

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH (a)

. Przebudowa i remont ulicy Naftowej (odcinek od ulicy Fabrycznej do wyciągu wraz z odcinkiem bocznym) na długości 770mb

L.p.	KM [m]	Odległość [m]	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		Suma	
			W [m²]	N [m²]	W [m²]	N [m²]	W [m³]	N [m³]		W [m³]	N [m³]	W [m³]	N [m³]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0+007,97	26,77	2,2	0,3	3,7	0,1	98,9	3,7	3,7	95,2	0,0	95,2	0,0
2	0+034,74	17,91	5,2	0,0	4,1	0,0	73,2	0,0	0,0	73,2	0,0	168,3	0,0
3	0+052,65	22,67	3,0	0,0	2,6	0,0	58,4	0,2	0,2	58,1	0,0	226,5	0,0
4	0+075,32	36,93	2,2	0,0	1,8	0,1	65,4	3,7	3,7	61,7	0,0	288,2	0,0
5	0+112,25	38,04	1,4	0,2	0,8	1,2	30,6	44,5	30,6	0,0	13,9	274,3	0,0
6	0+150,29	24,44	0,3	2,2	0,4	1,5	8,8	36,8	8,8	0,0	28,0	246,3	0,0
7	0+174,73	22,80	0,5	0,9	0,5	0,6	11,3	13,7	11,3	0,0	2,4	243,9	0,0
8	0+197,53	30,33	0,5	0,4	0,5	0,3	15,5	8,2	8,2	7,3	0,0	251,2	0,0
9	0+227,86	14,29	0,5	0,2	0,5	0,1	7,6	1,5	1,5	6,1	0,0	257,3	0,0
10	0+242,15	5,34	0,6	0,0	0,5	0,1	2,6	0,6	0,6	1,9	0,0	259,2	0,0
11	0+247,49	8,83	0,4	0,2	0,5	0,3	4,6	2,9	2,9	1,7	0,0	260,9	0,0
12	0+256,32	23,42	0,7	0,4	0,9	0,3	20,7	6,4	6,4	14,3	0,0	275,2	0,0
13	0+279,74	27,16	1,1	0,1	1,0	0,2	25,8	5,3	5,3	20,5	0,0	295,7	0,0
14	0+306,90	36,30	0,8	0,3	0,9	0,2	32,7	8,0	8,0	24,7	0,0	320,4	0,0
15	0+343,20	16,73	1,0	0,2	1,5	0,1	24,3	1,7	1,7	22,6	0,0	343,0	0,0
16	0+359,93	18,99	1,9	0,0	1,5	0,3	28,6	5,8	5,8	22,8	0,0	365,8	0,0
17	0+378,92	14,26	1,1	0,6	1,2	0,3	16,9	4,1	4,1	12,8	0,0	378,6	0,0
18	0+393,18	15,20	1,2	0,0	1,4	0,0	21,6	0,0	0,0	21,6	0,0	400,2	0,0
19	0+408,38	21,81	1,6	0,0	1,1	0,1	22,9	1,5	1,5	21,4	0,0	421,6	0,0
20	0+430,19	14,08	0,5	0,1	0,5	0,1	6,5	2,0	2,0	4,6	0,0	426,1	0,0
21	0+444,27	16,15	0,4	0,1	0,2	0,1	3,5	1,2	1,2	2,3	0,0	428,4	0,0
22	0+460,42	5,92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	428,3	0,0
23	0+466,34		0,0	0,0									
			458,4	27,0	6,2	25,9	6,0	580,2	151,9	107,6	472,7	44,4	

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH (b)

. Przebudowa i remont ulicy Naftowej (odcinek od ulicy Fabrycznej do wyciągu wraz z odcinkiem bocznym) na długości 770mb

L.p.	KM [m]	Odległość [m]	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		Suma	
			W [m²]	N [m²]	W [m²]	N [m²]	W [m³]	N [m³]		W [m³]	N [m³]	W [m³]	N [m³]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0+014,53	14,02	0,4	0,0	0,4	0,1	5,9	1,9	1,9	4,0	0,0	4,0	0,0
2	0+028,55	14,02	0,5	0,2	0,7	0,2	10,0	2,1	2,1	7,9	0,0	11,8	0,0
3	0+042,57	27,06	0,9	0,1	1,2	0,0	32,1	0,8	0,8	31,3	0,0	43,1	0,0
4	0+069,63	21,01	1,4	0,0	1,0	0,2	22,0	4,2	4,2	17,8	0,0	60,9	0,0
5	0+090,64	14,32	0,7	0,4	0,6	0,5	8,2	6,8	6,8	1,4	0,0	62,3	0,0
6	0+104,96	23,81	0,5	0,6	0,3	0,5	6,4	12,4	6,4	0,0	6,0	56,3	0,0
7	0+128,77	14,93	0,0	0,5	0,0	0,4	0,6	6,0	0,6	0,0	5,4	51,0	0,0
8	0+143,70	14,84	0,0	0,3	0,3	0,2	4,0	3,1	3,1	0,9	0,0	51,8	0,0
9	0+158,54	17,14	0,5	0,1	0,5	0,2	8,4	2,9	2,9	5,5	0,0	57,3	0,0
10	0+175,68	8,32	0,5	0,2	0,5	0,1	4,0	1,2	1,2	2,8	0,0	60,2	0,0
11	0+184,00	10,45	0,5	0,1	0,4	0,1	4,6	1,5	1,5	3,1	0,0	63,3	0,0
12	0+194,45	10,44	0,4	0,2	0,4	0,2	3,8	2,0	2,0	1,8	0,0	65,1	0,0
13	0+204,89	12,93	0,3	0,2	0,4	0,2	4,7	2,3	2,3	2,5	0,0	67,5	0,0
14	0+217,82	29,69	0,4	0,2	0,6	0,2	18,1	5,2	5,2	12,9	0,0	80,4	0,0
15	0+247,51	30,23	0,8	0,2	0,8	0,2	25,4	5,7	5,7	19,6	0,0	100,1	0,0
16	0+277,74	23,13	0,9	0,2	0,8	0,2	18,2	3,6	3,6	14,6	0,0	114,7	0,0
17	0+300,87		0,7	0,1									
			286,3	9,4	3,5	8,9	3,5	176,4	61,7	50,4	126,0	11,3	