

Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną
na dz. ewid. 404/2, 140 w miejscowości Osinki gm.Suwałki

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Odcinek P.T.1 - K.T.1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0,00	0,66	0,98							0,00
			25,00	15,71	15,47	15,47	-0,24		
25,00	0,59	0,26	24,00	9,72	5,35	5,35	-4,37		-0,24
49,00	0,22	0,18	27,00	4,73	5,91	4,73	1,18		-4,61
76,00	0,14	0,25	27,00	9,73	5,58	5,58	-4,16		-3,44
103,00	0,59	0,16	51,00	20,64	7,47	7,47	-13,18		-7,59
154,00	0,22	0,13	13,00	2,70	2,66	2,66	-0,04		-20,77
167,00	0,19	0,28	24,00	5,60	9,25	5,60	3,65		-20,80
191,00	0,28	0,49	23,00	12,58	6,34	6,34	-6,24		-17,15
214,00	0,82	0,06	25,00	19,28	1,57	1,57	-17,71		-23,39
239,00	0,72	0,07	52,00	24,69	5,81	5,81	-18,88		-41,10
291,00	0,23	0,15	27,00	10,43	6,18	6,18	-4,25		-59,98
318,00	0,55	0,30	33,00	22,39	7,59	7,59	-14,80		-64,23
351,00	0,81	0,16	23,00	15,30	5,13	5,13	-10,18		-79,03
374,00	0,52	0,29	24,00	6,70	16,63	6,70	9,93		-89,21
398,00	0,04	1,10	36,00	11,45	31,11	11,45	19,66		-79,28
434,00	0,60	0,63	34,00	11,42	29,99	11,42	18,57		-59,62
468,00	0,07	1,13	27,00	1,44	26,87	1,44	25,43		-41,06
495,00	0,03	0,86	8,00	0,30	7,37	0,30	7,08		-15,63
503,00	0,04	0,99							-8,56
RAZEM				204,82	196,26	110,78			

Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną
na dz. ewid. 404/2, 140 w miejscowości Osinki gm.Suwałki

TABELA HUMUSU

Odcinek P.T.1 - K.T.1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]		OBJ.HUM.ISTN.[m3]	OBJ.HUM.PROJ.[m3]
0,00	0,52	0,08			
25,00	0,40	0,06	25,00	11,46	1,82
49,00	0,27	0,03	24,00	7,94	1,15
76,00	0,21	0,03	27,00	6,42	0,79
103,00	0,40	0,06	27,00	8,22	1,12
154,00	0,26	0,03	51,00	16,72	2,26
167,00	0,28	0,01	13,00	3,51	0,29
191,00	0,28	0,03	24,00	6,79	0,52
214,00	0,48	0,08	23,00	8,78	1,20
239,00	0,42	0,07	25,00	11,31	1,77
291,00	0,28	0,03	52,00	18,21	2,56
318,00	0,39	0,05	27,00	9,07	1,13
351,00	0,43	0,06	33,00	13,64	1,82
374,00	0,38	0,05	23,00	9,33	1,21
398,00	0,47	0,08	24,00	10,19	1,48
434,00	0,57	0,12	36,00	18,71	3,45
468,00	0,44	0,08	34,00	17,19	3,35
495,00	0,45	0,05	27,00	12,05	1,77
503,00	0,27	0,01	8,00	2,89	0,26
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 192,41 PROJEKTOWANY[m3] = 27,94					

Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną
na dz. ewid. 404/2, 140 w miejscowości Osinki gm.Suwałki

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Odcinek P.T.2 - K.T.2

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	
0,00	0,23	0,03						0,00
			13,00	8,76	0,17	0,17	-8,60	
13,00	1,11	0,00	23,00	16,15	1,06	1,06	-15,09	-8,60
36,00	0,29	0,09	34,00	20,71	9,69	9,69	-11,02	-23,68
70,00	0,93	0,48	30,00	30,65	13,22	13,22	-17,43	-34,70
100,00	1,11	0,40	36,00	58,92	7,26	7,26	-51,66	-52,13
136,00	2,16	0,00	47,00	86,56	12,31	12,31	-74,25	-103,79
183,00	1,52	0,52	20,00	16,42	13,68	13,68	-2,74	-178,04
203,00	0,12	0,84	14,00	2,13	9,83	2,13	7,70	-180,78
217,00	0,19	0,56	20,00	13,32	6,28	6,28	-7,03	-173,08
237,00	1,15	0,07	26,00	41,81	1,55	1,55	-40,26	-180,12
263,00	2,07	0,05	22,00	32,58	9,91	9,91	-22,67	-220,38
285,00	0,89	0,85	18,00	10,52	9,66	9,66	-0,86	-243,04
303,00	0,28	0,22	23,00	9,57	3,94	3,94	-5,63	-243,90
326,00	0,55	0,12	21,00	23,46	1,26	1,26	-22,20	-249,53
347,00	1,68	0,00	11,00	12,77	3,24	3,24	-9,53	-271,73
358,00	0,64	0,59	23,00	17,93	8,47	8,47	-9,46	-281,26
381,00	0,92	0,15	29,00	19,90	13,79	13,79	-6,11	-290,72
410,00	0,45	0,80	31,00	8,00	23,75	8,00	15,75	-296,83
441,00	0,06	0,73	15,00	0,67	10,07	0,67	9,40	-281,08
456,00	0,03	0,61	10,00	0,27	7,65	0,27	7,38	-271,68
466,00	0,03	0,92						-264,30
RAZEM				431,10	166,80	126,58		

Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną
na dz. ewid. 404/2, 140 w miejscowości Osinki gm.Suwałki

TABELA HUMUSU

Odcinek P.T.2 - K.T.2

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]		OBJ.HUM.ISTN.[m3]	OBJ.HUM.PROJ.[m3]
0,00	0,12	0,03			
13,00	0,59	0,04	13,00	4,60	0,44
36,00	0,44	0,02	23,00	11,83	0,72
70,00	0,75	0,08	34,00	20,25	1,80
100,00	1,11	0,11	30,00	27,90	2,92
136,00	0,98	0,05	36,00	37,75	2,97
183,00	0,90	0,11	47,00	44,17	3,78
203,00	0,07	0,09	20,00	9,66	1,95
217,00	0,63	0,09	14,00	4,90	1,22
237,00	0,65	0,09	20,00	12,75	1,73
263,00	0,58	0,07	26,00	15,97	1,98
285,00	0,59	0,09	22,00	12,89	1,68
303,00	0,44	0,01	18,00	9,23	0,90
326,00	0,66	0,07	23,00	12,68	0,91
347,00	0,97	0,05	21,00	17,15	1,19
358,00	1,11	0,09	11,00	11,41	0,78
381,00	1,13	0,10	23,00	25,72	2,25
410,00	1,05	0,09	29,00	31,60	2,81
441,00	0,59	0,06	31,00	25,46	2,37
456,00	0,64	0,06	15,00	9,23	0,93
466,00	0,77	0,11	10,00	7,01	0,84
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 352,16 PROJEKTOWANY[m3] = 34,16					