

**Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Dąbrowa Białostocka – Sokółka wraz z obejściami miejscowości OD km 28+405 DO km 41+560**

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2		m	m3		m3	m3	m3	m3
28	405	0,10	9,31									-	-
28	440	0,53	9,58	0,32	9,45	35	11	331	11	-	320	-	320
28	480	0,00	11,81	0,27	10,70	40	11	428	11	-	417	-	737
28	520	0,23	9,38	0,12	10,60	40	5	424	5	-	419	-	1 156
28	560	0,14	6,69	0,19	8,04	40	8	322	8	-	314	-	1 470
28	600	1,50	4,38	0,82	5,54	40	33	222	33	-	189	-	1 659
28	640	2,48	3,90	1,99	4,14	40	80	166	80	-	86	-	1 745
28	680	1,32	5,74	1,90	4,82	40	76	193	76	-	117	-	1 862
28	720	0,74	5,51	1,03	5,63	40	41	225	41	-	184	-	2 046
28	760	1,40	3,49	1,07	4,50	40	43	180	43	-	137	-	2 183
28	800	10,18	0,13	5,79	1,81	40	232	72	72	160	-	-	2 023
28	840	24,74	0,07	17,46	0,10	40	698	4	4	694	-	-	1 329
28	880	32,95	0,07	28,85	0,07	40	1 154	3	3	1 151	-	-	178
28	920	35,00	0,07	33,98	0,07	40	1 359	3	3	1 356	-	1 178	-
28	960	30,95	0,07	32,98	0,07	40	1 319	3	3	1 316	-	2 494	-
29	0	27,73	0,07	29,34	0,07	40	1 174	3	3	1 171	-	3 665	-
29	40	19,42	0,07	23,58	0,07	40	943	3	3	940	-	4 605	-
29	80	9,93	0,31	14,68	0,19	40	587	8	8	579	-	5 184	-
29	120	2,20	3,27	6,07	1,79	40	243	72	72	171	-	5 355	-
29	160	0,03	9,95	1,12	6,61	40	45	264	45	-	219	5 136	-
29	200	0,00	19,95	0,02	14,95	40	1	598	1	-	597	4 539	-
29	240	0,00	30,68	0,00	25,32	40	-	1 013	-	-	1 013	3 526	-
29	280	0,02	44,56	0,01	37,62	40	-	1 505	-	-	1 505	2 021	-
29	320	0,25	48,71	0,14	46,64	40	6	1 866	6	-	1 860	161	-
29	360	0,26	36,19	0,26	42,45	40	10	1 698	10	-	1 688	-	1 527
29	400	0,13	51,09	0,20	43,64	40	8	1 746	8	-	1 738	-	3 265
29	440	0,09	35,63	0,11	43,36	40	4	1 734	4	-	1 730	-	4 995
29	480	0,01	32,20	0,05	33,92	40	2	1 357	2	-	1 355	-	6 350
29	520	0,02	22,36	0,02	27,28	40	1	1 091	1	-	1 090	-	7 440
29	560	0,01	7,38	0,02	14,87	40	1	595	1	-	594	-	8 034
29	600	10,83	0,14	5,42	3,76	40	217	150	150	67	-	-	7 967
29	640	38,83	0,07	24,83	0,11	40	993	4	4	989	-	-	6 978
29	680	70,87	0,07	54,85	0,07	40	2 194	3	3	2 191	-	-	4 787
29	720	94,42	0,07	82,65	0,07	40	3 306	3	3	3 303	-	-	1 484
29	760	72,88	0,07	83,65	0,07	40	3 346	3	3	3 343	-	1 859	-
29	800	33,78	0,09	53,33	0,08	40	2 133	3	3	2 130	-	3 989	-
29	840	4,17	1,68	18,98	0,89	40	759	36	36	723	-	4 712	-
29	880	0,07	32,36	2,12	17,02	40	85	681	85	-	596	4 116	-
29	920	0,67	66,98	0,37	49,67	40	15	1 987	15	-	1 972	2 144	-

