

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 11+000 DO km 14+075

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
11	0	2,14	3,83									-	-
11	40	14,85	0,00	8,50	1,92	40	340	77	77	263	-	263	-
11	80	17,84	0,00	16,35	0,00	40	654	-	-	654	-	917	-
11	120	9,05	0,24	13,45	0,12	40	538	5	5	533	-	1 450	-
11	160	2,30	1,55	5,68	0,90	40	227	36	36	191	-	1 641	-
11	200	1,42	3,11	1,86	2,33	40	74	93	74	-	19	1 622	-
11	240	3,97	1,09	2,70	2,10	40	108	84	84	24	-	1 646	-
11	280	11,54	0,17	7,76	0,63	40	310	25	25	285	-	1 931	-
11	320	16,07	0,00	13,81	0,09	40	552	4	4	548	-	2 479	-
11	360	2,89	1,76	9,48	0,88	40	379	35	35	344	-	2 823	-
11	400	3,97	1,04	3,43	1,40	40	137	56	56	81	-	2 904	-
11	440	10,82	0,00	7,40	0,52	40	296	21	21	275	-	3 179	-
11	480	26,94	0,00	18,88	0,00	40	755	-	-	755	-	3 934	-
11	520	30,19	0,00	28,57	0,00	40	1 143	-	-	1 143	-	5 077	-
11	560	30,01	0,00	30,10	0,00	40	1 204	-	-	1 204	-	6 281	-
11	600	7,17	0,76	18,59	0,38	40	744	15	15	729	-	7 010	-
11	640	0,93	3,77	4,05	2,27	40	162	91	91	71	-	7 081	-
11	680	0,45	10,59	0,69	7,18	40	28	287	28	-	259	6 822	-
11	720	0,71	9,21	0,58	9,90	40	23	396	23	-	373	6 449	-
11	760	2,35	3,89	1,53	6,55	40	61	262	61	-	201	6 248	-
11	800	7,06	0,65	4,71	2,27	40	188	91	91	97	-	6 345	-
11	840	10,79	0,10	8,93	0,38	40	357	15	15	342	-	6 687	-
11	880	15,88	0,00	13,34	0,05	40	534	2	2	532	-	7 219	-
11	920	15,83	0,00	15,86	0,00	40	634	-	-	634	-	7 853	-
11	960	14,02	0,00	14,93	0,00	40	597	-	-	597	-	8 450	-
12	0	11,67	0,00	12,85	0,00	40	514	-	-	514	-	8 964	-
12	40	8,67	0,00	10,17	0,00	40	407	-	-	407	-	9 371	-
12	80	5,18	0,43	6,93	0,22	40	277	9	9	268	-	9 639	-
12	120	4,15	0,67	4,67	0,55	40	187	22	22	165	-	9 804	-
12	160	1,02	1,70	2,59	1,19	40	104	48	48	56	-	9 860	-
12	200	5,54	0,40	3,28	1,05	40	131	42	42	89	-	9 949	-
12	240	1,84	1,19	3,69	0,80	40	148	32	32	116	-	10 065	-
12	280	6,43	0,24	4,14	0,72	40	166	29	29	137	-	10 202	-
12	320	10,66	0,00	8,55	0,12	40	342	5	5	337	-	10 539	-
12	360	17,77	0,00	14,22	0,00	40	569	-	-	569	-	11 108	-
12	400	25,11	0,00	21,44	0,00	40	858	-	-	858	-	11 966	-
12	440	31,44	0,00	28,28	0,00	40	1 131	-	-	1 131	-	13 097	-
12	480	25,44	0,00	28,44	0,00	40	1 138	-	-	1 138	-	14 235	-
12	520	18,85	0,00	22,15	0,00	40	886	-	-	886	-	15 121	-

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
12	560	4,20	0,72	11,53	0,36	40	461	14	14	447	-	15 568	-
12	600	1,35	9,17	2,78	4,95	40	111	198	111	-	87	15 481	-
12	640	12,03	21,75	6,69	15,46	40	268	618	268	-	350	15 131	-
12	680	11,67	25,62	11,85	23,69	40	474	948	474	-	474	14 657	-
12	720	3,44	11,63	7,56	18,63	40	302	745	302	-	443	14 214	-
12	760	0,71	4,02	2,08	7,83	40	83	313	83	-	230	13 984	-
12	800	7,43	0,12	4,07	2,07	40	163	83	83	80	-	14 064	-
12	840	29,31	0,00	18,37	0,06	40	735	2	2	733	-	14 797	-
12	880	58,62	0,00	43,97	0,00	40	1 759	-	-	1 759	-	16 556	-
12	920	88,45	0,00	73,54	0,00	40	2 942	-	-	2 942	-	19 498	-
12	960	112,30	0,00	100,38	0,00	40	4 015	-	-	4 015	-	23 513	-
13	0	144,39	0,00	128,35	0,00	40	5 134	-	-	5 134	-	28 647	-
13	40	133,26	0,00	138,83	0,00	40	5 553	-	-	5 553	-	34 200	-
13	80	27,72	0,00	80,49	0,00	40	3 220	-	-	3 220	-	37 420	-
13	120	0,59	13,26	14,16	6,63	40	566	265	265	301	-	37 721	-
13	160	0,48	13,70	0,54	13,48	40	22	539	22	-	517	37 204	-
13	200	28,13	0,00	14,31	6,85	40	572	274	274	298	-	37 502	-
13	240	17,34	0,00	22,74	0,00	40	910	-	-	910	-	38 412	-
13	280	1,91	1,65	9,63	0,83	40	385	33	33	352	-	38 764	-
13	320	0,59	4,39	1,25	3,02	40	50	121	50	-	71	38 693	-
13	360	0,65	4,48	0,62	4,44	40	25	178	25	-	153	38 540	-
13	400	0,68	6,69	0,67	5,59	40	27	224	27	-	197	38 343	-
13	440	0,66	10,44	0,67	8,57	40	27	343	27	-	316	38 027	-
13	480	7,09	10,76	3,88	10,60	40	155	424	155	-	269	37 758	-
13	520	3,47	8,39	5,28	9,58	40	211	383	211	-	172	37 586	-
13	560	0,93	2,18	2,20	5,29	40	88	212	88	-	124	37 462	-
13	600	1,08	2,71	1,01	2,45	40	40	98	40	-	58	37 404	-
13	640	0,82	4,63	0,95	3,67	40	38	147	38	-	109	37 295	-
13	680	1,21	6,20	1,02	5,42	40	41	217	41	-	176	37 119	-
13	720	3,21	5,69	2,21	5,95	40	88	238	88	-	150	36 969	-
13	760	6,18	8,88	4,70	7,29	40	188	292	188	-	104	36 865	-
13	800	6,43	7,21	6,31	8,05	40	252	322	252	-	70	36 795	-
13	840	7,19	4,38	6,81	5,80	40	272	232	232	40	-	36 835	-
13	880	7,11	2,32	7,15	3,35	40	286	134	134	152	-	36 987	-
13	920	4,07	1,53	5,59	1,93	40	224	77	77	147	-	37 134	-
13	960	4,26	3,26	4,17	2,40	40	167	96	96	71	-	37 205	-
14	0	3,07	3,25	3,67	3,26	40	147	130	130	17	-	37 222	-
14	40	1,22	8,52	2,15	5,89	40	86	236	86	-	150	37 072	-
14	75	1,04	8,56	1,13	8,54	35	40	299	40	-	259	36 813	-

Razem:	47 030	10 217	4 886	42 144	5 331
---------------	---------------	---------------	--------------	---------------	--------------