

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

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 14+075 DO km 28+405

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
14	75	0,90	9,85									-	-
				0,96	9,77	45	43	440	43	-	397		
14	120	1,02	9,68									-	397
				2,94	5,10	40	118	204	118	-	86		
14	160	4,86	0,52									-	483
				3,48	0,86	40	139	34	34	105	-		
14	200	2,09	1,19									-	378
				6,26	0,60	40	250	24	24	226	-		
14	240	10,42	0,00									-	152
				8,88	0,06	40	355	2	2	353	-		
14	280	7,34	0,11									201	-
				7,78	0,07	40	311	3	3	308	-		
14	320	8,21	0,02									509	-
				8,18	0,04	40	327	2	2	325	-		
14	360	8,14	0,05									834	-
				6,61	0,25	40	264	10	10	254	-		
14	400	5,08	0,44									1 088	-
				5,54	0,36	40	222	14	14	208	-		
14	440	5,99	0,28									1 296	-
				6,99	0,14	40	280	6	6	274	-		
14	480	7,98	0,00									1 570	-
				9,84	0,00	40	394	-	-	394	-		
14	520	11,69	0,00									1 964	-
				12,21	0,00	40	488	-	-	488	-		
14	560	12,72	0,00									2 452	-
				14,39	0,00	40	576	-	-	576	-		
14	600	16,06	0,00									3 028	-
				15,25	0,00	40	610	-	-	610	-		
14	640	14,44	0,00									3 638	-
				12,89	0,00	40	516	-	-	516	-		
14	680	11,34	0,00									4 154	-
				9,44	0,34	40	378	14	14	364	-		
14	720	7,54	0,68									4 518	-
				7,12	0,91	40	285	36	36	249	-		
14	760	6,70	1,14									4 767	-
				7,54	1,03	40	302	41	41	261	-		
14	800	8,38	0,92									5 028	-
				13,92	0,46	40	557	18	18	539	-		
14	840	19,46	0,00									5 567	-
				24,75	0,00	40	990	-	-	990	-		
14	880	30,04	0,00									6 557	-
				35,04	0,00	40	1 402	-	-	1 402	-		
14	920	40,04	0,00									7 959	-
				32,70	0,00	40	1 308	-	-	1 308	-		
14	960	25,36	0,00									9 267	-
				21,57	0,00	40	863	-	-	863	-		
15	0	17,77	0,00									10 130	-
				17,28	0,00	40	691	-	-	691	-		
15	40	16,78	0,00									10 821	-
				16,97	0,00	40	679	-	-	679	-		
15	80	17,15	0,00									11 500	-
				18,68	0,00	40	747	-	-	747	-		
15	120	20,21	0,00									12 247	-
				20,25	0,00	40	810	-	-	810	-		
15	160	20,29	0,00									13 057	-
				19,72	0,00	40	789	-	-	789	-		
15	200	19,15	0,00									13 846	-
				18,84	0,00	40	754	-	-	754	-		
15	240	18,52	0,00									14 600	-
				19,17	0,00	40	767	-	-	767	-		
15	280	19,81	0,00									15 367	-
				22,29	0,00	40	892	-	-	892	-		
15	320	24,76	0,00									16 259	-
				23,90	0,00	40	956	-	-	956	-		
15	360	23,03	0,00									17 215	-
				19,21	0,00	40	768	-	-	768	-		
15	400	15,39	0,00									17 983	-
				11,82	0,38	40	473	15	15	458	-		
15	440	8,25	0,76									18 441	-
				5,48	2,77	40	219	111	111	108	-		
15	480	2,70	4,77									18 549	-
				1,93	6,67	40	77	267	77	-	190		
15	520	1,15	8,57									18 359	-
				1,20	8,41	40	48	336	48	-	288		
