

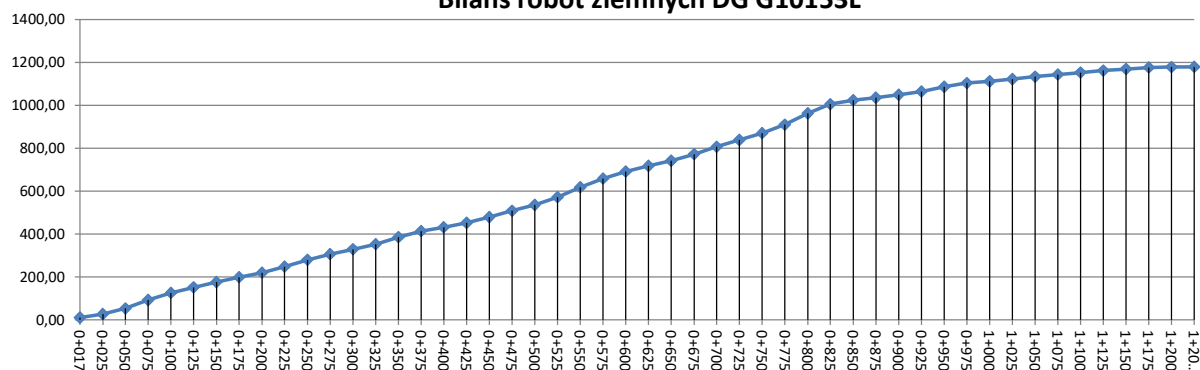
Roboty ziemne - wykop i nasyp

DG G10153L														
Nr przekroju	km przekroju	Odl. pom. przekr.	Powierzchnia		Średnia		Grunt z wykupu do wbudowania w nasyp	Objętość		Wykop na odkład	Zużycie na miejscu	Odkład	Dokop	Suma
			W (-)	N (+)	W (-)	N (+)		W (-)	N (+)					
			m	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0+017	17,00	0,38	0,55	0,32	0,63	N	5,36	10,71	5,36	0,00	0,00	10,71	10,71
2	0+025	25,00	0,25	0,71	0,22	0,66	N	5,38	16,50	5,38	0,00	0,00	16,50	27,21
3	0+050	25,00	0,18	0,61	0,10	1,06	N	2,50	26,50	2,50	0,00	0,00	26,50	53,71
4	0+075	25,00	0,02	1,51	0,01	1,56	N	0,25	39,00	0,25	0,00	0,00	39,00	92,71
5	0+100	25,00	0,00	1,61	0,03	1,35	N	0,63	33,63	0,63	0,00	0,00	33,63	126,34
6	0+125	25,00	0,05	1,08	0,10	1,03	N	2,38	25,75	2,38	0,00	0,00	25,75	152,09
7	0+150	25,00	0,14	0,98	0,17	0,97	N	4,25	24,25	4,25	0,00	0,00	24,25	176,34
8	0+175	25,00	0,20	0,96	0,26	0,89	N	6,38	22,25	6,38	0,00	0,00	22,25	198,59
9	0+200	25,00	0,31	0,82	0,33	0,84	N	8,25	21,00	8,25	0,00	0,00	21,00	219,59
10	0+225	25,00	0,35	0,86	0,23	1,14	N	5,63	28,38	5,63	0,00	0,00	28,38	247,96
11	0+250	25,00	0,10	1,41	0,11	1,29	N	2,63	32,25	2,63	0,00	0,00	32,25	280,21
12	0+275	25,00	0,11	1,17	0,21	1,06	N	5,25	26,50	5,25	0,00	0,00	26,50	306,71
13	0+300	25,00	0,31	0,95	0,36	0,90	N	8,88	22,38	8,88	0,00	0,00	22,38	329,09
14	0+325	25,00	0,40	0,84	0,28	0,96	N	7,00	23,88	7,00	0,00	0,00	23,88	352,96
15	0+350	25,00	0,16	1,07	0,09	1,29	N	2,25	32,25	2,25	0,00	0,00	32,25	385,21
16	0+375	25,00	0,02	1,51	0,21	1,15	N	5,13	28,75	5,13	0,00	0,00	28,75	413,96
17	0+400	25,00	0,39	0,79	0,46	0,72	N	11,38	18,00	11,38	0,00	0,00	18,00	431,96
18	0+425	25,00	0,52	0,65	0,40	0,80	N	9,88	19,88	9,88	0,00	0,00	19,88	451,84
19	0+450	25,00	0,27	0,94	0,20	1,10	N	5,00	27,38	5,00	0,00	0,00	27,38	479,21
20	0+475	25,00	0,13	1,25	0,17	1,16	N	4,13	29,00	4,13	0,00	0,00	29,00	508,21
21	0+500	25,00	0,20	1,07	0,20	1,09	N	5,00	27,13	5,00	0,00	0,00	27,13	535,34
22	0+525	25,00	0,20	1,10	0,12	1,47	N	2,88	36,75	2,88	0,00	0,00	36,75	572,09
23	0+550	25,00	0,03	1,84	0,03	1,85	N	0,63	46,13	0,63	0,00	0,00	46,13	618,21
24	0+575	25,00	0,02	1,85	0,07	1,63	N	1,75	40,63	1,75	0,00	0,00	40,63	658,84
25	0+600	25,00	0,12	1,40	0,12	1,32	N	3,00	32,88	3,00	0,00	0,00	32,88	691,71
