

Tabela humusu - ODC I km 0+414,86 - 5+496,24

TABELA HUMUSU

Projekt : ODC.I km 0+414,86 - KPT

PIKIETAŻ OBJ.HUM.PROJ. [m3]	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI OBJ.HUM.ISTN. [m3]
	HUM.ISTN. [m2]	HUM.PROJ. [m2]		
414,86	0,24	0,04	33,35	6,97
1,03 448,21	0,18	0,02	58,02	18,02
1,62 506,23	0,44	0,03	28,14	11,80
0,91 534,37	0,40	0,03	65,80	27,24
2,93 600,17	0,43	0,06	23,99	7,07
1,46 624,16	0,16	0,07	28,37	4,13
1,67 652,53	0,13	0,05	55,23	8,64
2,26 707,76	0,18	0,03	58,78	11,73
2,06 766,54	0,22	0,04	56,37	8,06
2,33 822,91	0,07	0,04	53,44	4,28
2,10 876,35	0,09	0,04	108,84	9,74
3,89 985,19	0,09	0,03	165,98	21,25
7,34 1151,17	0,17	0,05	49,09	5,84
2,47 1200,26	0,07	0,05	98,74	5,13
3,53 1299,00	0,03	0,03	107,13	1,82
1,71 1406,13	0,00	0,01	61,82	1,76

Tabela humusu - ODC I km 0+414,86 - 5+496,24

0,90				
1467,95	0,06	0,02		
			63,21	1,80
0,85				
1531,16	0,00	0,00		
			57,74	0,00
0,64				
1588,90	0,00	0,02		
			119,82	1,50
1,98				
1708,72	0,03	0,02		
			135,30	4,26
2,37				
1844,02	0,04	0,02		
			49,87	3,17
1,06				
1893,89	0,09	0,02		
			99,82	10,18
2,79				
1993,71	0,12	0,03		
			103,52	13,35
2,80				
2097,23	0,14	0,02		
			116,90	18,24
3,54				
2214,13	0,17	0,04		
			50,34	6,92
1,94				
2264,47	0,11	0,04		
			90,17	6,45
2,73				
2354,64	0,04	0,02		
			60,10	1,11
1,20				
2414,74	0,00	0,02		
			104,32	5,01
2,69				
2519,06	0,10	0,03		
			46,45	4,97
1,23				
2565,51	0,12	0,02		
			47,71	9,04
1,40				
2613,22	0,26	0,04		
			50,98	13,74
1,59				
2664,20	0,28	0,02		
			111,42	23,06
5,07				
2775,62	0,14	0,07		
			103,76	13,75
6,04				
2879,38	0,13	0,05		
			97,18	18,95
7,48				
2976,56	0,26	0,11		
			92,05	20,80
8,56				
3068,61	0,19	0,08		
			124,98	18,12
8,12				
3193,59	0,10	0,05		
			92,10	7,60
3,80				

Tabela humusu - ODC I km 0+414,86 - 5+496,24

3285,69	0,07	0,03		
3,74			56,21	7,48
3341,90	0,20	0,10		
6,38			53,35	14,08
3395,25	0,33	0,14		
11,80			103,75	31,38
3499,00	0,28	0,09		
6,12			80,75	16,27
3579,75	0,13	0,06		
6,84			79,99	16,08
3659,74	0,28	0,11		
8,55			96,84	23,39
3756,58	0,21	0,07		
3,65			61,42	12,53
3818,00	0,20	0,05		
4,45			111,28	12,52
3929,28	0,02	0,03		
2,89			115,77	1,39
4045,05	0,00	0,02		
1,11			55,95	0,00
4101,00	0,00	0,02		
1,88			58,83	1,41
4159,83	0,05	0,04		
3,44			75,16	4,10
4234,99	0,06	0,05		
2,45			47,03	3,08
4282,02	0,07	0,06		
2,13			57,69	2,25
4339,71	0,01	0,02		
2,20			63,39	3,64
4403,10	0,11	0,05		
4,50			90,87	7,91
4493,97	0,07	0,05		
2,67			57,37	3,53
4551,34	0,06	0,05		
3,79			114,82	3,21
4666,16	0,00	0,02		
6,56			119,31	10,68
4785,47	0,18	0,09		
5,19			55,17	10,15
4840,64	0,19	0,10		
6,62			113,19	10,70
4953,83	0,00	0,02		

