

6. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Kilometraż [m]	Powierzchnia przekroju poprzącznego [m ²]		Średnia powierzchnia przekroju poprzecznego [m ²]		Odległość między przekrojami [m]	Objętość robót ziemnych [m ³]	
	W	N	W	N		W	N
0,00	9,66	0,00					
			6,88	0,01	7,50	51,61	0,09
7,50	4,10	0,03					
			6,18	0,01	22,65	139,86	0,28
30,15	8,25	0,00					
			8,06	0,00	2,85	22,98	0,00
33,00	7,88	0,00					
			8,31	0,01	7,00	58,19	0,09
40,00	8,75	0,03					
			6,83	0,08	4,80	32,76	0,36
44,80	4,90	0,13					
			5,59	0,32	22,70	126,84	7,24
67,50	6,28	0,51					
			6,56	0,26	24,20	158,81	6,20
91,70	6,85	0,00					
			8,18	0,00	12,20	99,74	0,00
103,90	9,50	0,00					
			6,69	0,00	11,40	76,24	0,00
115,30	3,88	0,00					
			3,97	0,00	20,70	82,15	0,00
136,00	4,06	0,00					
			4,38	0,00	23,50	102,81	0,00
159,50	4,69	0,00					
			5,81	0,00	16,00	93,00	0,00
175,50	6,94	0,00					
			5,54	0,06	25,50	141,21	1,43
201,00	4,14	0,11					
			3,45	0,15	21,05	72,62	3,16
222,05	2,76	0,19					
			3,66	0,17	13,15	48,16	2,22
235,20	4,56	0,15					
			4,23	0,19	14,80	62,53	2,78
250,00	3,89	0,23					
			3,26	0,68	11,00	35,82	7,49
261,00	2,63	1,14					
			4,23	0,63	10,50	44,43	6,56
271,50	5,84	0,11					
			3,89	0,09	37,75	146,99	3,30
309,25	1,95	0,06					
			3,36	0,03	10,75	36,08	0,34
320,00	4,76	0,00					
Razem :						1632,82	41,54

2024 x 0,15 = 303,60 m³

1632,82- 303,60 = 1329,22 m³

25%

Kilometraż [m]	Powierzchnia przekroju poprzącznego [m2]	
	W	N
0,00	7,73	0,00
7,50	3,28	0,02
30,15	6,60	0,00
33,00	6,30	0,00
40,00	7,00	0,02
44,80	3,92	0,10
67,50	5,02	0,41
91,70	5,48	0,00
103,90	7,60	0,00
115,30	3,10	0,00
136,00	3,25	0,00
159,50	3,75	0,00
175,50	5,55	0,00
201,00	3,31	0,09
222,05	2,21	0,15
235,20	3,65	0,12
250,00	3,11	0,18
261,00	2,10	0,91
271,50	4,67	0,09
309,25	1,56	0,05
320,00	3,81	0,00

8. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Kilometraż [m]	Powierzchnia przekroju poprzącznego [m ²]		Średnia powierzchnia przekroju poprzecznego [m ²]		Odległość między przekrojami [m]	Objętość robót ziemnych [m ³]	
	W	N	W	N		W	N
0,00	0,00	0,00					
			2,24	0,18	16,45	36,89	2,99
16,45	4,49	0,36					
			5,06	0,25	30,52	154,34	7,54
46,97	5,63	0,13					
			6,00	0,09	26,90	161,39	2,45
73,87	6,37	0,05					
			6,34	0,07	9,92	62,87	0,71
83,79	6,31	0,09					
			7,03	0,05	16,21	114,00	0,74
100,00	7,76	0,00					
			6,97	0,01	35,97	250,64	0,47
135,97	6,18	0,03					
			12,81	0,04	29,62	379,28	1,16
165,59	19,44	0,05					
			19,88	0,07	5,34	106,14	0,35
170,93	20,32	0,08					
			13,37	0,05	-170,93	-2285,42	-7,78
0,00	6,42	0,01					
			3,22	0,14	255,94	823,10	36,22
255,94	0,01	0,27					
			0,01	0,17	29,01	0,15	4,79
284,95	0,00	0,06					
			0,00	0,79	55,68	0,00	43,71
340,63	0,00	1,51					
			0,00	0,98	32,33	0,00	31,52
372,96	0,00	0,44					
			0,02	0,22	60,10	1,20	13,22
433,06	0,04	0,00					
			0,59	0,00	53,26	31,16	0,00
486,32	1,13	0,00					
			0,85	0,00	21,54	18,20	0,00
507,86	0,56	0,00					
			0,40	0,00	50,56	20,22	0,00
558,42	0,24	0,00					
			0,45	0,00	51,70	23,27	0,00
610,12	0,66	0,00					
			0,35	0,02	57,23	19,74	0,86
667,35	0,03	0,03					
			0,19	0,02	77,05	14,25	1,16
744,40	0,34	0,00					
			0,32	0,00	44,37	13,98	0,00
788,77	0,29	0,00					
			0,15	0,02	58,75	8,52	1,18
847,52	0,00	0,04					
			0,01	0,09	65,02	0,33	4,88

30%

Kilometraż [m]	Powierzchnia przekroju poprzącznego [m2]	
	W	N
0,00	0,00	0,00
16,45	3,45	0,28
46,97	4,33	0,10
73,87	4,90	0,04
83,79	4,85	0,07
100,00	5,97	0,00
135,97	4,75	0,02
165,59	14,95	0,04
170,93	15,63	0,06
	4,94	0,01
	0,01	0,27
	0,00	0,06
	0,00	1,51
	0,00	0,44
	0,04	0,00
	1,13	0,00
	0,56	0,00
	0,24	0,00
	0,66	0,00
	0,03	0,03
	0,34	0,00
	0,29	0,00
	0,00	0,04

	0,01	0,11
	0,00	0,38
	1,00	0,00

[illegible]