26	0+625	25,00	0,12	1,23	0,22	1,04	N	5,38	26,00	5,38	0,00	0,00	26,00	717,71
27	0+650	25,00	0,31	0,85	0,31	0,94	N	7,63	23,50	7,63	0,00	0,00	23,50	741,21
28	0+675	25,00	0,30	1,03	0,20	1,25	N	4,88	31,13	4,88	0,00	0,00	31,13	772,34
29	0+700	25,00	0,09	1,46	0,12	1,39	N	2,88	34,75	2,88	0,00	0,00	34,75	807,09
30	0+725	25,00	0,14	1,32	0,16	1,28	N	3,88	32,00	3,88	0,00	0,00	32,00	839,09
31	0+750	25,00	0,17	1,24	0,21	1,25	N	5,13	31,25	5,13	0,00	0,00	31,25	870,34
32	0+775	25,00	0,24	1,26	0,13	1,58	N	3,13	39,50	3,13	0,00	0,00	39,50	909,84
33	0+800	25,00	0,01	1,90	0,01	2,11	N	0,13	52,75	0,13	0,00	0,00	52,75	962,59
34	0+825	25,00	0,00	2,32	0,02	1,70	N	0,38	42,50	0,38	0,00	0,00	42,50	1005,09
35	0+850	25,00	0,03	1,08	0,19	0,74	N	4,75	18,50	4,75	0,00	0,00	18,50	1023,59
36	0+875	25,00	0,35	0,40	0,26	0,46	N	6,38	11,50	6,38	0,00	0,00	11,50	1035,09
37	0+900	25,00	0,16	0,52	0,23	0,54	N	5,75	13,38	5,75	0,00	0,00	13,38	1048,46
38	0+925	25,00	0,30	0,55	0,26	0,63	N	6,50	15,63	6,50	0,00	0,00	15,63	1064,09
39	0+950	25,00	0,22	0,70	0,15	0,88	N	3,75	22,00	3,75	0,00	0,00	22,00	1086,09
40	0+975	25,00	0,08	1,06	0,94	0,69	N	23,38	17,13	23,38	0,00	0,00	17,13	1103,21
41	1+000	25,00	1,79	0,31	1,59	0,33	N	39,63	8,25	39,63	0,00	0,00	8,25	1111,46
42	1+025	25,00	1,38	0,35	1,08	0,41	N	27,00	10,25	27,00	0,00	0,00	10,25	1121,71
43	1+050	25,00	0,78	0,47	0,93	0,46	N	23,13	11,38	23,13	0,00	0,00	11,38	1133,09
44	1+075	25,00	1,07	0,44	1,18	0,41	N	29,50	10,13	29,50	0,00	0,00	10,13	1143,21
45	1+100	25,00	1,29	0,37	1,34	0,38	N	33,38	9,50	33,38	0,00	0,00	9,50	1152,71
46	1+125	25,00	1,38	0,39	1,60	0,35	N	40,00	8,75	40,00	0,00	0,00	8,75	1161,46
47	1+150	25,00	1,82	0,31	1,79	0,31	N	44,75	7,75	44,75	0,00	0,00	7,75	1169,21
48	1+175	25,00	1,76	0,31	2,18	0,30	N	54,38	7,38	54,38	0,00	0,00	7,38	1176,59
49	1+200	5,94	2,59	0,28	2,75	0,28	N	16,31	1,66	16,31	0,00	0,00	1,66	1178,25
50	1+205,94	4,00	2,90	0,28	1,45	0,14	N	5,80	0,56	5,80	0,00	0,00	0,56	1178,81
							DP - DD	513,46	1178,81	513,46	0,00	0,00	1178,81	1178,81

BILANS ROBÓT ZIEMNYCH

Zużycie na miejscu -wykop w nasyp (bez transportu):	0,00	m ³
Nadmiar wykopu (odkład gruntów nadających się w na	0,00	m ³
Dokop w nasyp (z transportem z zewnątrz):	1 178,81	m ³

Bilans robót ziemnych DG G10153L



Roboty ziemne w przekroju DG G10153L

