.15		180.59
-	1570	10	-0.50	-0.05	180.54	180.38	180.54	0.16		180.54
-	1580	10	-0.50	-0.05	180.49	180.30	180.49	0.19		180.49
-	1590	10	-0.50	-0.05	180.44	180.23	180.44	0.21		180.44
P32	1600	10	-0.50	-0.05	180.39	180.16	180.39	0.23		180.39
-	1610	10	-0.50	-0.05	180.34	180.09	180.34	0.25		180.34
-	1620	10	-0.50	-0.05	180.29	180.03	180.29	0.26		180.29
-	1630	14	-0.50	-0.07	180.24	179.99	180.24	0.25		180.24
Przepust	1644	6	-0.50	-0.03	180.17	179.97	180.17	0.20		180.17
P33	1650	10	-0.50	-0.05	180.14	179.94	180.14	0.20		180.14
-	1660	10	0.90	0.09	180.09	179.95	180.09	0.19	0.05	180.14
-	1670	10	0.90	0.09	180.18	180.01	180.18	0.17		180.18
-	1680	10	0.90	0.09	180.27	180.04	180.27	0.23		180.27
-	1690	10	0.90	0.09	180.36	180.13	180.36	0.23		180.36
P34	1700	10	0.90	0.09	180.45	180.24	180.45	0.21		180.45
-	1710	10	0.90	0.09	180.54	180.33	180.54	0.21		180.54
-	1720	10	0.90	0.09	180.63	180.40	180.63	0.23		180.63
-	1730	10	0.90	0.09	180.72	180.50	180.72	0.22		180.72
-	1740	10	0.90	0.09	180.81	180.58	180.81	0.23		180.81
P35	1750	10	0.90	0.09	180.90	180.67	180.90	0.23		180.90
-	1760	10	0.90	0.09	180.99	180.76	180.99	0.23		180.99
-	1770	10	0.90	0.09	181.08	180.89	181.08	0.19		181.08
-	1780	10	0.47	0.05	181.17	181.02	181.17	0.15		181.17
-	1790	10	0.47	0.05	181.22	181.16	181.22	0.06		181.22

P36	1800	10	0.47	0.05	181.26	181.29	181.26	-0.03		181.27
-	1810	10	0.47	0.05	181.31	181.41	181.31	-0.10		181.31
-	1820	5	0.47	0.02	181.36	181.52	181.36	-0.16		181.36
P37	1825	15	0.47	0.07	181.38	181.57	181.38	-0.19		181.38
-	1840	8.94	0.47	0.04	181.45	181.68	181.45	-0.23		181.45
kraw.	1848.94				181.49	181.49	181.49	0.00		181.49
dr. pow.	1848.94	1848.94		2.80			2.80			

Oznaczenia:

