

Przebudowa drogi powiatowej nr 1005 C Czersk – Śliwice – Tleń

**PROFILOWANIE
ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BETONEM ASFALTOWYM W KM 0 + 000 – 4 + 000**

Km	Hm	Szerokość nawierzchni		Średnia grubość		Powierzchnia		Razem średnia powierzchnia przekroju m ²	Odległość przekroju m	Ilość masy m ³
		L	P	L	P	L	P			
		m	m	m	m	m ²	m ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	000	2,50	2,50	0,02	0,035	0,05	0,0875			
	057	2,50	2,50	0,035	0,025	0,0875	0,0625	0,14375	57	8,1938
	115	2,50	2,50	0,02	0,01	0,05	0,025	0,1125	58	6,525
	173	2,50	2,50	0,035	0,04	0,0875	0,10	0,13125	58	7,6125
	203	2,50	2,50	0,02	0,03	0,05	0,075	0,15625	30	4,6875
	261	2,50	2,50	0,045	0,04	0,1125	0,10	0,16875	58	9,7875
	318	2,50	2,50	0,075	0,09	0,1875	0,225	0,3125	57	17,8125
	377	2,50	2,50	0,045	0,05	0,1125	0,125	0,325	59	19,175
	405	2,50	2,50	0,065	0,065	0,1625	0,1625	0,28125	28	7,875
	430	2,50	2,50	0,085	0,09	0,09	0,0625	0,30625	25	7,6563
	470	2,50	2,50	0,08	0,07	0,20	0,175	0,33125	40	13,25
	510,2	2,50	2,50	0,035	0,045	0,0875	0,1125	0,2875	40,25	11,5718
	550,5	2,50	2,50	0,06	0,03	0,15	0,075	0,2125	40,25	8,5531
	590,5	2,50	2,50	0,08	0,07	0,20	0,175	0,30	40	12,00
	600	2,50	2,50	0,045	0,07	0,1125	0,175	0,33125	9,5	3,1468
	646	2,50	2,50	0,16	0,14	0,400	0,35	0,51875	46	23,8625
	709	2,50	2,50	0,01	0,01	0,025	0,025	0,40	63	25,20
	770	2,50	2,50	0,02	0,025	0,05	0,0625	0,08125	61	4,9563
	800	2,50	2,50	0,02	0,02	0,05	0,05	0,10625	30	3,1875
	857	2,50	2,50	0,085	0,07	0,2125	0,175	0,24375	57	13,8938
	918	2,50	2,50	0,055	0,04	0,1375	0,10	0,3125	61	19,0625
	978	2,50	2,50	0,005	0,125	0,125	0,125	0,24375	60	14,625
1	006	2,50	2,50	0,08	0,07	0,20	0,175	0,3125	28	8,75
	068	2,50	2,50	0,105	0,115	0,2625	0,2875	0,4625	62	28,675
	127	2,50	2,50	0,075	0,055	0,1875	0,1375	0,4375	59	25,8125
	183	2,50	2,50	0,045	0,035	0,1125	0,0875	0,2625	56	14,70
	245	2,50	2,50	0,06	0,05	0,15	0,125	0,2375	62	14,725
	304	2,50	2,50	0,09	0,085	0,225	0,2125	0,35625	59	21,0188
	367	2,50	2,50	0,10	0,085	0,25	0,2125	0,45	63	28,35
	420,7	2,50	2,50	0,23	0,19	0,575	0,475	0,75625	53,7	40,6106
	487	2,50	2,50	0,12	0,09	0,30	0,225	0,7875	66,3	45,675
	545	2,50	2,50	0,06	0,055	0,15	0,1375	0,40625	58	23,5625
	600	2,50	2,50	0,055	0,08	0,1375	0,20	0,3125	55	17,1875
	620	2,50	2,50	0,085	0,06	0,2125	0,15	0,35	20	7,00
	650	2,50	2,50	0,055	0,055	0,1375	0,1375	0,31875	30	9,5625
	687,5	2,50	2,50	0,03	0,03	0,075	0,075	0,2125	37,5	7,968
	725	2,50	2,50	0,04	0,04	0,10	0,10	0,175	37,5	6,5625
	755	2,50	2,50	0,07	0,09	0,175	0,225	0,30	30	9,00
	800	2,50	2,50	0,045	0,045	0,1125	0,1125	0,3125	45	14,0625
								0,38125	100	38,125

