

Tabela zdjęcia humusu

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia m	Objętość humusu		
			Średnia powierzchnia m	Odległość m	Objętość m3
0	520	0			
0	560,31	0,61	0,305	40,31	12,29
0	570	0,69	0,65	9,69	6,30
0	602,21	0,82	0,755	32,21	24,32
0	621,86	0,82	0,82	19,65	16,11
0	642,75	0,79	0,805	20,89	16,82
0	663,05	0,74	0,765	20,3	15,53
0	684,73	0,75	0,745	21,68	16,15
0	727,03	0,85	0,8	42,3	33,84
0	748,59	0,81	0,83	21,56	17,89
0	766,8	0,84	0,825	18,21	15,02
0	821,48	0	0,42	54,68	22,97
0	853,76	0,86	0,43	32,28	13,88
0	898,21	1,18	1,02	44,45	45,34
0	940	1,01	1,095	41,79	45,76
0	982,53	0,82	0,915	42,53	38,91
1	30,14	1	0,91	47,61	43,33
1	70,39	1,39	1,195	40,25	48,10
1	109,41	1,37	1,38	39,02	53,85
1	139,1	0,94	1,155	29,69	34,29
1	187,77	1,13	1,035	48,67	50,37
1	226,5	1,25	1,19	38,73	46,09
1	245,5	1	1,125	19	21,38
1	265,33	1,08	1,04	19,83	20,62

659,16

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia m	Objętość humusu		
			Średnia powierzchnia m	Odległość m	Objętość m3
1	265,33	1,08			658,52
1	300	0,93	1,005	34,67	34,84
1	329,34	0,99	0,96	29,34	28,17
1	381,04	0,63	0,81	51,7	41,88
1	417	0	0,315	35,96	11,33
1	436,45	0	0	19,45	0,00
					774,73

Tabela plantowania i zagęszczania podłoża pod roboty ziemne

Kilometr	Hektometr	Szerokość m	Powierzchnia		
			Średnia szerokość m	Odległość m	Powierzchnia m2
0	520	0			
0	560,31	2,8	1,4	40,31	56,43
0	570	2,49	2,645	9,69	25,63
0	602,21	3,26	2,875	32,21	92,60
0	621,86	3,08	3,17	19,65	62,29
0	642,75	3,24	3,16	20,89	66,01
0	663,05	2,84	3,04	20,3	61,71
0	684,73	2,13	2,485	21,68	53,87
0	727,03	3,24	2,685	42,3	113,58
0	748,59	2,67	2,955	21,56	63,71
0	766,8	2,66	2,665	18,21	48,53
0	821,48	2,31	2,485	54,68	135,88
0	853,76	7,55	4,93	32,28	159,14
0	898,21	7,73	7,64	44,45	339,60
0	940	4,19	5,96	41,79	249,07
0	982,53	2,24	3,215	42,53	136,73
1	30,14	3,3	2,77	47,61	131,88
1	70,39	7,88	5,59	40,25	225,00
1	109,41	7,86	7,87	39,02	307,09
1	139,1	7,45	7,655	29,69	227,28
1	187,77	7,74	7,595	48,67	369,65
1	226,5	5,19	6,465	38,73	250,39
1	245,5	4,27	4,73	19	89,87
1	265,33	3,61	3,94	19,83	78,13
3 344,07					

Kilometr	Hektometr	Szerokość m	Powierzchnia		
			Średnia szerokość m	Odległość m	Powierzchnia m2
1	265,33	3,61			3344,07
1	300	2,88	3,245	34,67	112,50
1	329,34	3,17	3,025	29,34	88,75
1	381,04	3,06	3,115	51,7	161,05
1	417	1,53	2,295	35,96	82,53
1	436,45	0	0,765	19,45	14,88
					3 803,78

Tabela wykopów

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia m	Objętość wykopów		
			Średnia powierzchnia m	Odległość m	Objętość m3
0	500	2,62			
0	560,31	3,34	2,98	60,31	179,72
0	570	2,73	3,035	9,69	29,41
0	602,21	0,75	1,74	32,21	56,05
0	621,86	0,38	0,565	19,65	11,10
0	642,75	0,39	0,385	20,89	8,04
0	663,05	0,57	0,48	20,3	9,74
0	684,73	0,99	0,78	21,68	16,91
0	727,03	0,19	0,59	42,3	24,96
0	748,59	0,5	0,345	21,56	7,44
0	766,8	0,7	0,6	18,21	10,93
0	821,48	1,11	0,905	54,68	49,49
0	853,76	0,01	0,56	32,28	18,08
0	898,21	0,01	0,01	44,45	0,44
0	940	0,59	0,3	41,79	12,54
0	982,53	3,01	1,8	42,53	76,55
1	30,14	0,62	1,815	47,61	86,41
1	70,39	0	0,31	40,25	12,48
1	109,41	0	0	39,02	0,00
1	139,1	0,02	0,01	29,69	0,30
1	187,77	0,01	0,015	48,67	0,73
1	226,5	0,28	0,145	38,73	5,62
1	245,5	0,45	0,365	19	6,94
1	265,33	0,44	0,445	19,83	8,82

632,69

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia m	Objętość wykopów		
			Średnia powierzchnia m	Odległość m	Objętość m3
1	265,33	0,44			631,09
1	300	0,58	0,51	34,67	17,68
1	329,34	0,64	0,61	29,34	17,90
1	381,04	0,45	0,545	51,7	28,18
1	417	1,34	0,895	35,96	32,18
1	436,45	0	0,67	19,45	13,03
					740,06

Tabela nasypów

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia m	Objętość nasypów		
			Średnia powierzchnia m	Odległość m	Objętość m3
0	520	0			
0	560,31	0,08	0,04	40,31	1,61
0	570	0,2	0,14	9,69	1,36
0	602,21	0,32	0,26	32,21	8,37
0	621,86	0,67	0,495	19,65	9,73
0	642,75	0,73	0,7	20,89	14,62
0	663,05	0,61	0,67	20,3	13,60
0	684,73	0,41	0,51	21,68	11,06
0	727,03	0,92	0,665	42,3	28,13
0	748,59	0,85	0,885	21,56	19,08
0	766,8	0,82	0,835	18,21	15,21
0	821,48	0,09	0,455	54,68	24,88
0	853,76	1,35	0,72	32,28	23,24
0	898,21	1,99	1,67	44,45	74,23
0	940	0,54	1,265	41,79	52,86
0	982,53	0,07	0,305	42,53	12,97
1	30,14	0,52	0,295	47,61	14,04
1	70,39	3,19	1,855	40,25	74,66
1	109,41	3,07	3,13	39,02	122,13
1	139,1	1,26	2,165	29,69	64,28
1	187,77	1,75	1,505	48,67	73,25
1	226,5	1,22	1,485	38,73	57,51
1	245,5	0,56	0,89	19	16,91
1	265,33	0,62	0,59	19,83	11,70
					745,45

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia m	Objętość nasypów		
			Średnia powierzchnia m	Odległość m	Objętość m3
1	265,33	0,62			745,45
1	300	0,36	0,49	34,67	16,99
1	329,34	0,3	0,33	29,34	9,68
1	381,04	0,75	0,525	51,7	27,14
1	417	0,04	0,395	35,96	14,20
1	436,45	0	0,02	19,45	0,39
					813,86

Tabela humusowania skarp

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia m	Objętość humusu		
			Średnia powierzchnia m	Odległość m	Objętość m3
0	520	0			
0	560,31	0,08	0,04	40,31	1,61
0	570	0,05	0,065	9,69	0,63
0	602,21	0,03	0,04	32,21	1,29
0	621,86	0,02	0,025	19,65	0,49
0	642,75	0,02	0,02	20,89	0,42
0	663,05	0,01	0,015	20,3	0,30
0	684,73	0	0,005	21,68	0,11
0	727,03	0,03	0,015	42,3	0,63
0	748,59	0,02	0,025	21,56	0,54
0	766,8	0,02	0,02	18,21	0,36
0	821,48	0,03	0,025	54,68	1,37
0	853,76	0,1	0,065	32,28	2,10
0	898,21	0,12	0,11	44,45	4,89
0	940	0,04	0,08	41,79	3,34
0	982,53	0,08	0,06	42,53	2,55
1	30,14	0,02	0,05	47,61	2,38
1	70,39	0,13	0,075	40,25	3,02
1	109,41	0,14	0,135	39,02	5,27
1	139,1	0,1	0,12	29,69	3,56
1	187,77	0,12	0,11	48,67	5,35
1	226,5	0,08	0,1	38,73	3,87
1	245,5	0,05	0,065	19	1,24
1	265,33	0,03	0,04	19,83	0,79
					46,12

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia m	Objętość humusu		
			Średnia powierzchnia m	Odległość m	Objętość m3
1	265,33	0,03			46,12
1	300	0,01	0,02	34,67	0,69
1	329,34	0,02	0,015	29,34	0,44
1	381,04	0,08	0,05	51,7	2,59
1	417	0,03	0,055	35,96	1,98
1	436,45	0	0,015	19,45	0,29
					52,11

Wykaz robót na zjazdach

Lp.	Pikietaż	Strona	Pole powierzchni wjazdu [m2]	Roboty ziemne	
				Wykop	Nasyp
				[m3]	
1	2	3	4	5	6
1	0+514,64	P	18,00	4,00	-
2	0+556,51	P	28,00	1,00	-
3	0+571,25	L	39,00	2,00	-
4	0+629,00	L	43,00	4,00	-
5	0+650,29	P	12,00	1,00	-
6	0+687,40	P	12,00	1,00	-
7	0+680,11	L	25,00	6,00	-
8	0+709,01	L	26,00	3,00	-
9	0+739,53	L	26,00	2,00	-
10	0+758,67	P	11,00	1,00	-
11	0+762,49	L	27,00	1,00	-
12	0+784,17	L	28,00	2,00	-
13	0+801,28	L	10,00	1,00	-
14	0+848,17	P	10,00	-	5,00
15	0+900,73	L	39,00	-	12,00
16	1+008,30	L	18,00	8,00	-
17	1+083,24	L	33,00	-	13,00
18	1+084,49	P	17,00	-	7,00
19	1+132,37	L	18,00	-	5,00
20	1+158,28	L	18,00	-	5,00
21	1+223,25	L	32,00	-	2,00
22	1+326,18	L	33,00	7,00	-
23	1+372,92	P	19,00	-	2,00
24	Suma		542,00	44,00	48,00

Wykaz robót na skrzyżowaniach

Lp.	Piketaż	Strona	Pole powierzchni skrzyżowania [m2]	Roboty ziemne	
				Wykop	Nasyp
				[m3]	
1	2	3	4	5	6
1	0+527,47	L	25,00	5,00	-
2	0+822,09	P	12,00	4,00	-
3	0+822,09	L	33,00	3,00	-
4	1+414,28	L	15,00	2,00	-
5	Suma		85,00	14,00	-

Powierzchnia poboczy

Strona Lewa		
Lp	Pikietaż wjazdu	Pole powierzchni pobocza żwirowego gr. 10cm [m2]
1	2	3
1	0+527,47	18,00
2	0+571,25	26,23
3	0+629,00	33,86
4	0+680,11	31,11
5	0+709,01	19,22
6	0+739,53	20,56
7	0+762,49	16,10
8	0+784,17	15,61
9	0+801,28	13,16
10	0+822,09	14,64
11	0+900,73	79,87
12	1+008,30	103,82
13	1+083,24	46,61
14	1+132,37	29,35
15	1+158,28	16,20
16	1+223,25	38,56
17	1+326,18	60,90
18	1+414,28	52,52
19	Suma	636,32

Strona Prawa		
Lp	Pikietaż wjazdu	Pole powierzchni pobocza żwirowego gr. 10cm [m2]
1	2	3
1	0+514,64	20,00
2	0+556,51	55,00
3	0+650,29	131,94
4	0+687,40	49,85
5	0+758,67	189,84
6	0+822,09	98,23
7	0+848,17	17,00
8	1+084,49	143,96
9	1+372,92	175,68
9	1+414,28	28,92
10	Suma	910,42