15	560	1,24	8,25									18 071	-
				1,22	9,10	40	49	364	49	-	315		
15	600	1,20	9,95									17 756	-

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
				0,96	9,74	40	38	390	38	-	352		
15	640	0,71	9,52	0,67	9,05	40	27	362	27	-	335	17 404	-
15	680	0,62	8,58	0,54	8,24	40	22	330	22	-	308	17 069	-
15	720	0,45	7,89	0,54	6,63	40	22	265	22	-	243	16 761	-
15	760	0,62	5,37	0,73	4,06	40	29	162	29	-	133	16 518	-
15	800	0,83	2,75	1,75	1,85	40	70	74	70	-	4	16 385	-
15	840	2,66	0,94	3,08	0,83	40	123	33	33	90	-	16 381	-
15	880	3,50	0,72	3,35	0,76	40	134	30	30	104	-	16 471	-
15	920	3,20	0,79	3,39	0,76	40	136	30	30	106	-	16 575	-
15	960	3,57	0,72	3,02	0,88	40	121	35	35	86	-	16 681	-
16	0	2,46	1,04	2,41	1,06	40	96	42	42	54	-	16 767	-
16	40	2,35	1,08	2,48	1,05	40	99	42	42	57	-	16 821	-
16	80	2,61	1,01	2,43	1,08	40	97	43	43	54	-	16 878	-
16	120	2,24	1,15	3,05	0,92	40	122	37	37	85	-	16 932	-
16	160	3,86	0,68	3,31	0,83	40	132	33	33	99	-	17 017	-
16	200	2,75	0,97	3,20	0,86	40	128	34	34	94	-	17 116	-
16	240	3,64	0,75	3,56	0,76	40	142	30	30	112	-	17 210	-
16	280	3,48	0,76	4,98	0,47	40	199	19	19	180	-	17 322	-
16	320	6,48	0,17	6,62	0,13	40	265	5	5	260	-	17 502	-
16	360	6,75	0,08	6,66	0,10	40	266	4	4	262	-	17 762	-
16	400	6,57	0,12	5,48	0,32	40	219	13	13	206	-	18 024	-
16	440	4,38	0,51	4,09	0,63	40	164	25	25	139	-	18 230	-
16	480	3,80	0,75	3,13	0,96	40	125	38	38	87	-	18 369	-
16	520	2,45	1,17	2,47	1,27	40	99	51	51	48	-	18 456	-
16	560	2,49	1,37	3,41	1,00	40	136	40	40	96	-	18 504	-
16	600	4,33	0,62	4,74	0,47	40	190	19	19	171	-	18 600	-
16	640	5,15	0,32	4,21	0,58	40	168	23	23	145	-	18 771	-
16	680	3,26	0,84	2,02	1,50	40	81	60	60	21	-	18 916	-
16	720	0,78	2,16	0,87	3,73	40	35	149	35	-	114	18 937	-
16	760	0,96	5,30	6,05	6,82	40	242	273	242	-	31	18 823	-
16	800	11,13	8,34	8,73	10,19	40	349	408	349	-	59	18 792	-
16	840	6,33	12,03	7,11	10,64	40	284	426	284	-	142	18 733	-
16	880	7,88	9,25	4,23	9,34	40	169	374	169	-	205	18 591	-
16	920	0,58	9,42	0,76	6,92	40	30	277	30	-	247	18 386	-
16	960	0,94	4,42	0,75	4,52	40	30	181	30	-	151	18 139	-
17	0	0,55	4,61	1,00	3,03	40	40	121	40	-	81	17 988	-
17	40	1,45	1,45	3,40	0,86	40	136	34	34	102	-	17 907	-
17	80	5,34	0,27	7,67	0,14	40	307	6	6	301	-	18 009	-
17	120	10,00	0,00	11,03	0,00	40	441	-	-	441	-	18 310	-
17	160	12,05	0,00	12,31	0,00	40	492	-	-	492	-	18 751	-
17	200	12,56	0,00	11,50	0,00	40	460	-	-	460	-	19 243	-
17	240	10,43	0,00	11,17	0,00	40	447	-	-	447	-	19 703	-

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	m3	m3
17	280	11,90	0,00									20 150	-
17	320	13,59	0,00	12,75	0,00	40	510	-	-	510	-	20 660	-
17	360	18,72	0,00	16,16	0,00	40	646	-	-	646	-	21 306	-
17	400	11,42	0,00	15,07	0,00	40	603	-	-	603	-	21 909	-
