

Tabela wyrównania Domaników 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 2,4cm	Rzędne po wyrównaniu			Grubość wyrównania			Pole pow. przekroju wyrówn.	Objętość wyrówn. na długości odcinka	Objętość wyrówn. narastająco
			lewa	oś	prawa					lewa	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.		128.946	128.920	128.835	21.00	21.00	0.00	0.00	-0.2	0.8	-0.2	0.8	128.94	128.97	128.94	128.86	2.4	2.4	2.4	0.5040	0.00	0.00
0+005.00		5.0	128.751	128.828	128.770	9.00	9.00	75.00	75.00	1.7	1.3	2.0	2.0	128.88	128.79	128.88	128.79	4.3	5.6	2.4	0.4028	2.27	2.27
0+011.70		6.7	128.703	128.748	128.677	4.50	4.50	45.23	120.23	2.0	3.2	2.0	2.0	128.77	128.73	128.77	128.73	2.4	2.4	5.0	0.1373	1.81	4.08
0+025.00		13.3	128.663	128.735	128.665	4.50	4.50	59.85	180.08	3.2	3.1	2.0	2.0	128.76	128.71	128.76	128.71	5.1	2.4	4.9	0.1665	2.02	6.10
0+050.00		25.0	128.658	128.709	128.615	4.40	4.40	111.25	291.33	2.3	4.3	2.0	2.0	128.73	128.69	128.73	128.69	3.1	2.4	7.4	0.1683	4.19	10.28
0+075.00		25.0	128.613	128.723	128.643	4.40	4.40	110.00	401.33	5.0	3.6	2.0	2.0	128.75	128.70	128.75	128.70	9.0	2.4	6.0	0.2178	4.83	15.11
0+100.00		25.0	128.612	128.682	128.668	4.40	4.40	110.00	511.33	3.2	0.6	2.0	2.0	128.74	128.69	128.74	128.69	8.0	5.4	2.4	0.2332	5.64	20.74
0+125.00		25.0	128.592	128.662	128.615	4.45	4.40	110.00	621.33	3.2	2.1	2.0	2.0	128.69	128.64	128.69	128.64	5.0	2.4	2.7	0.1375	4.63	25.38
0+150.00		25.0	128.611	128.676	128.639	4.50	4.40	110.00	731.33	3.0	1.7	2.0	2.0	128.71	128.66	128.71	128.66	5.2	3.1	2.4	0.1518	3.62	28.99
0+175.00		25.0	128.706	128.745	128.693	4.45	4.40	110.00	841.33	1.8	2.4	2.0	2.0	128.77	128.73	128.77	128.73	2.4	2.9	3.7	0.1309	3.53	32.53
0+200.00		25.0	128.694	128.748	128.661	4.40	4.40	110.00	951.33	2.5	4.0	2.0	2.0	128.77	128.73	128.77	128.73	3.4	2.4	6.7	0.1639	3.68	36.21
0+225.00		25.0	128.649	128.694	128.611	4.45	4.40	110.00	1061.33	2.0	3.8	2.0	2.0	128.72	128.67	128.72	128.67	2.5	2.4	6.3	0.1496	3.92	40.13
0+250.00		25.0	128.743	128.807	128.729	4.50	4.40	110.00	1171.33	2.9	3.5	2.0	2.0	128.83	128.79	128.83	128.79	4.4	2.4	5.8	0.1650	3.93	44.06
0+275.00		25.0	128.739	128.826	128.724	4.45	4.40	110.00	1281.33	4.0	4.6	2.0	2.0	128.85	128.81	128.85	128.81	6.7	2.4	8.2	0.2167	4.77	48.84
0+300.00		25.0	128.525	128.666	128.622	4.45	4.40	110.00	1391.33	6.4	2.0	2.0	2.0	128.69	128.65	128.69	128.65	12.1	2.4	2.4	0.2123	5.36	54.20
0+325.00		25.0	128.206	128.310	128.243	4.45	4.40	110.00	1501.33	4.7	3.0	2.0	2.0	128.33	128.29	128.33	128.29	8.4	2.4	4.7	0.1969	5.12	59.31
0+350.00		25.0	127.866	127.953	127.887	4.40	4.40	110.00	1611.33	4.0	3.0	2.0	2.0	127.98	127.93	127.98	127.93	6.7	2.4	4.6	0.1771	4.68	63.99
0+375.00		25.0	127.682	127.780	127.732	4.45	4.40	110.00	1721.33	4.5	2.2	2.0	2.0	127.80	127.76	127.80	127.76	7.8	2.4	2.8	0.1694	4.33	68.32
0+400.00		25.0	127.580	127.677	127.600	4.45	4.40	110.00	1831.33	4.4	3.5	2.0	2.0	127.70	127.66	127.70	127.66	7.7	2.4	5.7	0.2002	4.62	72.94
0+425.00		25.0	127.540	127.619	127.540	4.25	4.40	110.00	1941.33	3.6	3.6	2.0	2.0	127.64	127.60	127.64	127.60	5.9	2.4	5.9	0.1826	4.79	77.72
0+450.00		25.0	127.480	127.579	127.539	4.40	4.40	110.00	2051.33	4.5	1.8	2.0	2.0	127.61	127.56	127.61	127.56	8.3	2.8	2.4	0.1793	4.52	82.25
0+475.00		25.0	127.441	127.544	127.490	4.40	4.40	110.00	2161.33	4.7	2.5	2.0	2.0	127.57	127.52	127.57	127.52	8.3	2.4	3.4	0.1815	4.51	86.76
0+500.00		25.0	127.384	127.494	127.431	4.45	4.40	110.00	2271.33	5.0	2.9	2.0	2.0	127.52	127.47	127.52	127.47	9.0	2.4	4.3	0.1991	4.76	91.52
0+525.00		25.0	127.176	127.276	127.201	4.50	4.40	110.00	2381.33	4.5	3.4	2.0	2.0	127.30	127.26	127.30	127.26	8.0	2.4	5.5	0.2013	5.01	96.52
0+550.00		25.0	127.008	127.094	127.013	4.50	4.40	110.00	2491.33	3.9	3.7	2.0	2.0	127.12	127.07	127.12	127.07	6.6	2.4	6.1	0.1925	4.92	101.44
0+575.00		25.0	126.859	126.957	126.885	4.50	4.40	110.00	2601.33	4.5	3.3	2.0	2.0	126.98	126.94	126.98	126.94	7.8	2.4	5.2	0.1958	4.85	106.30
0+600.00		25.0	126.723	126.785	126.731	4.50	4.40	110.00	2711.33	2.8	2.5	2.0	2.0	126.81	126.77	126.81	126.77	4.2	2.4	3.4	0.1364	4.15	110.45
0+610.00		10.0				4.50	4.40	44.00	2755.33			2.0	2.0					4.0	4.0	4.0	0.1760	1.56	112.01
0+625.00		15.0	126.689	126.761	126.686	4.45	4.40	66.00	2821.33	3.3	3.4	2.0	2.0	126.79	126.74	126.79	126.74	5.2	2.4	5.5	0.1705	2.60	114.61
0+650.00		25.0	126.725	126.792	126.748	4.40	4.40	110.00	2931.33	3.0	2.0	2.0	2.0	126.82	126.77	126.82	126.77	4.7	2.4	2.4	0.1309	3.77	118.38
0+675.00		25.0	126.686	126.754	126.675	4.45	4.40	110.00	3041.33	3.1	3.6	2.0	2.0	126.78	126.73	126.78	126.73	4.8	2.4	5.9	0.1705	3.77	122.15
0+700.00		25.0	126.671	126.756	126.684	4.50	4.40	110.00	3151.33	3.9	3.3	2.0	2.0	126.78	126.74	126.78	126.74	6.5	2.4	5.2	0.1815	4.40	126.55
Razem:									3151.33														
																		Min:	2.4	2.4	2.4	Razem:	126.55
																		Max:	12.1	5.6	8.2	x2,5t/m3:	316.36
																		Średnio:	5.9	2.7	4.6	Średnia gr.:	4 cm