

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH	
-----------------------	--

Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej nr 166500B do msc. Wychodne polegająca na budowie drogi dla pieszych wraz z zjazdami zwykłymi i odtworzeniem krawędzi jezdni po wbudowaniu krawężnika wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w m. Wychodne gm. Suwałki.

Pikieta		Powierzchnia [m ²]			Średnia powierzchnia [m ²]			Odległość L [m]	Objętość [m ³]			Zużycie na miejscu (z V _{Wprzydatne}) [m ³]	Nadmiar objętości z wykopu [m ³] (V _{Wprzydatne})	Niedomiar objętości do nasypu [m ³]	Suma [m ³]		
kilometr	metr	F _{Wprzydatne}	F _{Wnieprzydatne}	F _N	F _{Wprzydatne}	F _{Wnieprzydatne}	F _N		V _{Wprzydatne}	V _{Wnieprzydatne}	V _N				odkład - materiał przydatny	dokop	wywóz - materiał nieprzydatny
0	6,73	0,00	2,56	0,00											0,00	0,00	0,00
0	17,83	0,00	0,67	0,44	0,00	1,62	0,22	11,10	0,00	17,93	2,44	0,00	0,00	2,44	0,00	2,44	17,93
0	36,70	0,00	0,99	0,18	0,00	0,83	0,31	18,87	0,00	15,66	5,85	0,00	0,00	5,85	0,00	8,29	33,59
0	51,36	0,00	1,10	0,14	0,00	1,05	0,16	14,66	0,00	15,32	2,35	0,00	0,00	2,35	0,00	10,64	48,91
0	73,21	0,00	0,29	0,36	0,00	0,70	0,25	21,85	0,00	15,19	5,46	0,00	0,00	5,46	0,00	16,10	64,09
0	86,68	0,00	0,70	0,14	0,00	0,50	0,25	13,47	0,00	6,67	3,37	0,00	0,00	3,37	0,00	19,47	70,76
0	113,46	0,00	1,13	0,16	0,00	0,92	0,15	26,78	0,00	24,50	4,02	0,00	0,00	4,02	0,00	23,48	95,27
0	129,47	0,00	0,25	2,51	0,00	0,69	1,34	16,01	0,00	11,05	21,37	0,00	0,00	21,37	0,00	44,86	106,31
0	154,74	0,00	0,37	1,83	0,00	0,31	2,17	25,27	0,00	7,83	54,84	0,00	0,00	54,84	0,00	99,69	114,15
0	188,91	0,00	0,37	1,47	0,00	0,37	1,65	34,17	0,00	12,64	56,38	0,00	0,00	56,38	0,00	156,07	126,79
0	216,21	0,00	0,44	0,46	0,00	0,41	0,97	27,30	0,00	11,06	26,34	0,00	0,00	26,34	0,00	182,42	137,85
0	238,36	0,00	0,25	0,32	0,00	0,35	0,39	22,15	0,00	7,64	8,64	0,00	0,00	8,64	0,00	191,06	145,49
0	259,76	0,00	0,19	0,07	0,00	0,22	0,20	21,40	0,00	4,71	4,17	0,00	0,00	4,17	0,00	195,23	150,20
0	283,52	0,00	0,10	0,75	0,00	0,15	0,41	23,76	0,00	3,45	9,74	0,00	0,00	9,74	0,00	204,97	153,64
0	308,35	0,00	0,15	0,38	0,00	0,13	0,57	24,83	0,00	3,10	14,03	0,00	0,00	14,03	0,00	219,00	156,74
0	331,79	0,00	1,70	0,29	0,00	0,93	0,34	23,44	0,00	21,68	7,85	0,00	0,00	7,85	0,00	226,85	178,43
0	360,64	0,00	1,09	0,20	0,00	1,40	0,25	28,85	0,00	40,25	7,07	0,00	0,00	7,07	0,00	233,92	218,67
0	384,86	0,00	0,51	2,25	0,00	0,80	1,23	24,22	0,00	19,38	29,67	0,00	0,00	29,67	0,00	263,59	238,05

0	387,00	0,00	0,37	2,25	0,00	0,44	2,52	25,53	0,00	11,23	64,21	0,00	0,00	64,21	0,00	200,00	200,00
0	410,39	0,00	0,37	2,78	0,00	1,85	1,39	21,69	0,00	40,13	30,15	0,00	0,00	30,15	0,00	327,80	249,28
0	432,08	0,00	3,33	0,00	0,00	1,90	1,83	24,82	0,00	47,03	45,30	0,00	0,00	45,30	0,00	357,95	289,41
0	456,90	0,00	0,46	3,65	0,00	0,48	3,40	24,52	0,00	11,65	83,25	0,00	0,00	83,25	0,00	403,24	336,44
0	481,42	0,00	0,49	3,14	0,00	0,52	2,44	24,75	0,00	12,75	60,27	0,00	0,00	60,27	0,00	486,49	348,09
0	506,17	0,00	0,54	1,73	0,00	0,30	1,79	27,27	0,00	8,18	48,68	0,00	0,00	48,68	0,00	546,76	360,83
0	533,44	0,00	0,06	1,84	0,00	1,92	0,92	16,68	0,00	31,94	15,35	0,00	0,00	15,35	0,00	595,43	369,02
0	550,12	0,00	3,77	0,00	0,00	3,47	0,02	22,33	0,00	77,37	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	610,78	400,96
0	572,45	0,00	3,16	0,03	0,00	2,61	0,44	25,64	0,00	66,92	11,15	0,00	0,00	11,15	0,00	611,11	478,33
0	598,09	0,00	2,06	0,84	0,00	1,98	1,00	20,00	0,00	39,50	19,90	0,00	0,00	19,90	0,00	622,27	545,25
0	618,09	0,00	1,89	1,15	0,00	1,20	1,54	30,33	0,00	36,40	46,56	0,00	0,00	46,56	0,00	642,17	584,75
0	648,42	0,00	0,51	1,92	0,00	0,31	1,70	26,07	0,00	8,08	44,19	0,00	0,00	44,19	0,00	688,72	621,15
0	674,49	0,00	0,11	1,47	0,00	0,09	5,02	22,65	0,00	1,93	113,70	0,00	0,00	113,70	0,00	732,91	629,23
0	697,14	0,00	0,06	8,57	0,00	0,08	7,33	20,59	0,00	1,54	150,82	0,00	0,00	150,82	0,00	846,62	631,15
0	717,73	0,00	0,09	6,08	0,00	0,28	4,67	22,19	0,00	6,21	103,52	0,00	0,00	103,52	0,00	997,44	632,70
0	739,92	0,00	0,47	3,25	0,00	0,44	3,46	21,00	0,00	9,24	72,66	0,00	0,00	72,66	0,00	1 100,95	638,91
0	760,92	0,00	0,41	3,67	0,00	0,40	2,83	22,24	0,00	8,90	62,83	0,00	0,00	62,83	0,00	1 173,61	648,15
0	783,16	0,00	0,39	1,98	0,00	0,38	1,66	23,42	0,00	8,90	38,88	0,00	0,00	38,88	0,00	1 236,44	657,05
0	806,58	0,00	0,37	1,34	0,00	0,39	1,24	22,07	0,00	8,50	27,26	0,00	0,00	27,26	0,00	1 275,32	665,95
0	828,65	0,00	0,40	1,13	0,00	1,35	0,57	24,29	0,00	32,79	13,72	0,00	0,00	13,72	0,00	1 302,57	674,44
0	852,94	0,00	2,30	0,00	0,00	1,43	0,30	33,80	0,00	48,33	9,97	0,00	0,00	9,97	0,00	1 316,30	707,24
0	886,74	0,00	0,56	0,59	0,00	0,77	0,50	26,00	0,00	20,02	12,87	0,00	0,00	12,87	0,00	1 326,27	755,57
0	912,74	0,00	0,98	0,40	0,00	1,00	0,20	16,73	0,00	16,73	3,35	0,00	0,00	3,35	0,00	1 339,14	775,59
0	929,47	0,00	1,02	0,00											0,00	1 342,49	792,32
					SUMA [m³]:					0,00	792,32	1 342,49	0,00	0,00	1 342,49		