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	m3	m3
		0,07	102,41	0,37	84,70	40	15	3 388	15	-	3 373	-	1 229
29	960	0,07	102,41	0,21	107,48	40	8	4 299	8	-	4 291	-	5 520
30	0	0,35	112,55	0,21	105,74	40	8	4 230	8	-	4 222	-	9 742
30	40	0,06	98,92	0,10	75,37	40	4	3 015	4	-	3 011	-	12 753
30	80	0,13	51,81	0,16	38,92	40	6	1 557	6	-	1 551	-	14 304
30	120	0,19	26,02	0,12	16,63	40	5	665	5	-	660	-	14 964
30	160	0,04	7,23	8,62	3,65	40	345	146	146	199	-	-	14 765
30	200	17,20	0,06	34,29	0,07	40	1 372	3	3	1 369	-	-	13 396
30	240	51,37	0,07	52,81	0,07	40	2 112	3	3	2 109	-	-	11 287
30	280	54,25	0,07	47,87	0,07	40	1 915	3	3	1 912	-	-	9 375
30	320	41,49	0,07	34,02	0,07	40	1 361	3	3	1 358	-	-	8 017
30	360	26,54	0,07	23,73	0,07	40	949	3	3	946	-	-	7 071
30	400	20,92	0,07	15,82	0,18	40	633	7	7	626	-	-	6 445
30	440	10,71	0,28	10,60	0,71	40	424	28	28	396	-	-	6 049
30	480	10,49	1,14	11,73	2,04	40	469	82	82	387	-	-	5 662
30	520	12,97	2,94	7,74	5,88	40	310	235	235	75	-	-	5 587
30	560	2,50	8,81	1,74	17,96	40	70	718	70	-	648	-	6 235
30	600	0,98	27,11	0,56	26,51	40	22	1 060	22	-	1 038	-	7 273
30	640	0,14	25,91	0,10	23,78	40	4	951	4	-	947	-	8 220
30	680	0,05	21,64	0,20	23,85	40	8	954	8	-	946	-	9 166
30	720	0,34	26,05	0,49	21,03	40	20	841	20	-	821	-	9 987
30	760	0,64	16,01	0,36	16,49	40	14	660	14	-	646	-	10 633
30	800	0,08	16,96	0,64	11,95	40	26	478	26	-	452	-	11 085
30	840	1,19	6,94	4,74	4,14	40	190	166	166	24	-	-	11 061
30	880	8,29	1,33	13,10	0,70	40	524	28	28	496	-	-	10 565
30	920	17,90	0,07	23,02	0,07	40	921	3	3	918	-	-	9 647
30	960	28,13	0,07	35,83	0,07	40	1 433	3	3	1 430	-	-	8 217
31	0	43,53	0,07	52,45	0,07	40	2 098	3	3	2 095	-	-	6 122
31	40	61,36	0,07	62,07	0,07	40	2 483	3	3	2 480	-	-	3 642
31	80	62,77	0,07	61,13	0,07	40	2 445	3	3	2 442	-	-	1 200
31	120	59,48	0,07	41,85	0,11	40	1 674	4	4	1 670	-	-	470
31	160	24,21	0,14	17,08	0,35	40	683	14	14	669	-	1 139	-
31	200	9,95	0,56	8,09	1,19	40	324	48	48	276	-	1 415	-
31	240	6,22	1,81	3,13	7,95	40	125	318	125	-	193	1 222	-
31	280	0,03	14,09	0,04	18,60	40	2	744	2	-	742	480	-
31	320	0,05	23,11	0,47	17,67	40	19	707	19	-	688	-	208
31	360	0,88	12,23	0,74	11,79	40	30	472	30	-	442	-	650
31	400	0,59	11,34	0,35	12,19	40	14	488	14	-	474	-	1 124
31	440	0,11	13,03	0,11	14,22	40	4	569	4	-	565	-	1 689
31	480	0,10	15,41	0,11	15,02	40	4	601	4	-	597	-	2 286
31	520	0,11	14,63	0,06	14,49	40	2	580	2	-	578	-	2 864
31	560	0,01	14,35	0,06	14,34	40	2	574	2	-	572	-	

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość m	Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	m3	m3
31	600	0,11	14,32										
				0,09	15,47	40	4	619	4	-	615	-	3 436
31	640	0,07	16,62									-	4 051
				0,08	17,45	40	3	698	3	-	695	-	4 746
31	680	0,08	18,27									-	4 746
				0,09	18,45	40	4	738	4	-	734	-	5 480
31	720	0,10	18,62									-	5 480
				0,08	18,21	40	3	728	3	-	725	-	6 205
31	760	0,05	17,80									-	6 205
				0,18	21,75	40	7	870	7	-	863	-	7 068
31	800	0,31	25,69									-	7 068
				0,16	27,97	40	6	1 119	6	-	1 113	-	8 181
31	840	0,00	30,25									-	8 181
				0,02	30,00	40	1	1 200	1	-	1 199	-	9 380
31	880	0,03	29,75									-	9 380
				0,02	22,90	40	1	916	1	-	915	-	10 295
31	920	0,00	16,04									-	10 295
				2,04	8,91	40	82	356	82	-	274	-	10 569
31	960	4,07	1,77									-	10 569
				17,05	0,92	40	682	37	37	645	-	-	9 924
32	0	30,03	0,07									-	9 924
				51,15	0,07	40	2 046	3	3	2 043	-	-	7 881
32	40	72,26	0,07									-	7 881
				68,83	0,07	40	2 753	3	3	2 750	-	-	5 131
32	80	65,40	0,07									-	5 131
				53,63	0,07	40	2 145	3	3	2 142	-	-	2 989
32	120	41,85	0,06									-	2 989
				32,31	0,07	40	1 292	3	3	1 289	-	-	1 700
32	160	22,77	0,07									-	1 700
				17,99	0,22	40	720	9	9	711	-	-	989
32	200	13,20	0,36									-	989
				7,60	1,42	40	304	57	57	247	-	-	742
32	240	2,00	2,47									-	742
				1,21	6,50	40	48	260	48	-	212	-	954
32	280	0,41	10,52									-	954
				0,22	18,03	40	9	721	9	-	712	-	1 666
32	320	0,03	25,54									-	1 666
				0,02	27,44	40	1	1 098	1	-	1 097	-	2 763
32	360	0,00	29,34									-	2 763
				0,05	26,17	40	2	1 047	2	-	1 045	-	3 808
32	400	0,09	23,00									-	3 808
				0,09	24,51	40	4	980	4	-	976	-	4 784
32	440	0,09	26,01									-	4 784
				0,10	23,67	40	4	947	4	-	943	-	5 727
32	480	0,11	21,33									-	5 727
				0,06	20,27	40	2	811	2	-	809	-	6 536
32	520	0,00	19,21									-	6 536
				0,12	14,90	40	5	596	5	-	591	-	7 127
32	560	0,23	10,58									-	7 127
				0,34	9,80	40	14	392	14	-	378	-	7 505
32	600	0,44	9,02									-	7 505
				2,06	6,58	40	82	263	82	-	181	-	7 686
32	640	3,68	4,13									-	7 686
				1,90	7,21	40	76	288	76	-	212	-	7 898
32	680	0,11	10,29									-	7 898
				0,86	6,82	40	34	273	34	-	239	-	8 137
32	720	1,61	3,34									-	8 137
				2,03	3,39	40	81	136	81	-	55	-	8 192
32	760	2,44	3,43									-	8 192
				1,95	4,29	40	78	172	78	-	94	-	8 286
32	800	1,46	5,15									-	8 286
				1,66	4,23	40	66	169	66	-	103	-	8 389
32	840	1,86	3,31									-	8 389
				1,00	5,19	40	40	208	40	-	168	-	8 557
32	880	0,13	7,06									-	8 557
				0,07	8,09	40	3	324	3	-	321	-	8 878
32	920	0,01	9,12									-	8 878
				0,05	9,05	40	2	362	2	-	360	-	9 238
32	960	0,09	8,98									-	9 238
				0,06	9,90	40	2	396	2	-	394	-	9 632
33	0	0,02	10,82									-	9 632
				0,03	11,73	40	1	469	1	-	468	-	10 100
33	40	0,03	12,64									-	10 100
				0,02	15,26	40	1	610	1	-	609	-	10 709
33	80	0,00	17,87									-	10 709
				0,00	18,65	40	-	746	-	-	746	-	11 455
33	120	0,00	19,42									-	11 455
				0,00	20,59	40	-	824	-	-	824	-	12 279
33	160	0,00	21,76									-	12 279
				0,00	22,51	40	-	900	-	-	900	-	13 179
33	200	0,00	23,25									-	13 179
				0,00	20,95	40	-	838	-	-	838	-	14 017
33	240	0,00	18,65									-	14 017

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	m3	m3
				0,19	15,07	40	8	603	8	-	595	-	14 612
33	280	0,37	11,48	0,63	9,84	40	25	394	25	-	369	-	14 981
33	320	0,88	8,20	0,75	8,74	40	30	350	30	-	320	-	15 301
33	360	0,61	9,28	0,31	12,06	40	12	482	12	-	470	-	15 771
33	400	0,01	14,84	0,02	14,13	40	1	565	1	-	564	-	16 335
33	440	0,02	13,41	0,02	13,37	40	1	535	1	-	534	-	16 869
33	480	0,02	13,32	0,12	12,96	40	5	518	5	-	513	-	17 382
33	520	0,21	12,59	0,25	11,39	40	10	456	10	-	446	-	17 828
33	560	0,29	10,19	0,36	9,58	40	14	383	14	-	369	-	18 197
33	600	0,43	8,96	0,61	7,87	40	24	315	24	-	291	-	18 488
33	640	0,78	6,77	1,05	5,31	40	42	212	42	-	170	-	18 658
33	680	1,32	3,84	0,76	5,40	40	30	216	30	-	186	-	18 844
33	720	0,20	6,96	0,17	8,70	40	7	348	7	-	341	-	19 185
33	760	0,13	10,43	0,07	12,45	40	3	498	3	-	495	-	19 680
33	800	0,00	14,47	0,06	14,11	40	2	564	2	-	562	-	20 242
33	840	0,12	13,74	0,33	12,10	40	13	484	13	-	471	-	20 713
33	880	0,54	10,45	1,36	8,90	40	54	356	54	-	302	-	21 015
33	920	2,18	7,35	1,79	7,19	40	72	288	72	-	216	-	21 231
33	960	1,40	7,03	0,99	7,03	40	40	281	40	-	241	-	21 472
34	0	0,58	7,02	0,89	7,32	40	36	293	36	-	257	-	21 729
34	40	1,20	7,61	1,61	7,37	40	64	295	64	-	231	-	21 960
34	80	2,02	7,12	1,66	7,02	40	66	281	66	-	215	-	22 175
34	120	1,30	6,91	0,74	6,91	40	30	276	30	-	246	-	22 421
34	160	0,18	6,91	0,15	6,91	40	6	276	6	-	270	-	22 691
34	200	0,12	6,91	0,11	6,67	40	4	267	4	-	263	-	22 954
34	240	0,09	6,42	0,05	6,79	40	2	272	2	-	270	-	23 224
34	280	0,00	7,16	0,02	7,43	40	1	297	1	-	296	-	23 520
34	320	0,03	7,69	1,45	4,43	40	58	177	58	-	119	-	23 639
34	360	2,87	1,17	2,47	1,38	40	99	55	55	44	-	-	23 595
34	400	2,06	1,58	1,49	3,44	40	60	138	60	-	78	-	23 673
34	440	0,91	5,30	0,63	7,66	40	25	306	25	-	281	-	23 954
34	480	0,35	10,02	0,24	11,91	40	10	476	10	-	466	-	24 420
34	520	0,12	13,80	0,23	13,72	40	9	549	9	-	540	-	24 960
34	560	0,33	13,63	1,99	8,80	40	80	352	80	-	272	-	25 232
34	600	3,65	3,97	10,24	2,02	40	410	81	81	329	-	-	24 903
34	640	16,82	0,07	16,83	0,07	40	673	3	3	670	-	-	24 233
34	680	16,83	0,07	11,55	0,28	40	462	11	11	451	-	-	23 782
34	720	6,27	0,48	3,81	1,15	20	76	23	23	53	-	-	23 729
34	740	1,34	1,81	0,87	4,41	20	17	88	17	-	71	-	23 800
34	760	0,39	7,01	0,42	8,42	40	17	337	17	-	320	-	24 120
34	800	0,44	9,83	0,42	11,17	40	17	447	17	-	430	-	24 550
34	840	0,39	12,50	0,39	15,61	40	16	624	16	-	608	-	

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość m	Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	m3	m3
34	880	0,39	18,72	0,28	16,95	40	11	678	11	-	667	-	25 158
34	920	0,16	15,17	1,95	8,05	40	78	322	78	-	244	-	25 825
34	960	3,73	0,92	7,78	0,50	40	311	20	20	291	-	-	26 069
35	0	11,83	0,07	18,70	0,07	40	748	3	3	745	-	-	25 778
35	40	25,56	0,07	20,39	0,07	40	816	3	3	813	-	-	25 033
35	80	15,21	0,07	9,89	0,26	40	396	10	10	386	-	-	24 220
35	120	4,57	0,45	2,53	1,29	40	101	52	52	49	-	-	23 834
35	160	0,48	2,13	0,34	2,88	40	14	115	14	-	101	-	23 785
35	200	0,20	3,63	0,43	3,49	40	17	140	17	-	123	-	23 886
35	240	0,65	3,34	2,88	2,02	40	115	81	81	34	-	-	24 009
35	280	5,10	0,69	4,49	0,90	40	180	36	36	144	-	-	23 975
35	320	3,88	1,10	3,20	1,24	40	128	50	50	78	-	-	23 831
35	360	2,52	1,37	8,31	0,72	40	332	29	29	303	-	-	23 753
35	400	14,10	0,07	15,34	0,07	40	614	3	3	611	-	-	23 450
35	440	16,58	0,07	12,37	0,30	40	495	12	12	483	-	-	22 839
35	480	8,16	0,53	15,36	0,30	40	614	12	12	602	-	-	22 356
35	520	22,56	0,07	11,46	15,66	40	458	626	458	-	168	-	21 754
35	560	0,36	31,25	0,23	38,22	40	9	1 529	9	-	1 520	-	21 922
35	600	0,09	45,18	0,15	44,95	40	6	1 798	6	-	1 792	-	23 442
35	640	0,21	44,72	0,23	42,24	40	9	1 690	9	-	1 681	-	25 234
35	680	0,25	39,76	0,18	42,46	40	7	1 698	7	-	1 691	-	26 915
35	720	0,11	45,16	0,15	50,07	40	6	2 003	6	-	1 997	-	28 606
35	760	0,19	54,98	0,15	52,73	40	6	2 109	6	-	2 103	-	30 603
35	800	0,11	50,47	0,32	48,92	20	6	978	6	-	972	-	32 706
35	820	0,52	47,36	0,50	47,67	5	3	238	3	-	235	-	33 678
35	825	0,48	47,97	0,48	48,74	5	2	244	2	-	242	-	33 913
35	830	0,47	49,50	0,30	50,24	5	2	251	2	-	249	-	34 155
35	835	0,12	50,98	0,43	52,30	5	2	262	2	-	260	-	34 404
35	840	0,73	53,62	0,71	53,51	5	4	268	4	-	264	-	34 664
35	845	0,69	53,39	0,59	53,21	5	3	266	3	-	263	-	34 928
35	850	0,48	53,02	0,40	51,21	5	2	256	2	-	254	-	35 191
35	855	0,32	49,40	0,26	48,92	5	1	245	1	-	244	-	35 445
35	860	0,20	48,44	0,18	48,00	5	1	240	1	-	239	-	35 689
35	865	0,16	47,55	0,20	45,32	15	3	680	3	-	677	-	35 928
35	880	0,23	43,08	0,59	30,69	40	24	1 228	24	-	1 204	-	36 605
35	920	0,95	18,30	1,37	12,36	40	55	494	55	-	439	-	37 809
35	960	1,79	6,41	1,10	7,64	40	44	306	44	-	262	-	38 248
36	0	0,41	8,86	0,30	9,80	40	12	392	12	-	380	-	38 510
36	40	0,19	10,73	0,13	13,75	40	5	550	5	-	545	-	38 890
36	80	0,06	16,76	0,07	15,83	40	3	633	3	-	630	-	39 435
36	120	0,07	14,89	1,10	8,18	40	44	327	44	-	283	-	40 065
36	160	2,13	1,46									-	40 348

