

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 1

Pikietaż		Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległości	Objętości		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop+	nasyp-	wykop+	nasyp-		wykop+	nasyp-		wykop+	nasyp-	wykop+	nasyp-
Km	M	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
odcinek od km 0+000 do km 0+091,54													
0	0,00	3,5843	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6,91	3,1445	0,0000	3,364	0,000	6,91	23,25	0,00	0,00	23,25	0,00	23,25	-
	32,81	3,2078	0,0000	3,176	0,000	25,90	82,26	0,00	0,00	82,26	0,00	105,51	-
	56,13	3,3802	0,0000	3,294	0,000	23,32	76,82	0,00	0,00	76,82	0,00	182,33	-
	76,00	3,3475	0,0000	3,364	0,000	19,87	66,84	0,00	0,00	66,84	0,00	249,17	-
	91,54	2,3181	0,0000	2,833	0,000	15,54	44,02	0,00	0,00	44,02	0,00	293,19	-
RAZEM:						91,54	293,19	0,00	0,00	293,19	0,00	-	-
odcinek od km 0+091,54 do km 0+459,19													
0	91,54	2,0092	0,0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101,02	2,2605	0,0000	2,135	0,000	9,48	20,24	0,00	0,00	20,24	0,00	20,24	-
	127,50	2,2759	0,0000	2,268	0,000	26,48	60,06	0,00	0,00	60,06	0,00	80,30	-
	173,51	2,8802	0,0210	2,578	0,011	46,01	118,61	0,51	0,51	118,10	0,00	198,40	-
	221,61	2,9605	0,0000	2,920	0,011	48,10	140,45	0,53	0,53	139,92	0,00	338,32	-
	249,51	3,1740	0,0000	3,067	0,000	27,90	85,57	0,00	0,00	85,57	0,00	423,89	-
	273,79	3,3868	0,0000	3,280	0,000	24,28	79,64	0,00	0,00	79,64	0,00	503,53	-
	304,43	2,9495	0,0530	3,168	0,027	30,64	97,07	0,83	0,83	96,24	0,00	599,77	-
	326,21	3,4361	0,0461	3,193	0,050	21,78	69,54	1,09	1,09	68,45	0,00	668,22	-
	351,73	4,0975	0,0225	3,767	0,034	25,52	96,13	0,87	0,87	95,26	0,00	763,48	-
	378,12	5,2253	0,0000	4,661	0,011	26,39	123,00	0,29	0,29	122,71	0,00	886,19	-
	402,16	5,9097	0,0000	5,568	0,000	24,04	133,85	0,00	0,00	133,85	0,00	1020,04	-
	424,52	4,5488	0,0363	5,229	0,018	22,36	116,92	0,40	0,40	116,52	0,00	1136,56	-
	459,19	4,1612	0,0047	4,355	0,021	34,67	150,99	0,73	0,73	150,26	0,00	1286,82	-
RAZEM:						367,65	1292,07	5,25	5,25	1286,82	0,00	-	-
odcinek od km 0+459,19 do km 0+680,68													
0	459,19	4,1612	0,0047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	475,45	3,1369	0,0569	3,649	0,031	16,26	59,33	0,50	0,50	58,83	0,00	58,83	-
	490,96	3,3523	0,0305	3,245	0,044	15,51	50,33	0,68	0,68	49,65	0,00	108,48	-
	509,96	3,7122	0,0130	3,532	0,022	19,00	67,11	0,42	0,42	66,69	0,00	175,17	-
	529,27	4,0335	0,0075	3,873	0,010	19,31	74,79	0,19	0,19	74,60	0,00	249,77	-
	550,99	3,7072	0,0195	3,870	0,014	21,72	84,06	0,30	0,30	83,76	0,00	333,53	-
	570,81	3,7345	0,0210	3,721	0,020	19,82	73,75	0,40	0,40	73,35	0,00	406,88	-
	593,21	3,7033	0,0304	3,719	0,026	22,40	83,31	0,58	0,58	82,73	0,00	489,61	-
	611,95	3,4935	0,0422	3,598	0,036	18,74	67,43	0,67	0,67	66,76	0,00	556,37	-
	633,31	3,5103	0,0303	3,502	0,036	21,36	74,80	0,77	0,77	74,03	0,00	630,40	-
	653,71	3,2278	0,1056	3,369	0,068	20,40	68,73	1,39	1,39	67,34	0,00	697,74	-
	680,68	2,8215	0,0693	3,025	0,087	26,97	81,58	2,35	2,35	79,23	0,00	776,97	-
RAZEM:						221,49	785,22	8,25	8,25	776,97	0,00	-	-
OGÓŁEM:						680,68	2370,48	13,50	13,50	2356,98	0,00	2356,98	0,00

UWAGA: W obliczeniach niniejszej tabeli nie uwzględniono robót ziemnych związanych z wykonywaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni wraz z obramowaniem skrzyżowań z drogami bocznymi. Ujęto je bezpośrednio w przedmiarze robót

Sprawdzenie

11-12=13-14	2356,98m3
10+11=8	2370,48m3
10+12=9	13,50m3
8-9=13-14	2356,98m3

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk