

Kilometraż	Odległości między kilometrażem	Powierzchnia przekroju (m2)		Średnia powierzchnia między kilometrażem (m2)		Objętości (m3)		Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Suma algebraiczna	
		Wykopu	Nasypu	Wykopu	Nasypu	Wykopu	Nasypu		Wykopu	Nasypu	+	-
0,00		2,55	0,00									
	25,0			2,550	0,000	63,75	0,00	0,00	63,75	0,00		
25,00		2,55	0,00								63,75	
	0,0			2,625	0,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
25,00		2,70	0,48								63,75	
	25,0			2,860	0,460	71,50	11,50	11,50	60,00	0,00		
50,00		3,02	0,44								123,75	
	25,5			2,475	0,520	63,11	13,26	13,26	49,85	0,00		
75,50		1,93	0,60								173,60	
	24,5			1,770	0,605	43,37	14,82	14,82	28,54	0,00		
100,00		1,61	0,61								202,15	
	4,0			1,620	0,590	6,48	2,36	2,36	4,12	0,00		
104,00		1,63	0,57								206,27	
	0,0			2,320	0,570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
104,00		3,01	0,57								206,27	
	23,5			2,995	0,600	70,38	14,10	14,10	56,28	0,00		
127,50		2,98	0,63								262,55	
	0,0			2,815	0,665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
127,50		2,65	0,70								262,55	
	22,5			1,940	1,125	43,65	25,31	25,31	18,34	0,00		
150,00		1,23	1,55								280,89	
	22,5			1,450	1,110	32,63	24,98	24,98	7,65	0,00		
172,50		1,67	0,67								288,54	
	27,5			1,735	0,655	47,71	18,01	18,01	29,70	0,00		
200,00		1,80	0,64								318,24	
	50,0			2,805	0,400	140,25	20,00	20,00	120,25	0,00		
250,00		3,81	0,16								438,49	
	50,0			3,985	0,125	199,25	6,25	6,25	193,00	0,00		
300,00		4,16	0,09								631,49	
	50,0			3,735	0,105	186,75	5,25	5,25	181,50	0,00		
350,00		3,31	0,12								812,99	

	50,0			3,905	0,060	195,25	3,00	3,00	192,25	0,00		
400,00		4,50	0,00								1005,24	
	50,0			5,310	0,000	265,50	0,00	0,00	265,50	0,00		
450,00		6,12	0,00								1270,74	
	50,0			4,665	0,045	233,25	2,25	2,25	231,00	0,00		
500,00		3,21	0,09								1501,74	
	50,0			2,555	0,190	127,75	9,50	9,50	118,25	0,00		
550,00		1,90	0,29								1619,99	
	50,0			2,360	0,145	118,00	7,25	7,25	110,75	0,00		
600,00		2,82	0,00								1730,74	
	50,0			2,620	0,050	131,00	2,50	2,50	128,50	0,00		
650,00		2,42	0,10								1859,24	
	50,0			2,350	0,115	117,50	5,75	5,75	111,75	0,00		
700,00		2,28	0,13								1970,99	
	50,0			2,435	0,115	121,75	5,75	5,75	116,00	0,00		
750,00		2,59	0,10								2086,99	
	50,0			2,500	0,115	125,00	5,75	5,75	119,25	0,00		
800,00		2,41	0,13								2206,24	
	50,0			2,485	0,110	124,25	5,50	5,50	118,75	0,00		
850,00		2,56	0,09								2324,99	
	50,0			2,535	0,100	126,75	5,00	5,00	121,75	0,00		
900,00		2,51	0,11								2446,74	
	50,0			2,110	0,210	105,50	10,50	10,50	95,00	0,00		
950,00		1,71	0,31								2541,74	
	50,0			2,905	0,155	145,25	7,75	7,75	137,50	0,00		
1000,00		4,10	0,00								2679,24	
	50,0			4,195	0,000	209,75	0,00	0,00	209,75	0,00		
1050,00		4,29	0,00								2888,99	
	50,0			4,430	0,000	221,50	0,00	0,00	221,50	0,00		
1100,00		4,57	0,00								3110,49	
	26,0			4,170	0,000	108,42	0,00	0,00	108,42	0,00		
1126,00		3,77	0,00								3218,91	
	0,0			2,945	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1126,00		2,12	0,00								3218,91	
	24,0			2,060	0,000	49,44	0,00	0,00	49,44	0,00		
1150,00		2,00	0,00								3268,35	

