

Tabela wyrównania Chelmino 2010r.

Pikietarz	Opis	Długość odcinka	Rzędne istniejącej nawierzchni			Istn. szer. naw.	Proj. szer. naw.	Pow. nawierz. odcinka	Pow. naw. narastająco	Istniejące spadki poprzeczne		Proj. spadki poprzeczne		Niweleta wyrównania na "0" + dodatek 2,2cm	Rzędne po wyrównaniu			Grubość wyrównania			Pole pow. przekroju wyrówn.	Objętość wyrówn. na długości odcinka	Objętość wyrówn. narastając o
			lewa	oś	prawa					lewa	prawa	lewa	oś		prawa	lewa	oś	prawa					
km		m	mnpm	mnpm	mnpm	m	m	m2	m2	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	cm	cm	cm	m2	m3	m3
0+000.00	kr.skrz.		118.822	118.983	118.973	34.80	34.80	0.00	0.00	0.9	0.1	0.9	0.1	119.01	118.84	119.01	119.00	2.2	2.2	2.2	0.7656	0.00	0.00
0+012.50		12.5	118.742	118.853	118.828	10.05	10.05	280.31	280.31	2.2	0.5	2.2	0.5	118.88	118.76	118.88	118.85	2.2	2.2	2.2	0.2211	6.17	6.17
0+015.30		2.8	118.731	118.841	118.831	6.80	6.80	23.59	303.90	3.2	0.3	3.2	0.3	118.86	118.75	118.86	118.85	2.2	2.2	2.2	0.1496	0.52	6.69
0+021.00		5.7	118.696	118.784	118.746	5.00	5.00	33.63	337.53	3.5	1.5	2.0	2.0	118.82	118.77	118.82	118.77	7.2	3.4	2.2	0.2025	1.00	7.69
0+025.00		4.0	118.706	118.753	118.745	5.00	5.00	20.00	357.53	1.9	0.3	2.0	2.0	118.82	118.77	118.82	118.77	6.1	6.4	2.2	0.2638	0.93	8.62
0+050.00		25.0	118.563	118.609	118.562	5.00	5.00	125.00	482.53	1.8	1.9	2.0	2.0	118.64	118.59	118.64	118.59	2.2	2.6	2.3	0.1213	4.81	13.43
0+075.00		25.0	118.311	118.405	118.395	5.00	5.00	125.00	607.53	3.8	0.4	2.0	2.0	118.47	118.42	118.47	118.42	10.6	6.2	2.2	0.3150	5.45	18.89
0+100.00		25.0	118.193	118.255	118.192	5.02	5.00	125.00	732.53	2.5	2.5	2.0	2.0	118.28	118.23	118.28	118.23	3.4	2.2	3.5	0.1413	5.70	24.59
0+125.00		25.0	118.065	118.110	118.050	5.00	5.00	125.00	857.53	1.8	2.4	2.0	2.0	118.14	118.09	118.14	118.09	2.2	2.7	3.7	0.1413	3.53	28.12
0+150.00		25.0	117.925	118.015	117.943	4.95	5.00	125.00	982.53	3.6	2.9	2.0	2.0	118.04	117.99	118.04	117.99	6.2	2.2	4.4	0.1875	4.11	32.23
0+175.00		25.0	117.823	117.887	117.833	5.00	5.00	125.00	1107.53	2.6	2.2	2.0	2.0	117.91	117.86	117.91	117.86	3.6	2.2	2.6	0.1325	4.00	36.23
0+200.00		25.0	117.650	117.698	117.648	4.95	5.00	125.00	1232.53	1.9	2.0	2.0	2.0	117.72	117.67	117.72	117.67	2.2	2.4	2.4	0.1175	3.13	39.36
0+225.00		25.0	117.623	117.678	117.638	4.97	5.00	125.00	1357.53	2.2	1.6	2.0	2.0	117.71	117.66	117.71	117.66	3.7	3.2	2.2	0.1538	3.39	42.75
0+250.00		25.0	117.533	117.601	117.568	5.00	5.00	125.00	1482.53	2.7	1.3	2.0	2.0	117.64	117.59	117.64	117.59	5.7	3.9	2.2	0.1963	4.38	47.12
0+275.00		25.0	117.492	117.549	117.498	5.02	5.00	125.00	1607.53	2.3	2.0	2.0	2.0	117.57	117.52	117.57	117.52	2.9	2.2	2.3	0.1200	3.95	51.07
0+300.00		25.0	117.333	117.444	117.384	5.06	5.00	125.00	1732.53	4.4	2.4	2.0	2.0	117.47	117.42	117.47	117.42	8.3	2.2	3.2	0.1988	3.98	55.06
0+325.00		25.0	117.241	117.322	117.278	5.08	5.00	125.00	1857.53	3.2	1.8	2.0	2.0	117.35	117.30	117.35	117.30	5.9	2.8	2.2	0.1713	4.63	59.68
0+350.00		25.0	117.161	117.224	117.153	5.10	5.10	126.25	1983.78	2.5	2.8	2.0	2.0	117.25	117.20	117.25	117.20	3.4	2.2	4.2	0.1530	4.05	63.74