PROFILOWANIE

Km	Hm	Szerokość nawierzchni		Średnia grubość		Powierzchnia		Razem średnia powierzchnia przekroju m ²	Odległość przekroju m	Ilość masy m ³
		L	P	L	P	L	P			
		m	m	m	m	m ²	m ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	900	2,50	2,50	0,105	0,11	0,2625	0,275	0,3625	63	22,8375
	963	2,50	2,50	0,035	0,04	0,0875	0,10	0,3437	50	17,1875
2	013	2,50	2,50	0,10	0,10	0,25	0,25	0,31875	78	24,8625
	091	2,50	2,50	0,03	0,025	0,075	0,0625	0,225	58	13,05
	149	2,50	2,50	0,06	0,065	0,15	0,1625	0,2625	62	16,275
	211	2,50	2,50	0,055	0,03	0,1375	0,075	0,29375	58	17,0375
	269	2,50	2,50	0,0-65	0,085	0,1625	0,2125	0,26875	58	15,5875
	327	2,50	2,50	0,025	0,04	0,0625	0,10	0,31875	60	19,125
	387	2,50	2,50	0,085	0,105	0,2125	0,2625	0,4125	58	23,925
	445	2,50	2,50	0,06	0,08	0,15	0,20	0,500	55	27,50
	500	2,50	2,50	0,13	0,13	0,325	0,325	0,71875	100	71,875
	600	2,50	2,50	0,16	0,155	0,40	0,3875	0,66875	82	54,8375
	682	2,50	2,50	0,11	0,11	0,275	0,275	0,30625	58	17,7625
	740	2,50	2,50	0,02	0,005	0,05	0,125	0,11875	60	7,125
	800	2,50	2,50	0,03	0,04	0,075	0,10	0,225	90	20,25
	890	2,50	2,50	0,06	0,05	0,15	0,125	0,44375	59	26,1812
	949	2,50	2,50	0,14	0,105	0,35	0,2625	0,6625	61	40,4125
3	010	2,50	2,50	0,145	0,14	0,3625	0,35	0,6125	90	55,125
	100	2,50	2,50	0,105	0,10	0,2625	0,25	0,2875	59	16,9625
	159	2,50	2,50	0,01	0,015	0,025	0,0375	0,21875	41	8,9687
	200	2,50	2,50	0,08	0,07	0,20	0,175	0,30625	48	14,70
	248	2,50	2,50	0,05	0,045	0,125	0,1125	0,1875	115	21,5625
	363	2,50	2,50	0,03	0,025	0,075	0,0625	0,26875	85	22,8437
	448	2,50	2,50	0,08	0,08	0,20	0,20	0,38125	52	19,825
	500	2,50	2,50	0,075	0,07	0,1875	0,175	0,325	36	11,70
	536	2,50	2,50	0,06	0,055	0,15	0,1375	0,41875	64	26,80
	600	2,50	2,50	0,12	0,10	0,30	0,25	0,5875	100	58,75
	700	2,50	2,50	0,135	0,115	0,3375	0,2875	0,61875	94	58,1625
	794	2,50	2,50	0,13	0,115	0,325	0,2875	0,53125	19	10,937
	813	2,50	2,50	0,09	0,09	0,225	0,225	0,3625	30	10,875
	843	2,50	2,50	0,06	0,05	0,15	0,125	0,30625	31,50	9,6468
	874,5	2,50	2,50	0,06	0,075	0,15	0,1875	0,3125	31,50	9,8437
	906	2,50	2,50	0,035	0,08	0,0875	0,20	0,2188	30	6,5625
	936	2,50	2,50	0,03	0,03	0,075	0,075	0,1063	64	6,80
4	000	2,50	2,50	0,015	0,01	0,0375	0,025	Razem :	4000	1.409,88
1.409,88 m3 x 2,54 Mg/m3 = 3.581 Mg										