	50,0			1,410	0,460	70,50	23,00	23,00	47,50	0,00		
1200,00		0,82	0,92								3315,85	
	50,0			1,025	0,565	51,25	28,25	28,25	23,00	0,00		
1250,00		1,23	0,21								3338,85	
	50,0			1,305	0,105	65,25	5,25	5,25	60,00	0,00		
1300,00		1,38	0,00								3398,85	
	50,0			1,500	0,000	75,00	0,00	0,00	75,00	0,00		
1350,00		1,62	0,00								3473,85	
	50,0			1,325	0,000	66,25	0,00	0,00	66,25	0,00		
1400,00		1,03	0,00								3540,10	
	50,0			0,985	0,100	49,25	5,00	5,00	44,25	0,00		
1450,00		0,94	0,20								3584,35	
	36,6			0,890	0,385	32,57	14,09	14,09	18,48	0,00		
1486,60		0,84	0,57								3602,83	
	0,4			0,770	0,470	0,31	0,19	0,19	0,12	0,00		
1487,00		0,70	0,37								3602,95	
	13,0			0,725	0,375	9,43	4,88	4,88	4,55	0,00		
1500,00		0,75	0,38								3607,50	
	33,0			0,655	0,265	21,62	8,75	8,75	12,87	0,00		
1533,00		0,56	0,15								3620,37	
	1,0			1,830	0,245	1,83	0,25	0,25	1,59	0,00		
1534,00		3,10	0,34								3621,95	
	1,4			3,145	0,370	4,40	0,52	0,52	3,89	0,00		
1535,40		3,19	0,40								3625,84	
	0,0			2,705	0,440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1541,80		2,22	0,48								3625,84	
	8,2			2,110	0,325	17,30	2,67	2,67	14,64	0,00		
1550,00		2,00	0,17								3640,48	
	50,0			1,955	0,125	97,75	6,25	6,25	91,50	0,00		
1600,00		1,91	0,08								3731,98	
	8,0			2,160	0,040	17,28	0,32	0,32	16,96	0,00		
1608,00		2,41	0,00								3748,94	
	42,0			2,125	0,150	89,25	6,30	6,30	82,95	0,00		
1650,00		1,84	0,30								3831,89	
	50,0			2,170	0,205	108,50	10,25	10,25	98,25	0,00		
1700,00		2,50	0,11								3930,14	

	50,0			2,630	0,085	131,50	4,25	4,25	127,25	0,00		
1750,00		2,76	0,06								4057,39	
	50,0			2,275	0,200	113,75	10,00	10,00	103,75	0,00		
1800,00		1,79	0,34								4161,14	
	50,0			1,755	0,350	87,75	17,50	17,50	70,25	0,00		
1850,00		1,72	0,36								4231,39	
	50,0			2,125	0,230	106,25	11,50	11,50	94,75	0,00		
1900,00		2,53	0,10								4326,14	
	50,0			3,245	0,050	162,25	2,50	2,50	159,75	0,00		
1950,00		3,96	0,00								4485,89	
	50,0			3,075	0,115	153,75	5,75	5,75	148,00	0,00		
2000,00		2,19	0,23								4633,89	
	50,0			2,385	0,225	119,25	11,25	11,25	108,00	0,00		
2050,00		2,58	0,22								4741,89	
	50,0			3,295	0,110	164,75	5,50	5,50	159,25	0,00		
2100,00		4,01	0,00								4901,14	
	50,0			2,525	0,235	126,25	11,75	11,75	114,50	0,00		
2150,00		1,04	0,47								5015,64	
	50,0			1,505	0,380	75,25	19,00	19,00	56,25	0,00		
2200,00		1,97	0,29								5071,89	
	50,0			1,730	0,330	86,50	16,50	16,50	70,00	0,00		
2250,00		1,49	0,37								5141,89	
	50,0			4,105	0,185	205,25	9,25	9,25	196,00	0,00		
2300,00		6,72	0,00								5337,89	
	50,0			6,315	0,000	315,75	0,00	0,00	315,75	0,00		
2350,00		5,91	0,00								5653,64	
	50,0			6,030	0,000	301,50	0,00	0,00	301,50	0,00		
2400,00		6,15	0,00								5955,14	
	50,0			5,215	0,000	260,75	0,00	0,00	260,75	0,00		
2450,00		4,28	0,00								6215,89	
	50,0			4,155	0,000	207,75	0,00	0,00	207,75	0,00		
2500,00		4,03	0,00								6423,64	
	50,0			3,230	0,050	161,50	2,50	2,50	159,00	0,00		
2550,00		2,43	0,10								6582,64	
	14,0			2,030	0,190	28,42	2,66	2,66	25,76	0,00		
2564,00		1,63	0,28								6608,40	

	36,0			0,950	0,490	34,20	17,64	17,64	16,56	0,00		
2600,00		0,27	0,70								6624,96	
	50,0			0,870	0,430	43,50	21,50	21,50	22,00	0,00		
2650,00		1,47	0,16								6646,96	
	15,5			1,390	0,190	21,55	2,95	2,95	18,60	0,00		
2665,50		1,31	0,22								6665,56	
	34,5			1,365	0,195	47,09	6,73	6,73	40,37	0,00		
2700,00		1,42	0,17								6705,92	
	34,0			1,185	0,270	40,29	9,18	9,18	31,11	0,00		
2734,00		0,95	0,37								6737,03	
	16,0			0,950	0,370	15,20	5,92	5,92	9,28	0,00		
2750,00		0,95	0,37								6746,31	
	50,0			1,415	0,185	70,75	9,25	9,25	61,50	0,00		
2800,00		1,88	0,00								6807,81	
	50,0			2,520	0,000	126,00	0,00	0,00	126,00	0,00		
2850,00		3,16	0,00								6933,81	
	12,0			3,185	0,000	38,22	0,00	0,00	38,22	0,00		
2862,00		3,21	0,00								6972,03	
							7517,4	545,36	545,36	6972,0	0,00	6972,0