0+375.00		25.0	116.980	117.070	117.011	5.07	5.10	127.50	2111.28	3.5	2.3	2.0	2.0	117.09	117.04	117.09	117.04	6.1	2.2	3.0	0.1721	4.06	67.80
0+400.00		25.0	116.924	116.981	116.939	5.05	5.10	127.50	2238.78	2.2	1.6	2.0	2.0	117.01	116.96	117.01	116.96	3.7	3.1	2.2	0.1543	4.08	71.88
0+425.00		25.0	116.945	117.001	116.943	5.05	5.10	127.50	2366.28	2.2	2.3	2.0	2.0	117.02	116.97	117.02	116.97	2.7	2.2	2.9	0.1275	3.52	75.40
0+450.00		25.0	117.097	117.134	117.098	5.08	5.10	127.50	2493.78	1.5	1.4	2.0	2.0	117.17	117.12	117.17	117.12	2.3	3.7	2.2	0.1517	3.49	78.89
0+475.00		25.0	117.201	117.282	117.256	5.10	5.10	127.50	2621.28	3.2	1.0	2.0	2.0	117.33	117.28	117.33	117.28	7.7	4.7	2.2	0.2461	4.97	83.87
0+500.00		25.0	117.265	117.318	117.290	5.10	5.10	127.50	2748.78	2.1	1.1	2.0	2.0	117.36	117.31	117.36	117.31	4.7	4.5	2.2	0.2027	5.61	89.48
0+525.00		25.0	117.277	117.310	117.270	5.10	5.10	127.50	2876.28	1.3	1.6	2.0	2.0	117.35	117.30	117.35	117.30	2.2	4.0	2.9	0.1670	4.62	94.10
0+550.00		25.0	117.302	117.345	117.308	5.10	5.10	127.50	3003.78	1.7	1.5	2.0	2.0	117.38	117.33	117.38	117.33	2.8	3.6	2.2	0.1556	4.03	98.13
0+575.00		25.0	117.179	117.244	117.235	5.10	5.10	127.50	3131.28	2.5	0.4	2.0	2.0	117.31	117.26	117.31	117.26	7.8	6.4	2.2	0.2907	5.58	103.71
0+600.00		25.0	117.012	117.071	117.036	5.10	5.10	127.50	3258.78	2.3	1.4	2.0	2.0	117.11	117.06	117.11	117.06	4.6	3.8	2.2	0.1836	5.93	109.64
0+625.00		25.0	116.743	116.796	116.774	5.10	5.10	127.50	3386.28	2.1	0.9	2.0	2.0	116.85	116.80	116.85	116.80	5.3	5.1	2.2	0.2257	5.12	114.75
0+650.00		25.0	116.492	116.565	116.641	5.12	5.10	127.50	3513.78	2.9	-3.0	2.0	2.0	116.71	116.66	116.71	116.66	17.1	14.9	2.2	0.6260	10.65	125.40
0+675.00		25.0	116.201	116.294	116.274	5.10	5.10	127.50	3641.28	3.6	0.8	2.0	2.0	116.35	116.30	116.35	116.30	9.5	5.3	2.2	0.2843	11.38	136.78
0+700.00		25.0	116.001	116.057	116.020	5.05	5.10	127.50	3768.78	2.2	1.5	2.0	2.0	116.09	116.04	116.09	116.04	4.1	3.6	2.2	0.1721	5.71	142.48
0+725.00		25.0	115.660	115.731	115.664	5.05	5.10	127.50	3896.28	2.8	2.6	2.0	2.0	115.75	115.70	115.75	115.70	4.2	2.2	3.8	0.1581	4.13	146.61
0+728.90	KPT	3.9	115.649	115.702	115.661	5.15	5.10	19.89	3916.17	2.1	1.6	2.0	2.0	115.73	115.68	115.73	115.68	3.4	3.2	2.2	0.1530	0.61	147.22
0+891.00	PPT	0.0	111.282	111.228	111.155	5.10	5.10	0.00	3916.17	-2.1	2.9	2.0	2.0	111.36	111.30	111.36	111.30	2.2	12.7	14.9	0.5419	0.00	147.22
0+900.00		9.0	110.965	110.95	110.907	5.15	5.15	46.13	3962.30	-0.6	1.7	2.0	2.0	111.04	110.99	111.04	110.99	2.2	8.9	8.0	0.3592	4.05	151.27
0+925.00		25.0	110.179	110.274	110.258	5.20	5.20	129.38	4091.67	3.7	0.6	2.0	2.0	110.33	110.28	110.33	110.28	10.1	5.8	2.2	0.3107	8.37	159.65
0+950.00		25.0	109.590	109.642	109.614	5.25	5.25	130.63	4222.30	2.0	1.1	2.0	2.0	109.69	109.64	109.69	109.64	4.6	4.7	2.2	0.2113	6.53	166.17
0+975.00		25.0	108.993	109.042	109.028	5.25	5.25	131.25	4353.55	1.9	0.5	2.0	2.0	109.10	109.05	109.10	109.05	5.7	6.1	2.2	0.2625	5.92	172.10
1+000.00		25.0	108.456	108.534	108.504	5.25	5.25	131.25	4484.80	3.0	1.1	2.0	2.0	108.58	108								