17	440	5,33	0,31	8,38	0,16	40	335	6	6	329	-	22 238	-
17	480	3,61	0,86	4,47	0,59	40	179	24	24	155	-	22 393	-
17	520	0,77	4,72	2,19	2,79	40	88	112	88	-	24	22 369	-
17	560	0,59	9,88	0,68	7,30	40	27	292	27	-	265	22 104	-
17	600	0,62	13,05	0,61	11,47	40	24	459	24	-	435	21 669	-
17	640	0,40	13,86	0,51	13,46	40	20	538	20	-	518	21 151	-
17	680	0,77	11,12	0,59	12,49	40	24	500	24	-	476	20 675	-
17	720	1,18	5,23	0,98	8,18	40	39	327	39	-	288	20 387	-
17	760	0,72	3,57	0,95	4,40	40	38	176	38	-	138	20 249	-
17	800	0,86	2,82	0,79	3,20	40	32	128	32	-	96	20 153	-
17	840	5,11	0,35	2,99	1,59	40	120	64	64	56	-	20 209	-
17	880	1,90	1,35	3,51	0,85	40	140	34	34	106	-	20 315	-
17	920	0,65	11,59	1,28	6,47	40	51	259	51	-	208	20 107	-
17	960	14,99	0,00	7,82	5,80	40	313	232	232	81	-	20 188	-
18	0	8,13	0,00	11,56	0,00	40	462	-	-	462	-	20 650	-
18	40	1,55	1,73	4,84	0,87	40	194	35	35	159	-	20 809	-
18	80	1,00	3,71	1,28	2,72	40	51	109	51	-	58	20 751	-
18	120	0,67	5,33	0,84	4,52	40	34	181	34	-	147	20 604	-
18	160	1,01	2,84	0,84	4,09	40	34	164	34	-	130	20 474	-
18	200	2,94	1,05	1,98	1,95	40	79	78	78	1	-	20 475	-
18	240	2,47	1,14	2,71	1,10	40	108	44	44	64	-	20 539	-
18	280	14,72	0,00	8,60	0,57	40	344	23	23	321	-	20 860	-
18	320	3,25	0,85	8,99	0,43	40	360	17	17	343	-	21 203	-
18	360	0,50	5,86	1,88	3,36	40	75	134	75	-	59	21 144	-
18	400	0,65	6,32	0,58	6,09	40	23	244	23	-	221	20 923	-
18	440	0,78	15,13	0,72	10,73	40	29	429	29	-	400	20 523	-
18	480	0,48	30,36	0,63	22,75	40	25	910	25	-	885	19 638	-
18	520	0,74	39,18	0,61	34,77	40	24	1 391	24	-	1 367	18 271	-
18	560	0,71	21,23	0,73	30,21	40	29	1 208	29	-	1 179	17 092	-
18	600	0,52	5,11	0,62	13,17	40	25	527	25	-	502	16 590	-
18	640	3,89	1,12	2,21	3,12	40	88	125	88	-	37	16 553	-
18	680	10,82	0,47	7,36	0,80	40	294	32	32	262	-	16 815	-
18	720	9,85	0,00	10,34	0,24	40	414	10	10	404	-	17 219	-
18	760	15,17	0,00	12,51	0,00	40	500	-	-	500	-	17 719	-
18	800	18,24	0,00	16,71	0,00	40	668	-	-	668	-	18 387	-
18	840	16,63	0,00	17,44	0,00	40	698	-	-	698	-	19 085	-
18	880	12,09	0,00	14,36	0,00	40	574	-	-	574	-	19 659	-
18	920	5,91	0,38	9,00	0,19	40	360	8	8	352	-	20 011	-

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
				5,37	0,41	40	215	16	16	199	-		
18	960	4,82	0,44	8,12	0,22	40	325	9	9	316	-	20 210	-
19	0	11,42	0,00	14,32	0,00	40	573	-	-	573	-	20 526	-
19	40	17,21	0,00	18,07	0,00	40	723	-	-	723	-	21 099	-
19	80	18,93	0,00	12,31	0,11	40	492	4	4	488	-	21 822	-
19	120	5,68	0,21	3,05	1,84	40	122	74	74	48	-	22 310	-
19	160	0,41	3,46	0,49	5,16	40	20	206	20	-	186	22 358	-
19	200	0,56	6,86	0,53	8,99	40	21	360	21	-	339	22 172	-
19	240	0,49	11,12	0,56	13,35	40	22	534	22	-	512	21 833	-
19	280	0,63	15,57	0,63	18,88	40	25	755	25	-	730	21 321	-
19	320	0,62	22,19	0,72	26,19	40	29	1 048	29	-	1 019	20 591	-
19	360	0,81	30,18	0,80	24,91	40	32	996	32	-	964	19 572	-
19	400	0,78	19,64	1,03	12,59	40	41	504	41	-	463	18 608	-
19	440	1,28	5,53	1,13	7,26	40	45	290	45	-	245	18 145	-
19	480	0,98	8,98	0,71	10,45	40	28	418	28	-	390	17 900	-
19	520	0,44	11,91	0,49	9,48	40	20	379	20	-	359	17 510	-
19	560	0,53	7,04	0,56	4,92	40	22	197	22	-	175	17 151	-
19	600	0,58	2,79	7,25	1,40	40	290	56	56	234	-	16 976	-
19	640	13,91	0,00	9,97	0,12	40	399	5	5	394	-	17 210	-
19	680	6,02	0,24	7,18	0,12	40	287	5	5	282	-	17 604	-
19	720	8,33	0,00	6,00	0,42	40	240	17	17	223	-	17 886	-
19	760	3,66	0,83	2,19	2,10	40	88	84	84	4	-	18 109	-
19	800	0,72	3,36	0,69	3,85	40	28	154	28	-	126	18 113	-
19	840	0,65	4,34	0,60	4,84	40	24	194	24	-	170	17 987	-
19	880	0,55	5,33	0,64	4,50	40	26	180	26	-	154	17 817	-
19	920	0,72	3,66	2,03	2,28	40	81	91	81	-	10	17 663	-
19	960	3,34	0,89	5,04	0,49	40	202	20	20	182	-	17 653	-
20	0	6,73	0,09	9,62	0,05	40	385	2	2	383	-	17 835	-
20	40	12,50	0,00	13,72	0,00	40	549	-	-	549	-	18 218	-
20	80	14,93	0,00	15,01	0,00	40	600	-	-	600	-	18 767	-
20	120	15,09	0,00	11,80	0,00	40	472	-	-	472	-	19 367	-
20	160	8,51	0,00	4,81	1,73	40	192	69	69	123	-	19 839	-
20	200	1,10	3,46	0,85	6,18	40	34	247	34	-	213	19 962	-
20	240	0,59	8,90	0,60	12,91	40	24	516	24	-	492	19 749	-
20	280	0,61	16,91	0,84	19,51	40	34	780	34	-	746	19 257	-
20	320	1,06	22,11	0,88	21,80	40	35	872	35	-	837	18 511	-
20	360	0,70	21,48	0,67	16,08	40	27	643	27	-	616	17 674	-
20	400	0,64	10,68	1,96	5,75	40	78	230	78	-	152	17 058	-
20	440	3,27	0,81	15,41	0,41	40	616	16	16	600	-	16 906	-
20	480	27,55	0,00	32,21	0,00	40	1 288	-	-	1 288	-	17 506	-
20	520	36,87	0,00	30,01	0,00	40	1 200	-	-	1 200	-	18 794	-
20	560	23,14	0,00	18,67	0,00	40	747	-	-	747	-	19 994	-

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
20	600	14,19	0,00									20 741	-
20	640	9,40	0,00	11,80	0,00	40	472	-	-	472	-	21 213	-
20	680	5,63	0,29	7,52	0,15	40	301	6	6	295	-	21 508	-
20	720	5,20	0,37	5,42	0,33	40	217	13	13	204	-	21 712	-
20	760	3,37	1,28	4,29	0,83	40	172	33	33	139	-	21 851	-
20	800	1,05	2,59	2,21	1,94	40	88	78	78	10	-	21 861	-
20	840	0,62	6,01	0,84	4,30	40	34	172	34	-	138	21 723	-
20	880	1,21	11,24	0,92	8,63	40	37	345	37	-	308	21 415	-
20	920	1,25	15,98	1,23	13,61	40	49	544	49	-	495	20 920	-
20	942,5	1,65	16,89	1,45	16,44	22,5	33	370	33	-	337	20 583	-
20	960	0,78	17,69	1,22	17,29	17,5	21	303	21	-	282	20 301	-
21	0	0,98	17,94	0,88	17,82	40	35	713	35	-	678	19 623	-
21	40	2,29	6,34	1,64	12,14	40	66	486	66	-	420	19 203	-
21	80	7,56	0,07	4,93	3,21	40	197	128	128	69	-	19 272	-
21	120	31,76	0,00	19,66	0,04	40	786	2	2	784	-	20 056	-
21	160	34,94	0,00	33,35	0,00	40	1 334	-	-	1 334	-	21 390	-
21	200	34,96	0,00	34,95	0,00	40	1 398	-	-	1 398	-	22 788	-
21	240	25,81	0,00	30,39	0,00	40	1 216	-	-	1 216	-	24 004	-
21	280	13,92	0,00	19,87	0,00	40	795	-	-	795	-	24 799	-
21	320	4,11	0,58	9,02	0,29	40	361	12	12	349	-	25 148	-
21	360	0,47	4,97	2,29	2,78	40	92	111	92	-	19	25 129	-
21	400	7,04	12,25	3,76	8,61	40	150	344	150	-	194	24 935	-
21	440	5,77	7,71	6,41	9,98	40	256	399	256	-	143	24 792	-
21	480	6,11	5,83	5,94	6,77	40	238	271	238	-	33	24 759	-
21	520	5,81	2,29	5,96	4,06	40	238	162	162	76	-	24 835	-
21	560	6,27	2,24	6,04	2,27	40	242	91	91	151	-	24 986	-
21	600	1,01	3,31	3,64	2,78	40	146	111	111	35	-	25 021	-
21	640	0,81	4,80	0,91	4,06	40	36	162	36	-	126	24 895	-
21	680	0,67	4,23	0,74	4,52	40	30	181	30	-	151	24 744	-
21	720	0,48	3,89	0,58	4,06	40	23	162	23	-	139	24 605	-
21	760	1,15	1,50	0,82	2,70	40	33	108	33	-	75	24 530	-
21	800	3,71	0,69	2,43	1,10	40	97	44	44	53	-	24 583	-
21	840	19,94	0,00	11,83	0,35	40	473	14	14	459	-	25 042	-
21	880	50,99	0,00	35,47	0,00	40	1 419	-	-	1 419	-	26 461	-

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
22	240	3,80	0,71	17,24	0,36	40	690	14	14	676	-	28 762	-
22	280	8,39	0,13	6,10	0,42	40	244	17	17	227	-	28 989	-
22	320	6,52	0,20	7,46	0,17	40	298	7	7	291	-	29 280	-
22	360	0,53	19,72	3,53	9,96	40	141	398	141	-	257	29 023	-
22	400	1,24	24,76	0,89	22,24	40	36	890	36	-	854	28 169	-
22	440	10,97	1,51	6,11	13,14	40	244	526	244	-	282	27 887	-
22	480	63,43	0,00	37,20	0,76	40	1 488	30	30	1 458	-	29 345	-
22	520	62,86	0,00	63,15	0,00	40	2 526	-	-	2 526	-	31 871	-
22	560	24,52	0,00	43,69	0,00	40	1 748	-	-	1 748	-	33 619	-
22	600	6,20	0,65	15,36	0,33	40	614	13	13	601	-	34 220	-
22	640	1,27	5,27	3,74	2,96	40	150	118	118	32	-	34 252	-
22	680	0,65	19,77	0,96	12,52	40	38	501	38	-	463	33 789	-
22	720	0,55	20,42	0,60	20,10	40	24	804	24	-	780	33 009	-
22	760	0,73	20,42	0,64	20,42	40	26	817	26	-	791	32 218	-
22	800	8,74	2,37	4,74	11,40	40	190	456	190	-	266	31 952	-
22	840	18,57	0,22	13,66	1,30	40	546	52	52	494	-	32 446	-
22	880	20,25	0,07	19,41	0,15	40	776	6	6	770	-	33 216	-
22	920	8,01	0,62	14,13	0,35	40	565	14	14	551	-	33 767	-
22	960	0,27	9,82	4,14	5,22	40	166	209	166	-	43	33 724	-
23	0	0,19	15,47	0,23	12,65	40	9	506	9	-	497	33 227	-
23	40	0,02	22,53	0,11	19,00	40	4	760	4	-	756	32 471	-
23	80	0,03	26,74	0,03	24,64	40	1	986	1	-	985	31 486	-
23	120	1,05	16,52	0,54	21,63	40	22	865	22	-	843	30 643	-
23	160	2,40	9,13	1,73	12,83	40	69	513	69	-	444	30 199	-
23	200	4,72	6,05	3,56	7,59	40	142	304	142	-	162	30 037	-
23	240	3,53	11,69	4,13	8,87	40	165	355	165	-	190	29 847	-
23	280	0,07	31,64	1,80	21,67	40	72	867	72	-	795	29 052	-
23	320	0,01	45,55	0,04	38,60	40	2	1 544	2	-	1 542	27 510	-
23	360	0,05	56,84	0,03	51,20	40	1	2 048	1	-	2 047	25 463	-
23	400	0,06	54,42	0,06	55,63	40	2	2 225	2	-	2 223	23 240	-
23	440	2,78	60,65	1,42	57,54	40	57	2 302	57	-	2 245	20 995	-
23	480	0,37	25,28	1,58	42,97	40	63	1 719	63	-	1 656	19 339	-
23	520	11,76	0,67	6,07	12,98	40	243	519	243	-	276	19 063	-
23	560	16,67	0,11	14,22	0,39	40	569	16	16	553	-	19 616	-
23	600	15,97	0,07	16,32	0,09	40	653	4	4	649	-	20 265	-
23	640	4,57	1,32	10,27	0,70	40	411	28	28	383	-	20 648	-
23	680	1,27	3,88	2,92	2,60	40	117	104	104	13	-	20 661	-
23	720	0,74	4,30	1,01	4,09	40	40	164	40	-	124	20 537	-
23	760	0,02	6,38	0,38	5,34	40	15	214	15	-	199	20 338	-
23	800	0,00	7,01	0,01	6,70	40	-	268	-	-	268	20 070	-
23	840	0,00	8,33	0,00	7,67	40	-	307	-	-	307	19 763	-
				0,00	8,14	40	-	326	-	-	326		

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość m	Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop m2	Nasyp m2	Wykop m2	Nasyp m2		Wykop m3	Nasyp m3		Wykop m3	Nasyp m3	Odkład m3	Dokop m3
23	880	0,00	7,94	0,08	6,91	40	3	276	3	-	273	19 437	-
23	920	0,15	5,88	2,16	3,32	40	86	133	86	-	47	19 164	-
23	960	4,16	0,75	4,60	0,62	40	184	25	25	159	-	19 117	-
24	0	5,04	0,48	4,36	0,67	40	174	27	27	147	-	19 276	-
24	40	3,67	0,86	2,21	1,67	40	88	67	67	21	-	19 423	-
24	80	0,75	2,48	0,87	3,13	40	35	125	35	-	90	19 444	-
24	120	0,98	3,77	1,31	5,40	40	52	216	52	-	164	19 354	-
24	160	1,63	7,02	1,52	6,01	40	61	240	61	-	179	19 190	-
24	200	1,41	4,99	1,47	4,93	40	59	197	59	-	138	19 011	-
24	240	1,52	4,87	1,86	4,07	40	74	163	74	-	89	18 873	-
24	280	2,20	3,27	1,10	9,38	40	44	375	44	-	331	18 784	-
24	320	0,00	15,49	0,02	35,59	40	1	1 424	1	-	1 423	18 453	-
24	360	0,03	55,68	0,05	51,11	40	2	2 044	2	-	2 042	17 030	-
24	400	0,07	46,54	0,05	44,26	40	2	1 770	2	-	1 768	14 988	-
24	440	0,02	41,98	0,02	38,36	40	1	1 534	1	-	1 533	13 220	-
24	480	0,02	34,74	0,04	31,43	40	2	1 257	2	-	1 255	11 687	-
24	520	0,06	28,12	0,03	24,88	40	1	995	1	-	994	10 432	-
24	560	0,00	21,64	0,05	20,36	40	2	814	2	-	812	9 438	-
24	600	0,10	19,08	0,05	14,07	40	2	563	2	-	561	8 626	-
24	640	0,00	9,05	4,55	4,56	40	182	182	182	-	-	8 065	-
24	680	9,09	0,07	9,68	0,07	40	387	3	3	384	-	8 065	-
24	720	10,27	0,07	12,67	0,07	40	507	3	3	504	-	8 449	-
24	760	15,06	0,07	17,09	0,07	40	684	3	3	681	-	8 953	-
24	800	19,11	0,07	18,48	0,07	40	739	3	3	736	-	9 634	-
24	840	17,84	0,07	15,26	0,07	40	610	3	3	607	-	10 370	-
24	880	12,67	0,07	8,12	0,51	40	325	20	20	305	-	10 977	-
24	920	3,57	0,95	1,89	3,28	40	76	131	76	-	55	11 282	-
24	960	0,21	5,61	0,12	7,60	40	5	304	5	-	299	11 227	-
25	0	0,02	9,58	0,05	14,54	40	2	582	2	-	580	10 928	-
25	40	0,07	19,49	0,04	18,34	40	2	734	2	-	732	10 348	-
25	80	0,00	17,18	0,41	9,83	40	16	393	16	-	377	9 616	-
25	120	0,82	2,47	14,29	1,27	40	572	51	51	521	-	9 239	-
25	160	27,75	0,07	32,03	0,07	40	1 281	3	3	1 278	-	9 760	-
25	200	36,30	0,07	27,18	0,07	40	1 087	3	3	1 084	-	11 038	-
25	240	18,05	0,07	9,55	1,18	40	382	47	47	335	-	12 122	-
25	280	1,04	2,28	0,74	4,19	40	30	168	30	-	138	12 457	-
25	320	0,43	6,10	0,55	5,32	40	22	213	22	-	191	12 319	-
25	360	0,66	4,53	1,59	2,98	40	64	119	64	-	55	12 128	-
25	400	2,52	1,42	2,76	1,32	40	110	53	53	57	-	12 073	-
25	440	2,99	1,21	2,82	1,33	40	113	53	53	60	-	12 130	-
25	480	2,65	1,45	1,42	4,37	40	57	175	57	-	118	12 190	-
25	520	0,19	7,29									12 072	-

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
				0,15	7,83	40	6	313	6	-	307		
25	560	0,11	8,37	0,07	8,75	40	3	350	3	-	347	11 765	-
25	600	0,03	9,13	0,04	9,20	40	2	368	2	-	366	11 418	-
25	640	0,04	9,27	0,08	8,09	40	3	324	3	-	321	11 052	-
25	680	0,12	6,90	0,96	4,12	40	38	165	38	-	127	10 731	-
25	720	1,80	1,33	6,37	0,70	40	255	28	28	227	-	10 604	-
25	760	10,94	0,07	12,94	0,07	40	518	3	3	515	-	10 831	-
25	800	14,94	0,07	9,21	0,76	40	368	30	30	338	-	11 346	-
25	840	3,47	1,44	2,33	4,78	40	93	191	93	-	98	11 684	-
25	880	1,19	8,12	1,26	8,59	40	50	344	50	-	294	11 586	-
25	920	1,33	9,06	1,71	6,52	40	68	261	68	-	193	11 292	-
25	960	2,09	3,98	3,30	2,78	40	132	111	111	21	-	11 099	-
26	0	4,50	1,58	5,38	1,21	40	215	48	48	167	-	11 120	-
26	40	6,26	0,83	5,77	1,12	40	231	45	45	186	-	11 287	-
26	80	5,27	1,41	7,27	1,00	40	291	40	40	251	-	11 473	-
26	120	9,26	0,59	12,37	0,34	40	495	14	14	481	-	11 724	-
26	160	15,47	0,09	15,51	0,15	40	620	6	6	614	-	12 205	-
26	200	15,54	0,20	10,43	1,82	40	417	73	73	344	-	12 819	-
26	240	5,32	3,43	2,77	9,87	40	111	395	111	-	284	13 163	-
26	280	0,21	16,31	0,41	13,83	40	16	553	16	-	537	12 879	-
26	320	0,61	11,34	0,86	9,47	40	34	379	34	-	345	12 342	-
26	360	1,10	7,59	1,00	7,65	40	40	306	40	-	266	11 997	-
26	400	0,89	7,71	0,48	9,95	40	19	398	19	-	379	11 731	-
26	440	0,07	12,18	0,05	11,98	40	2	479	2	-	477	11 352	-
26	480	0,02	11,78	0,01	12,18	40	-	487	-	-	487	10 875	-
26	520	0,00	12,57	0,03	11,97	40	1	479	1	-	478	10 388	-
26	560	0,06	11,36	0,16	8,49	40	6	340	6	-	334	9 910	-
26	600	0,26	5,61	1,07	3,54	40	43	142	43	-	99	9 576	-
26	640	1,88	1,47	1,83	1,46	40	73	58	58	15	-	9 477	-
26	680	1,77	1,44	1,91	1,40	40	76	56	56	20	-	9 492	-
26	720	2,05	1,35	1,44	1,81	40	58	72	58	-	14	9 512	-
26	760	0,82	2,27	0,74	2,32	40	30	93	30	-	63	9 498	-
26	800	0,66	2,36	0,64	2,12	40	26	85	26	-	59	9 435	-
26	840	0,62	1,88	0,38	3,23	40	15	129	15	-	114	9 376	-
26	880	0,14	4,58	0,11	5,97	40	4	239	4	-	235	9 262	-
26	920	0,08	7,36	0,05	8,96	40	2	358	2	-	356	9 027	-
26	960	0,02	10,56	0,04	12,32	40	2	493	2	-	491	8 671	-
27	0	0,05	14,08	0,26	12,06	40	10	482	10	-	472	8 180	-
27	40	0,46	10,04	0,54	9,14	40	22	366	22	-	344	7 708	-
27	80	0,62	8,23	0,43	11,58	40	17	463	17	-	446	7 364	-
27	120	0,24	14,92	0,16	15,10	40	6	604	6	-	598	6 918	-
27	160	0,08	15,28	0,16	13,90	40	6	556	6	-	550	6 320	-

Kilometr	hektom.	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop m2	Nasyp m2	Wykop m2	Nasyp m2		Wykop m3	Nasyp m3		Wykop m3	Nasyp m3	Odkład m3	Dokop m3
27	200	0,23	12,52									5 770	-
				0,36	10,98	40	14	439	14	-	425		
27	240	0,49	9,44									5 345	-
				0,69	8,01	40	28	320	28	-	292		
27	280	0,88	6,58									5 053	-
				1,41	4,21	40	56	168	56	-	112		
27	320	1,94	1,84									4 941	-
				3,87	1,11	40	155	44	44	111	-		
27	360	5,79	0,37									5 052	-
				9,62	0,22	40	385	9	9	376	-		
27	400	13,45	0,07									5 428	-
				15,75	0,07	40	630	3	3	627	-		
27	440	18,04	0,07									6 055	-
				16,34	0,07	40	654	3	3	651	-		
27	480	14,64	0,07									6 706	-
				9,03	0,47	40	361	19	19	342	-		
27	520	3,41	0,86									7 048	-
				1,83	2,86	40	73	114	73	-	41		
27	560	0,24	4,85									7 007	-
				0,12	7,73	40	5	309	5	-	304		
27	600	0,00	10,60									6 703	-
				0,07	11,01	40	3	440	3	-	437		
27	640	0,14	11,42									6 266	-
				0,12	10,19	40	5	408	5	-	403		
27	680	0,09	8,95									5 863	-
				0,07	8,88	40	3	355	3	-	352		
27	720	0,05	8,81									5 511	-
				0,10	8,58	40	4	343	4	-	339		
27	760	0,14	8,34									5 172	-
				0,08	9,51	40	3	380	3	-	377		
27	800	0,02	10,68									4 795	-
				0,04	11,09	40	2	444	2	-	442		
27	840	0,06	11,49									4 353	-
				0,08	10,88	40	3	435	3	-	432		
27	880	0,09	10,26									3 921	-
				0,16	9,14	40	6	366	6	-	360		
27	920	0,23	8,01									3 561	-
				0,25	7,73	40	10	309	10	-	299		
27	960	0,27	7,45									3 262	-
				0,35	6,23	40	14	249	14	-	235		
28	0	0,42	5,01									3 027	-
				5,38	2,61	40	215	104	104	111	-		
28	40	10,33	0,21									3 138	-
				9,82	0,15	40	393	6	6	387	-		
28	80	9,31	0,08									3 525	-
				5,65	1,12	40	226	45	45	181	-		
28	120	1,99	2,15									3 706	-
				1,15	10,31	40	46	412	46	-	366		
28	160	0,31	18,47									3 340	-
				0,16	24,79	40	6	992	6	-	986		
28	200	0,01	31,10									2 354	-
				0,02	36,98	40	1	1 479	1	-	1 478		
28	240	0,03	42,86									876	-
				0,07	36,75	40	3	1 470	3	-	1 467		
28	280	0,10	30,64									-	591
				0,10	25,21	40	4	1 008	4	-	1 004		
28	320	0,10	19,77									-	1 595
				0,08	14,76	40	3	590	3	-	587		
28	360	0,05	9,75									-	2 182
				0,08	9,53	45	4	429	4	-	425		
28	405	0,10	9,31									-	2 607

Razem:	90 874	93 481	12 770	78 104	80 711
--------	--------	--------	--------	--------	--------

ZBIORNIK w km 27+660	-	-	-	-	536	0	0	536	0	536	-
----------------------	---	---	---	---	-----	---	---	-----	---	-----	---

Łącznie:	91 410	93 481	12 770	78 640	80 711	-	2 071
----------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-------