

Tabela wyrównania Koserz 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 2,8cm	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	m2	m2	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	cm	cm	cm	m2	m3	m3
0+000.00	kr.skrz.	0	126.595	126.568	126.576	12.00	12.00	0.00	0.00	-0.5	-0.1	-0.5	-0.1	126.60	126.62	126.60	126.60	2.8	2.8	2.8	0.3360	0.00	0.00
0+004.00		4.0	126.226	126.281	126.217	5.80	5.80	35.60	35.60	1.9	2.2	2.0	2.0	126.31	126.25	126.31	126.25	2.8	3.1	3.7	0.1842	1.04	1.04
0+008.00		4.0	126.051	126.052	126.025	4.50	4.50	20.60	56.20	0.0	1.2	2.0	2.0	126.12	126.08	126.12	126.08	2.8	7.2	5.4	0.2543	0.88	1.92
0+025.00		17.0	125.947	125.973	125.915	4.10	4.10	73.10	129.30	1.3	2.8	2.0	2.0	126.02	125.98	126.02	125.98	2.8	4.3	6.0	0.1784	3.68	5.59
0+050.00		25.0	126.151	126.194	126.113	4.10	4.10	102.50	231.80	2.1	4.0	2.0	2.0	126.22	126.18	126.22	126.18	3.0	2.8	6.8	0.1579	4.20	9.80
0+075.00		25.0	126.222	126.257	126.201	4.07	4.10	102.50	334.30	1.7	2.7	2.0	2.0	126.29	126.25	126.29	126.25	2.8	3.4	4.9	0.1486	3.83	13.63
0+100.00		25.0	126.329	126.406	126.381	4.05	4.10	102.50	436.80	3.8	1.2	2.0	2.0	126.45	126.41	126.45	126.41	8.0	4.4	2.8	0.2009	4.37	18.00
0+125.00		25.0	126.298	126.363	126.312	4.10	4.10	102.50	539.30	3.2	2.5	2.0	2.0	126.39	126.35	126.39	126.35	5.2	2.8	3.8	0.1497	4.38	22.38
0+150.00		25.0	126.231	126.298	126.269	4.10	4.10	102.50	641.80	3.3	1.4	2.0	2.0	126.34	126.30	126.34	126.30	6.6	4.0	2.8	0.1784	4.10	26.48
0+175.00		25.0	126.309	126.337	126.278	4.10	4.10	102.50	744.30	1.4	2.9	2.0	2.0	126.38	126.34	126.38	126.34	2.8	4.1	5.9	0.1732	4.39	30.87
0+200.00		25.0	126.476	126.545	126.503	4.10	4.10	102.50	846.80	3.4	2.0	2.0	2.0	126.57	126.53	126.57	126.53	5.6	2.8	2.9	0.1445	3.97	34.85
0+225.00		25.0	126.724	126.77	126.697	4.15	4.10	102.50	949.30	2.2	3.6	2.0	2.0	126.80	126.76	126.80	126.76	3.3	2.8	6.0	0.1527	3.72	38.56
0+250.00		25.0	126.809	126.846	126.8	4.10	4.10	102.50	1051.80	1.8	2.2	2.0	2.0	126.88	126.84	126.88	126.84	2.8	3.2	3.7	0.1322	3.56	42.12
0+265.00		15.0					4.10	61.50	1113.30									4.0	4.0	4.0	0.1640	2.22	44.34
							Razem:	1113.30															
																		Min:	2.8	2.8	2.8	Razem:	44.34
																		Max:	8.0	7.2	6.8	x2,5t/m3:	110.86
																		Średnio:	4.0	3.7	4.4	Średnia gr.:	4 cm