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	m3	m3
36	200	17,91	0,07	10,02	0,77	40	401	31	31	370	-	-	39 978
36	240	7,27	0,77	12,59	0,42	40	504	17	17	487	-	-	39 491
36	280	1,55	5,89	4,41	3,33	40	176	133	133	43	-	-	39 448
36	320	49,52	0,07	25,54	2,98	40	1 022	119	119	903	-	-	38 545
36	360	29,71	0,07	39,62	0,07	40	1 585	3	3	1 582	-	-	36 963
36	400	16,51	0,07	23,11	0,07	40	924	3	3	921	-	-	36 042
36	440	0,08	13,96	8,30	7,02	40	332	281	281	51	-	-	35 991
36	480	0,14	24,32	0,11	19,14	40	4	766	4	-	762	-	36 753
36	520	0,00	24,70	0,07	24,51	40	3	980	3	-	977	-	37 730
36	560	0,05	17,37	0,03	21,04	40	1	842	1	-	841	-	38 571
36	600	6,10	0,71	3,08	9,04	40	123	362	123	-	239	-	38 810
36	640	32,02	0,07	19,06	0,39	40	762	16	16	746	-	-	38 064
36	680	14,61	0,07	23,32	0,07	40	933	3	3	930	-	-	37 134
36	721	0,54	21,87	7,58	10,97	41	311	450	311	-	139	-	37 273
36	760	2,59	11,28	1,57	16,58	39	61	647	61	-	586	-	37 859
36	800	1,70	8,27	2,15	9,78	40	86	391	86	-	305	-	38 164
36	840	1,21	8,41	1,46	8,34	40	58	334	58	-	276	-	38 440
36	880	1,11	12,03	1,16	10,22	40	46	409	46	-	363	-	38 803
36	920	0,39	11,76	0,75	11,90	40	30	476	30	-	446	-	39 249
36	960	1,51	10,18	0,95	10,97	40	38	439	38	-	401	-	39 650
37	0	3,24	10,94	2,38	10,56	40	95	422	95	-	327	-	39 977
37	40	4,38	9,46	3,81	10,20	40	152	408	152	-	256	-	40 233
37	80	3,85	4,43	4,12	6,95	40	165	278	165	-	113	-	40 346
37	120	2,70	7,92	3,28	6,18	40	131	247	131	-	116	-	40 462
37	160	1,60	11,26	2,15	9,59	40	86	384	86	-	298	-	40 760
37	200	1,89	10,87	1,75	11,07	40	70	443	70	-	373	-	41 133
37	240	2,07	9,88	1,98	10,38	40	79	415	79	-	336	-	41 469
37	280	1,75	9,72	1,91	9,80	40	76	392	76	-	316	-	41 785
37	320	1,19	9,43	1,47	9,58	40	59	383	59	-	324	-	42 109
37	360	0,62	9,58	0,91	9,51	40	36	380	36	-	344	-	42 453
37	400	0,11	11,24	0,37	10,41	40	15	416	15	-	401	-	42 854
37	440	0,17	9,09	0,14	10,17	40	6	407	6	-	401	-	43 255
37	480	0,63	4,63	0,40	6,86	40	16	274	16	-	258	-	43 513
37	520	0,46	3,22	0,55	3,93	40	22	157	22	-	135	-	43 648
37	560	1,11	2,07	0,79	2,65	40	32	106	32	-	74	-	43 722
37	600	4,13	0,86	2,62	1,47	40	105	59	59	46	-	-	43 676
37	640	2,03	1,91	3,08	1,39	40	123	56	56	67	-	-	43 609
37	680	0,54	6,24	1,29	4,08	40	52	163	52	-	111	-	43 720
37	720	0,00	12,37	0,27	9,31	40	11	372	11	-	361	-	44 081
37	760	0,00	13,98	0,00	13,18	40	-	527	-	-	527	-	44 608
37	800	0,07	11,32	0,04	12,65	40	2	506	2	-	504	-	45 112
				0,27	8,19	40	11	328	11	-	317		

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
37	840	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
		0,46	5,05									-	45 429
37	880	0,65	3,04	0,56	4,05	40	22	162	22	-	140	-	45 569
				0,42	4,69	40	17	188	17	-	171	-	45 740
37	920	0,18	6,34	0,14	6,98	40	6	279	6	-	273	-	46 013
37	960	0,10	7,62	0,07	8,40	40	3	336	3	-	333	-	46 346
38	0	0,04	9,18	0,04	10,07	40	2	403	2	-	401	-	46 747
38	40	0,04	10,96	0,19	9,17	40	8	367	8	-	359		

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość m	Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	m3	m3
38	80	0,34	7,38										
				0,57	5,68	40	23	227	23	-	204	-	47 106
38	120	0,79	3,98									-	47 310
				4,37	2,27	40	175	91	91	84	-	-	47 226
38	160	7,95	0,55									-	47 226
				12,68	0,31	40	507	12	12	495	-	-	46 731
38	200	17,41	0,07									-	46 731
				16,28	0,07	40	651	3	3	648	-	-	46 083
38	240	15,14	0,07									-	46 083
				8,29	2,64	40	332	106	106	226	-	-	45 857
38	280	1,44	5,20									-	45 857
				0,72	11,46	40	29	458	29	-	429	-	46 286
38	320	0,00	17,71									-	46 286
				0,04	15,96	40	2	638	2	-	636	-	46 922
38	360	0,08	14,20									-	46 922
				0,07	15,49	40	3	620	3	-	617	-	47 539
38	400	0,05	16,78									-	47 539
				0,17	13,41	40	7	536	7	-	529	-	48 068
38	440	0,29	10,03									-	48 068
				5,80	5,43	40	232	217	217	15	-	-	48 053
38	480	11,30	0,82									-	48 053
				20,28	0,45	40	811	18	18	793	-	-	47 260
38	520	29,25	0,07									-	47 260
				30,71	0,07	40	1 228	3	3	1 225	-	-	46 035
38	560	32,16	0,07									-	46 035
				16,60	6,00	40	664	240	240	424	-	-	45 611
38	600	1,04	11,93									-	45 611
				6,45	6,54	40	258	262	258	-	4	-	45 615
38	640	11,86	1,14									-	45 615
				48,02	0,61	40	1 921	24	24	1 897	-	-	43 718
38	680	84,18	0,07									-	43 718
				67,15	0,08	40	2 686	3	3	2 683	-	-	41 035
38	720	50,12	0,08									-	41 035
				71,30	0,07	40	2 852	3	3	2 849	-	-	38 186
38	760	92,47	0,06									-	38 186
				46,31	3,52	40	1 852	141	141	1 711	-	-	36 475
38	800	0,15	6,98									-	36 475
				0,24	7,63	40	10	305	10	-	295	-	36 770
38	840	0,32	8,28									-	36 770
				0,35	9,81	40	14	392	14	-	378	-	37 148
38	880	0,37	11,34									-	37 148
				0,44	16,15	40	18	646	18	-	628	-	37 776



Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	m3	m3
		0,36	4,43	0,56	4,06	40	22	162	22	-	140	-	28 101
39	720			0,25	7,62	40	10	305	10	-	295	-	28 396
39	760	0,13	10,81	5,12	5,44	40	205	218	205	-	13	-	28 409
39	800	10,11	0,07	17,43	0,07	40	697	3	3	694	-	-	27 715
39	840	24,75	0,07	17,68	0,07	40	707	3	3	704	-	-	27 011
39	880	10,60	0,07	5,30	3,99	40	212	160	160	52	-	-	26 959
39	920	0,00	7,91	0,16	7,01	40	6	280	6	-	274	-	27 233
39	960	0,32	6,11	0,18	8,56	40	7	342	7	-	335	-	27 568
40	0	0,03	11,01	0,06	11,38	40	2	455	2	-	453	-	28 021
40	40	0,09	11,74	0,16	9,73	40	6	389	6	-	383	-	28 404
40	80	0,23	7,72	0,19	7,47	40	8	299	8	-	291	-	28 695
40	120	0,15	7,22	0,19	6,37	40	8	255	8	-	247	-	28 942
40	160	0,22	5,52	0,99	3,48	40	40	139	40	-	99	-	29 041
40	200	1,75	1,44	2,29	1,24	40	92	50	50	42	-	-	28 999
40	240	2,83	1,04	6,65	0,56	40	266	22	22	244	-	-	28 755
40	280	10,46	0,07	8,89	0,08	40	356	3	3	353	-	-	28 402
40	320	7,32	0,08	8,05	0,08	40	322	3	3	319	-	-	28 083
40	360	8,77	0,07	6,84	0,29	40	274	12	12	262	-	-	27 821
40	400	4,91	0,51	2,71	2,11	40	108	84	84	24	-	-	27 797
40	440	0,51	3,70	1,06	3,82	40	42	153	42	-	111	-	27 908
40	480	1,61	3,93	5,49	8,53	40	220	341	220	-	121	-	28 029
40	520	9,37	13,13	8,09	16,06	40	324	642	324	-	318	-	28 347
40	560	6,81	18,99	3,50	15,95	40	140	638	140	-	498	-	28 845
40	600	0,19	12,90	0,82	8,81	40	33	352	33	-	319	-	29 164
40	640	1,45	4,72	12,67	2,40	40	507	96	96	411	-	-	28 753
40	680	23,88	0,07	29,18	0,07	40	1 167	3	3	1 164	-	-	27 589
40	720	34,48	0,07	22,60	0,07	40	904	3	3	901	-	-	26 688
40	760	10,71	0,07	5,64	3,30	40	226	132	132	94	-	-	26 594
40	800	0,57	6,53	0,30	10,05	40	12	402	12	-	390	-	26 984
40	840	0,02	13,56	0,11	12,56	40	4	502	4	-	498	-	27 482
40	880	0,20	11,55	0,13	10,92	40	5	437	5	-	432	-	27 914
40	920	0,06	10,29	0,18	9,06	40	7	362	7	-	355	-	28 269
40	960	0,29	7,83	0,33	7,41	40	13	296	13	-	283	-	28 552
41	0	0,37	6,99	0,27	7,70	40	11	308	11	-	297	-	28 849
41	40	0,17	8,40	0,09	9,47	40	4	379	4	-	375	-	29 224
41	80	0,00	10,53	0,30	8,09	40	12	324	12	-	312	-	29 536
41	120	0,59	5,65	0,37	7,08	40	15	283	15	-	268	-	29 804
41	160	0,14	8,51	0,41	5,53	40	16	221	16	-	205	-	30 009
41	200	0,68	2,54	3,35	1,51	40	134	60	60	74	-	-	29 935
41	240	6,02	0,47	7,80	0,74	40	312	30	30	282	-	-	29 653
41	280	9,57	1,01	9,30	0,65	40	372	26	26	346	-	-	29 307
41	320	9,03	0,29	8,92	0,27	40	357	11	11	346	-	-	

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
41	360	m2 8,81	m2 0,24	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3 -	m3 28 961
				7,18	0,73	40	287	29	29	258	-	-	28 703
41	400	5,55	1,22	4,19	1,53	40	168	61	61	107	-	-	28 596
41	440	2,83	1,84	2,76	1,65	40	110	66	66	44	-	-	28 552
41	480	2,69	1,45	2,94	1,38	40	118	55	55	63	-	-	28 489
41	520	3,19	1,31	4,09	1,09	40	164	44	44	120	-	-	28 369
41	560	4,99	0,87	3,55	1,14	40	142	46	46	96	-	-	28 273
41	600	2,10	1,40	2,05	1,35	40	82	54	54	28	-	-	28 245
41	640	2,00	1,30	2,05	1,35	40	82	54	54	28	-	-	28 217
41	680	2,10	1,40	2,60	1,35	40	104	54	54	50	-	-	28 167
41	720	3,10	1,30	3,05	1,35	40	122	54	54	68	-	-	28 099
41	760	3,00	1,40	3,05	1,40	40	122	56	56	66	-	-	28 033
41	800	3,10	1,40	3,15	1,35	40	126	54	54	72	-	-	27 961
41	840	3,20	1,30	3,60	2,15	40	144	86	86	58	-	-	27 903
41	880	4,00	3,00	2,75	2,15	40	110	86	86	24	-	-	27 879
41	920	1,50	1,30									-	

Razem:	112 293	140 172	13 250	99 043	126 922
--------	---------	---------	--------	--------	---------

ZBIORNIK w km 32+447	-	-	-	684	0	0	684	0	684	-
----------------------	---	---	---	-----	---	---	-----	---	-----	---

ZBIORNIK w km 34+904	-	-	-	606	0	0	606	0	606	-
----------------------	---	---	---	-----	---	---	-----	---	-----	---

Łącznie:	113 583	140 172	13 250	100 333	127 412	-	27 079
----------	---------	---------	--------	---------	---------	---	--------