

ZAŁ. 1 TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Przebudowa drogi wewnętrznej zlokalizowanej w gminie Szudziałowo, na odcinku miejscowości Ostrów Nowy, na działkach o numerach ewidencyjnych 38 i 151 obręb 0019 Ostrów Nowy.

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+027,77	0,02	2,72						0,00
0+060,00	0,42	1,91	32,23	6,99	74,64	6,99	67,65	67,65
0+077,00	0,21	2,99	17,00	5,32	41,71	5,32	36,38	104,04
0+081,42	0,06	3,14	4,42	0,61	13,56	0,61	12,95	116,99
0+093,11	0,08	3,05	11,69	0,86	36,19	0,86	35,33	152,32
0+100,68	0,09	3,01	7,57	0,64	22,94	0,64	22,30	174,62
0+115,35	0,06	3,06	14,67	1,08	44,50	1,08	43,42	218,04
0+135,00	0,17	2,99	19,65	2,24	59,40	2,24	57,16	275,20
0+142,52	0,06	3,32	7,52	0,87	23,74	0,87	22,87	298,08
0+156,67	0,05	3,41	14,15	0,79	47,63	0,79	46,85	344,92
0+156,88	0,05	3,41	0,21	0,01	0,72	0,01	0,71	345,63
0+172,00	0,03	3,64	15,12	0,60	53,36	0,60	52,76	398,39
0+192,57	0,04	3,10	20,57	0,79	69,38	0,79	68,59	466,98
0+207,65	0,08	2,83	15,08	0,93	44,70	0,93	43,77	510,75
0+229,16	0,23	2,65	21,51	3,35	58,88	3,35	55,53	566,28
0+240,71	0,29	2,60	11,55	2,99	30,30	2,99	27,31	593,58
0+246,00	0,26	2,59	5,29	1,43	13,73	1,43	12,30	605,88
0+260,00	0,20	2,70	14,00	3,22	37,03	3,22	33,81	639,70
0+274,97	0,33	2,55	14,97	3,99	39,27	3,99	35,28	674,98
0+284,07	0,33	2,47	9,10	3,00	22,85	3,00	19,86	694,84
0+286,75	0,32	2,50	2,68	0,87	6,67	0,87	5,80	700,64
0+303,63	0,34	2,68	16,88	5,62	43,75	5,62	38,13	738,77
0+310,00	0,39	2,76	6,37	2,33	17,31	2,33	14,98	753,75
0+323,00	0,29	2,28	13,00	4,40	32,72	4,40	28,32	782,07
0+330,00	0,38	2,17	7,00	2,34	15,58	2,34	13,24	795,31
0+351,77	0,30	2,04	21,77	7,41	45,81	7,41	38,40	833,71
0+368,00	0,29	2,06	16,23	4,83	33,20	4,83	28,37	862,08
0+394,82	0,11	3,46	26,82	5,41	73,90	5,41	68,49	930,57
0+400,00	0,11	2,61	5,18	0,57	15,71	0,57	15,14	945,71
0+405,18	0,09	2,84	5,18	0,52	14,10	0,52	13,59	959,30
0+412,00	0,06	2,09	6,82	0,52	16,80	0,52	16,28	975,57
0+420,00	0,08	1,30	8,00	0,57	13,58	0,57	13,01	988,58
0+427,56	0,00	1,89	7,56	0,31	12,06	0,31	11,76	1000,34
0+438,09	0,11	1,75	10,53	0,58	19,16	0,58	18,58	1018,91
0+440,00	0,09	1,88	1,91	0,19	3,47	0,19	3,27	1022,19
0+463,00	0,17	1,71	23,00	2,97	41,23	2,97	38,25	1060,44
0+504,51	0,11	2,04	41,51	5,76	77,72	5,76	71,96	1132,40
0+527,00	0,30	1,68	22,49	4,59	41,79	4,59	37,21	1169,60
0+568,38	0,73	1,31	41,38	21,29	61,83	21,29	40,54	1210,14
0+591,00	1,24	1,69	22,62	22,27	33,97	22,27	11,70	1221,84
0+593,34	1,06	1,71	2,34	2,69	3,98	2,69	1,29	1223,13
0+624,00	0,59	2,29	30,66	25,38	61,26	25,38	35,87	1259,00
0+646,00	0,62	2,41	22,00	13,32	51,66	13,32	38,33	1297,33
0+654,68	0,66	2,33	8,68	5,54	20,57	5,54	15,03	1312,36
RAZEM				180,00	1492,36	180,00		

Nadmiar WYKOP 1312,36m3
 (*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP