

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

1

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych											
P1	0+ 20,97	0,80	0,00										
				0,77	0,04	10,63	8,19	0,43	0,43	7,76			
P2	0+ 31,60	0,74	0,08									7,76	
				1,35	0,04	25,12	33,91	1,00	1,00	32,91			
P3	0+ 56,72	1,96	0,00									40,67	
				1,00	0,57	24,84	24,84	14,03	14,03	10,81			
P4	0+ 81,56	0,04	1,13									51,47	
				0,30	0,79	25,01	7,38	19,76	7,38		12,38		
P5	0+ 106,57	0,55	0,45									39,09	
				0,33	0,62	25,10	8,16	15,44	8,16		7,28		
P6	0+ 131,67	0,10	0,78									31,81	
				0,17	0,52	24,89	4,23	12,82	4,23		8,59		
P7	0+ 156,56	0,24	0,25									23,23	
				0,33	1,04	24,96	8,11	25,83	8,11		17,72		
P8	0+ 181,52	0,41	1,82									5,50	
				0,36	1,54	25,01	8,88	38,39	8,88		29,51		
P9	0+ 206,53	0,30	1,25										24,01
				0,17	1,43	25,01	4,13	35,64	4,13		31,51		
P10	0+ 231,54	0,03	1,60										55,52
				0,02	1,75	25,03	0,50	43,68	0,50		43,18		
P11	0+ 256,57	0,01	1,89										98,70
				0,01	1,82	25,03	0,25	45,43	0,25		45,18		
P12	0+ 281,60	0,01	1,74										143,88
				0,01	1,72	25,05	0,25	43,09	0,25		42,84		
P13	0+ 306,65	0,01	1,70										186,71
				0,02	1,53	25,00	0,50	38,25	0,50		37,75		
P14	0+ 331,65	0,03	1,36										224,46
				0,02	1,74	24,91	0,50	43,34	0,50		42,85		
P15	0+ 356,56	0,01	2,12										267,31
				0,01	2,98	25,22	0,13	75,16	0,13		75,03		
P16	0+ 381,78	0,00	3,84										342,34
				0,00	3,67	24,90	0,00	91,38	0,00		91,38		
P17	0+ 406,68	0,00	3,50										433,72
				0,00	3,08	25,04	0,00	77,12	0,00		77,12		
P18	0+ 431,72	0,00	2,66										510,84
				0,00	2,93	24,95	0,00	72,98	0,00		72,98		
P19	0+ 456,67	0,00	3,19										583,82
				0,00	3,72	24,97	0,00	92,76	0,00		92,76		
P20	0+ 481,64	0,00	4,24										676,58
				0,00	3,82	25,08	0,00	95,81	0,00		95,81		
P21	0+ 506,72	0,00	3,40										772,39
				0,00	2,88	25,13	0,00	72,37	0,00		72,37		
P22	0+ 531,85	0,00	2,36										844,76
				0,00	2,24	24,85	0,00	55,66	0,00		55,66		
P23	0+ 556,70	0,00	2,12										900,43
				0,00	2,27	25,00	0,00	56,75	0,00		56,75		
P24	0+ 581,70	0,00	2,42										957,18
				0,00	2,58	25,06	0,00	64,53	0,00		64,53		
P25	0+ 606,76	0,00	2,73										1021,71
				0,00	2,78	24,99	0,00	69,47	0,00		69,47		
P26	0+ 631,75	0,00	2,83										1091,18
				0,00	2,93	24,96	0,00	73,13	0,00		73,13		
P27	0+ 656,71	0,00	3,03										1164,31
				0,00	3,01	25,07	0,00	75,46	0,00		75,46		
P28	0+ 681,78	0,00	2,99										1239,77
				0,00	2,80	25,03	0,00	69,96	0,00		69,96		
P29	0+ 706,81	0,00	2,60										1309,73
				0,01	2,46	25,14	0,25	61,72	0,25		61,47		
P30	0+ 731,95	0,02	2,31										1371,20
				0,03	2,15	24,80	0,62	53,20	0,62		52,58		

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

2

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
P31	0+ 756,75	0,03	1,98										1423,78
				0,02	2,03	25,02	0,50	50,67	0,50		50,17		
P32	0+ 781,77	0,01	2,07										1473,94
				0,01	2,15	24,95	0,12	53,64	0,12		53,52		
P33	0+ 806,72	0,00	2,23										1527,46
				0,01	2,26	25,16	0,13	56,86	0,13		56,74		
P34	0+ 831,88	0,01	2,29										1584,19
				0,01	2,74	24,95	0,12	68,36	0,12		68,24		
P35	0+ 856,83	0,00	3,19										1652,43
				0,00	3,05	25,18	0,00	76,67	0,00		76,67		
P36	0+ 882,01	0,00	2,90										1729,11
				0,00	2,67	24,85	0,00	66,23	0,00		66,23		
P37	0+ 906,86	0,00	2,43										1795,33
				0,00	2,50	24,94	0,00	62,35	0,00		62,35		
P38	0+ 931,80	0,00	2,57										1857,68
				0,00	1,98	25,03	0,00	49,43	0,00		49,43		
P39	0+ 956,83	0,00	1,38										1907,11
				0,00	2,39	25,01	0,00	59,65	0,00		59,65		
P40	0+ 981,84	0,00	3,39										1966,76
				0,00	3,92	25,00	0,00	97,88	0,00		97,88		
P41	1+ 6,84	0,00	4,44										2064,64
				0,05	4,26	25,09	1,25	106,76	1,25		105,50		
P42	1+ 31,93	0,10	4,07										2170,14
				0,07	3,80	24,95	1,75	94,69	1,75		92,94		
P43	1+ 56,88	0,04	3,52										2263,08
				0,04	3,89	25,00	0,88	97,13	0,88		96,25		
P44	1+ 81,88	0,03	4,25										2359,33
				0,02	4,09	25,09	0,50	102,49	0,50		101,99		
P45	1+ 106,97	0,01	3,92										2461,32
				0,01	5,44	25,02	0,13	136,11	0,13		135,98		
P46	1+ 131,99	0,00	6,96										2597,31
				0,00	6,33	24,93	0,00	157,68	0,00		157,68		
P47	1+ 156,92	0,00	5,69										2754,99
				0,00	5,31	25,05	0,00	133,02	0,00		133,02		
P48	1+ 181,97	0,00	4,93										2888,00
				0,00	4,77	25,09	0,00	119,68	0,00		119,68		
P49	1+ 207,06	0,00	4,61										3007,68
				0,00	3,45	24,89	0,00	85,87	0,00		85,87		
P50	1+ 231,95	0,00	2,29										3093,55
				0,05	2,18	25,16	1,26	54,72	1,26		53,47		
P51	1+ 257,11	0,10	2,06										3147,02
				0,14	1,47	24,92	3,36	36,51	3,36		33,14		
P52	1+ 282,03	0,17	0,87										3180,16
				0,71	1,11	24,96	17,60	27,58	17,60		9,98		
P53	1+ 306,99	1,24	1,34										3190,15
				0,62	0,87	25,04	15,52	21,78	15,52		6,26		
P54	1+ 332,03	0,00	0,40										3196,41
				0,29	0,69	25,10	7,15	17,19	7,15		10,04		
P55	1+ 357,13	0,57	0,97										3206,45
				0,74	0,61	25,02	18,39	15,26	15,26	3,13			
P56	1+ 382,15	0,90	0,25										3203,32
				0,63	0,52	25,00	15,75	13,00	13,00	2,75			
P57	1+ 407,15	0,36	0,79										3200,57
				0,64	0,65	25,03	15,89	16,14	15,89		0,25		
P58	1+ 432,18	0,91	0,50										3200,82
				0,70	0,62	24,89	17,42	15,43	15,43	1,99			
P59	1+ 457,07	0,49	0,74										3198,83
				0,38	0,90	25,15	9,56	22,64	9,56		13,08		
P60	1+ 482,22	0,27	1,06										3211,91
				0,22	0,85	25,05	5,51	21,17	5,51		15,66		
P61	1+ 507,27	0,17	0,63										3227,56

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO
KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

3

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.									
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)																
		metrów kwadratowych												Metr	metrów sześciennych						
				0,10	1,54	24,90	2,37	38,35	2,37		35,98										
P62	1+ 532,17	0,02	2,45										3263,54								
				0,02	2,93	24,96	0,37	73,01	0,37		72,63										
P63	1+ 557,13	0,01	3,40										3336,18								
				0,01	4,52	24,96	0,12	112,82	0,12		112,69										
P64	1+ 582,09	0,00	5,64										3448,87								
				0,00	6,29	25,09	0,00	157,69	0,00		157,69										
P65	1+ 607,18	0,00	6,93										3606,56								
				0,00	6,58	25,06	0,00	164,89	0,00		164,89										
P66	1+ 632,24	0,00	6,23										3771,46								
				0,01	4,28	25,01	0,13	107,04	0,13		106,92										
P67	1+ 657,25	0,01	2,33										3878,37								
				0,01	2,22	24,97	0,12	55,43	0,12		55,31										
P68	1+ 682,22	0,00	2,11										3933,68								
				0,03	1,68	10,16	0,25	17,07	0,25		16,81										
P69	1+ 692,38	0,05	1,25										3950,50								
				0,19	1,20	14,78	2,73	17,74	2,73		15,00										
P70	1+ 707,16	0,32	1,15										3965,50								
				0,31	1,23	24,92	7,60	30,53	7,60		22,93										
P71	1+ 732,08	0,29	1,30										3988,42								
				0,25	1,41	9,59	2,40	13,52	2,40		11,12										
P72	1+ 741,67	0,21	1,52										3999,55								
				0,14	1,46	15,30	2,07	22,34	2,07		20,27										
P73	1+ 756,97	0,06	1,40										4019,82								
				0,10	1,44	25,17	2,39	36,12	2,39		33,73										
P74	1+ 782,14	0,13	1,47										4053,55								
				0,12	1,75	24,84	2,86	43,35	2,86		40,49										
P75	1+ 806,98	0,10	2,02										4094,04								
				0,05	2,01	25,14	1,26	50,53	1,26		49,27										
P76	1+ 832,12	0,00	2,00										4143,31								
				0,00	1,82	25,01	0,00	45,52	0,00		45,52										
P77	1+ 857,13	0,00	1,64										4188,83								
				0,12	1,18	25,11	2,89	29,63	2,89		26,74										
P78	1+ 882,24	0,23	0,72										4215,57								
				0,20	0,71	24,89	4,98	17,67	4,98		12,69										
P79	1+ 907,13	0,17	0,70										4228,27								
				0,17	0,81	25,00	4,13	20,25	4,13		16,13										
P80	1+ 932,13	0,16	0,92										4244,39								
				0,12	0,99	24,82	2,85	24,57	2,85		21,72										
P81	1+ 956,95	0,07	1,06										4266,11								
				0,04	0,80	25,01	1,00	19,88	1,00		18,88										
P82	1+ 981,96	0,01	0,53										4284,99								
				0,01	0,64	25,24	0,13	16,15	0,13		16,03										
P83	2+ 7,20	0,00	0,75										4301,02								
				0,01	0,65	25,04	0,25	16,28	0,25		16,03										
P84	2+ 32,24	0,02	0,55										4317,05								
				0,01	0,64	24,97	0,25	15,98	0,25		15,73										
P85	2+ 57,21	0,00	0,73										4332,78								
				0,00	0,78	24,92	0,00	19,31	0,00		19,31										
P86	2+ 82,13	0,00	0,82										4352,09								
				0,00	1,48	25,03	0,00	36,92	0,00		36,92										
P87	2+ 107,16	0,00	2,13										4389,01								
				0,00	2,41	25,04	0,00	60,22	0,00		60,22										
P88	2+ 132,20	0,00	2,68										4449,23								
				0,02	1,83	25,05	0,38	45,72	0,38		45,34										
P89	2+ 157,25	0,03	0,97										4494,57								
				0,12	0,57	24,94	2,87	14,22	2,87		11,35										
P90	2+ 182,19	0,20	0,17										4505,92								
				0,10	0,78	24,99	2,50	19,49	2,50		16,99										
P91	2+ 207,18	0,00	1,39										4522,91								
				0,00	1,72	25,13	0,00	43,22	0,00		43,22										

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

4

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
P92	2+ 232,31	0,00	2,05										4566,13
				0,00	2,11	24,97	0,00	52,56	0,00		52,56		
P93	2+ 257,28	0,00	2,16										4618,70
				0,00	1,90	24,99	0,00	47,36	0,00		47,36		
P94	2+ 282,27	0,00	1,63										4666,05
				0,00	1,68	24,91	0,00	41,85	0,00		41,85		
P95	2+ 307,18	0,00	1,73										4707,90
				0,00	1,63	25,04	0,00	40,69	0,00		40,69		
P96	2+ 332,22	0,00	1,52										4748,59
				0,00	1,18	24,95	0,00	29,44	0,00		29,44		
P97	2+ 357,17	0,00	0,84										4778,03
				0,02	0,80	25,04	0,50	19,91	0,50		19,41		
P98	2+ 382,21	0,04	0,75										4797,44
				0,02	0,69	24,93	0,50	17,20	0,50		16,70		
P99	2+ 407,14	0,00	0,63										4814,14
				0,19	0,87	25,12	4,65	21,73	4,65		17,08		
P100	2+ 432,26	0,37	1,10										4831,22
				0,37	1,23	24,96	9,24	30,70	9,24		21,47		
P101	2+ 457,22	0,37	1,36										4852,69
				0,33	1,40	25,05	8,27	34,94	8,27		26,68		
P102	2+ 482,27	0,29	1,43										4879,37
				0,41	1,05	24,96	10,11	26,08	10,11		15,97		
P103	2+ 507,23	0,52	0,66										4895,34
				0,54	0,69	25,05	13,53	17,28	13,53		3,76		
P104	2+ 532,28	0,56	0,72										4899,10
				0,50	0,92	25,08	12,41	23,07	12,41		10,66		
P105	2+ 557,36	0,43	1,12										4909,76
				0,35	1,17	25,00	8,63	29,25	8,63		20,63		
P106	2+ 582,36	0,26	1,22										4930,38
				0,14	1,63	25,02	3,50	40,66	3,50		37,15		
P107	2+ 607,38	0,02	2,03										4967,54
				0,02	2,24	24,99	0,50	55,85	0,50		55,35		
P108	2+ 632,37	0,02	2,44										5022,89
				0,07	2,04	25,10	1,76	51,20	1,76		49,45		
P109	2+ 657,47	0,12	1,64										5072,34
				0,10	1,90	24,92	2,49	47,22	2,49		44,73		
P110	2+ 682,39	0,08	2,15										5117,07
				0,13	1,68	25,13	3,14	42,22	3,14		39,08		
P111	2+ 707,52	0,17	1,21										5156,15
				0,31	1,01	25,01	7,63	25,14	7,63		17,51		
P112	2+ 732,53	0,44	0,80										5173,65
				0,40	0,59	24,98	9,99	14,61	9,99		4,62		
P113	2+ 757,51	0,36	0,37										5178,27
				0,37	0,35	25,04	9,14	8,76	8,76	0,38			
P114	2+ 782,55	0,37	0,33										5177,90
				0,28	0,85	24,95	6,99	21,21	6,99		14,22		
P115	2+ 807,50	0,19	1,37										5192,12
				0,21	1,58	25,08	5,27	39,63	5,27		34,36		
P116	2+ 832,58	0,23	1,79										5226,48
				0,24	1,65	25,03	6,01	41,30	6,01		35,29		
P117	2+ 857,61	0,25	1,51										5261,77
				0,48	1,04	25,07	12,03	26,07	12,03		14,04		
P118	2+ 882,68	0,71	0,57										5275,81
				0,69	0,72	24,92	17,19	17,94	17,19		0,75		
P119	2+ 907,60	0,67	0,87										5276,56
				0,62	1,17	25,10	15,44	29,24	15,44		13,81		
P120	2+ 932,70	0,56	1,46										5290,36
				0,60	1,32	25,09	14,93	33,12	14,93		18,19		
P121	2+ 957,79	0,63	1,18										5308,55
				0,61	1,01	25,01	15,26	25,26	15,26		10,00		
P122	2+ 982,80	0,59	0,84										5318,56

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

5

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych											
				0,52	0,88	24,91	12,95	21,80	12,95		8,84		
P123	3+ 7,71	0,45	0,91										5327,40
				0,47	0,85	25,06	11,65	21,18	11,65		9,52		
P124	3+ 32,77	0,48	0,78										5336,92
				0,31	0,90	25,01	7,63	22,51	7,63		14,88		
P125	3+ 57,78	0,13	1,02										5351,81
				0,10	1,18	24,92	2,37	29,41	2,37		27,04		
P126	3+ 82,70	0,06	1,34										5378,84
				0,03	1,01	25,07	0,75	25,32	0,75		24,57		
P127	3+ 107,77	0,00	0,68										5403,41
				0,00	0,64	25,15	0,00	16,10	0,00		16,10		
P128	3+ 132,92	0,00	0,60										5419,51
				0,00	1,13	25,04	0,00	28,30	0,00		28,30		
P129	3+ 157,96	0,00	1,66										5447,80
				0,00	1,75	24,91	0,00	43,47	0,00		43,47		
P130	3+ 182,87	0,00	1,83										5491,27
				0,14	1,47	25,13	3,39	36,94	3,39		33,55		
P131	3+ 208,00	0,27	1,11										5524,82
				0,22	1,33	25,03	5,38	33,29	5,38		27,91		
P132	3+ 233,03	0,16	1,55										5552,73
				0,16	1,79	24,87	3,98	44,39	3,98		40,41		
P133	3+ 257,90	0,16	2,02										5593,14
				0,13	1,98	25,10	3,14	49,70	3,14		46,56		
P134	3+ 283,00	0,09	1,94										5639,70
				0,12	1,98	25,15	2,89	49,80	2,89		46,90		
P135	3+ 308,15	0,14	2,02										5686,61
				0,10	1,91	24,94	2,37	47,64	2,37		45,27		
P136	3+ 333,09	0,05	1,80										5731,87
				0,23	1,56	25,11	5,65	39,05	5,65		33,40		
P137	3+ 358,20	0,40	1,31										5765,27
				0,20	1,71	25,06	5,01	42,85	5,01		37,84		
P138	3+ 383,26	0,00	2,11										5803,11
				0,00	1,72	24,99	0,00	42,86	0,00		42,86		
P139	3+ 408,25	0,00	1,32										5845,97
				0,00	1,22	24,84	0,00	30,18	0,00		30,18		
P140	3+ 433,09	0,00	1,11										5876,15
				0,00	1,41	25,04	0,00	35,31	0,00		35,31		
P141	3+ 458,13	0,00	1,71										5911,45
				0,00	2,00	25,06	0,00	50,12	0,00		50,12		
P142	3+ 483,19	0,00	2,29										5961,57
				0,02	2,05	25,07	0,38	51,27	0,38		50,89		
P143	3+ 508,26	0,03	1,80										6012,47
				0,02	1,85	24,98	0,37	46,21	0,37		45,84		
P144	3+ 533,24	0,00	1,90										6058,31
				0,00	1,77	25,02	0,00	44,29	0,00		44,29		
P145	3+ 558,26	0,00	1,64										6102,59
				0,00	1,62	25,00	0,00	40,50	0,00		40,50		
P146	3+ 583,26	0,00	1,60										6143,09
				0,00	1,32	25,11	0,00	33,15	0,00		33,15		
P147	3+ 608,37	0,00	1,04										6176,24
				0,00	0,94	24,99	0,00	23,37	0,00		23,37		
P148	3+ 633,36	0,00	0,83										6199,60
				0,00	0,84	25,04	0,00	21,03	0,00		21,03		
P149	3+ 658,40	0,00	0,85										6220,64
				0,00	0,98	25,08	0,00	24,58	0,00		24,58		
P150	3+ 683,48	0,00	1,11										6245,21
				0,00	1,39	24,93	0,00	34,65	0,00		34,65		
P151	3+ 708,41	0,00	1,67										6279,87
				0,00	1,81	25,03	0,00	45,30	0,00		45,30		
P152	3+ 733,44	0,00	1,95										6325,17
				0,00	1,83	25,08	0,00	45,77	0,00		45,77		

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

6

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj. od początku przekroju	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)		
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
P153	3+ 758,52	0,00	1,70										6370,94
				0,00	1,76	24,94	0,00	43,89	0,00		43,89		
P154	3+ 783,46	0,00	1,82										6414,84
				0,04	1,81	25,06	1,00	45,36	1,00		44,36		
P155	3+ 808,52	0,08	1,80										6459,19
				0,15	1,39	25,07	3,64	34,85	3,64		31,21		
P156	3+ 833,59	0,21	0,98										6490,40
				0,30	0,84	24,99	7,37	20,99	7,37		13,62		
P157	3+ 858,58	0,38	0,70										6504,02
				0,45	0,66	25,04	11,27	16,40	11,27		5,13		
P158	3+ 883,62	0,52	0,61										6509,16
				0,59	0,58	25,04	14,65	14,40	14,40	0,25			
P159	3+ 908,66	0,65	0,54										6508,91
				0,55	0,55	25,10	13,81	13,68	13,68	0,13			
P160	3+ 933,76	0,45	0,55										6508,78
				0,40	1,00	24,92	9,84	24,80	9,84		14,95		
P161	3+ 958,68	0,34	1,44										6523,73
				0,40	1,46	25,12	10,05	36,68	10,05		26,63		
P162	3+ 983,80	0,46	1,48										6550,36
				0,51	1,37	24,92	12,71	34,02	12,71		21,31		
P163	4+ 8,72	0,56	1,25										6571,67
				0,49	1,35	25,09	12,17	33,75	12,17		21,58		
P164	4+ 33,81	0,41	1,44										6593,24
				0,52	1,30	25,10	12,93	32,50	12,93		19,58		
P165	4+ 58,91	0,62	1,15										6612,82
				0,64	1,08	26,66	17,06	28,79	17,06		11,73		
P166	4+ 85,57	0,66	1,01										6624,55
				0,53	0,94	23,14	12,15	21,75	12,15		9,60		
P167	4+ 108,71	0,39	0,87										6634,16
				0,55	0,93	25,05	13,78	23,17	13,78		9,39		
P168	4+ 133,76	0,71	0,98										6643,55
				0,81	0,94	24,91	20,05	23,29	20,05		3,24		
P169	4+ 158,67	0,90	0,89										6646,79
				0,74	0,88	25,06	18,54	22,05	18,54		3,51		
P170	4+ 183,73	0,58	0,87										6650,30
				0,46	0,87	3,78	1,72	3,27	1,72		1,55		
P171	4+ 187,51	0,33	0,86										6651,85
				0,40	0,98	21,25	8,39	20,72	8,39		12,33		
P172	4+ 208,76	0,46	1,09										6664,17
				0,51	1,06	24,94	12,59	26,31	12,59		13,72		
P173	4+ 233,70	0,55	1,02										6677,89
				0,28	1,06	25,19	6,93	26,58	6,93		19,65		
P174	4+ 258,89	0,00	1,09										6697,54
				0,00	1,59	24,90	0,00	39,59	0,00		39,59		
P175	4+ 283,79	0,00	2,09										6737,13
				0,00	2,28	24,97	0,00	56,81	0,00		56,81		
P176	4+ 308,76	0,00	2,46										6793,93
				0,00	3,02	24,98	0,00	75,31	0,00		75,31		
P177	4+ 333,74	0,00	3,57										6869,25
				0,00	4,11	25,09	0,00	102,99	0,00		102,99		
P178	4+ 358,83	0,00	4,64										6972,24
				0,00	3,88	24,93	0,00	96,60	0,00		96,60		
P179	4+ 383,76	0,00	3,11										7068,85
				0,00	2,17	25,03	0,00	54,19	0,00		54,19		
P180	4+ 408,79	0,00	1,22										7123,04
				0,13	0,93	24,97	3,12	23,22	3,12		20,10		
P181	4+ 433,76	0,25	0,64										7143,14
				0,19	0,98	25,07	4,76	24,57	4,76		19,81		
P182	4+ 458,83	0,13	1,32										7162,94
				0,12	1,32	25,06	3,01	33,08	3,01		30,07		
P183	4+ 483,89	0,11	1,32										7193,02

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

7

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych					Metr	metrów sześciennych					
				0,20	1,02	25,09	4,89	25,59	4,89		20,70		
P184	4+ 508,98	0,28	0,72										7213,71
				0,33	0,75	24,99	8,12	18,74	8,12		10,62		
P185	4+ 533,97	0,37	0,78										7224,34
				0,19	0,69	24,95	4,62	17,22	4,62		12,60		
P186	4+ 558,92	0,00	0,60										7236,93
				0,00	1,50	25,03	0,00	37,55	0,00		37,55		
P187	4+ 583,95	0,00	2,40										7274,48
				0,00	3,30	25,09	0,00	82,80	0,00		82,80		
P188	4+ 609,04	0,00	4,20										7357,28
				0,00	3,68	24,86	0,00	91,48	0,00		91,48		
P189	4+ 633,90	0,00	3,16										7448,76
				0,00	2,32	25,11	0,00	58,26	0,00		58,26		
P190	4+ 659,01	0,00	1,48										7507,02
				0,00	1,76	24,84	0,00	43,72	0,00		43,72		
P191	4+ 683,85	0,00	2,04										7550,74
				0,00	2,02	25,12	0,00	50,74	0,00		50,74		
P192	4+ 708,97	0,00	2,00										7601,48
				0,08	1,88	24,98	1,87	46,84	1,87		44,96		
P193	4+ 733,95	0,15	1,75										7646,44
				0,09	1,56	25,10	2,26	39,16	2,26		36,90		
P194	4+ 759,05	0,03	1,37										7683,34
				0,02	1,07	24,93	0,50	26,68	0,50		26,18		
P195	4+ 783,98	0,01	0,77										7709,52
				0,01	0,80	25,14	0,13	19,99	0,13		19,86		
P196	4+ 809,12	0,00	0,82										7729,38
				0,02	0,93	24,92	0,37	23,05	0,37		22,68		
P197	4+ 834,04	0,03	1,03										7752,05
				0,02	1,15	25,01	0,38	28,64	0,38		28,26		
P198	4+ 859,05	0,00	1,26										7780,31
				0,00	1,43	25,06	0,00	35,84	0,00		35,84		
P199	4+ 884,11	0,00	1,60										7816,15
				0,01	1,30	24,91	0,25	32,38	0,25		32,13		
P200	4+ 909,02	0,02	1,00										7848,28
				0,01	1,41	24,99	0,25	35,24	0,25		34,99		
P201	4+ 934,01	0,00	1,82										7883,27
				0,00	1,94	25,15	0,00	48,79	0,00		48,79		
P202	4+ 959,16	0,00	2,06										7932,06
				0,00	2,12	25,25	0,00	53,53	0,00		53,53		
P203	4+ 984,41	0,00	2,18										7985,59
				0,10	2,29	24,82	2,48	56,71	2,48		54,23		
P204	5+ 9,23	0,20	2,39										8039,82
				0,13	2,33	25,06	3,26	58,26	3,26		55,01		
P205	5+ 34,29	0,06	2,26										8094,83
				0,17	1,66	25,05	4,26	41,58	4,26		37,32		
P206	5+ 59,34	0,28	1,06										8132,15
				0,28	1,03	25,27	7,08	26,03	7,08		18,95		
P207	5+ 84,61	0,28	1,00										8151,11
				0,49	0,93	24,63	12,07	22,78	12,07		10,71		
P208	5+ 109,24	0,70	0,85										8161,82
				0,73	0,71	25,00	18,13	17,75	17,75	0,38			
P209	5+ 134,24	0,75	0,57										8161,45
				0,38	0,84	25,01	9,50	20,88	9,50		11,38		
P210	5+ 159,25	0,01	1,10										8172,82
				0,01	1,15	25,08	0,25	28,84	0,25		28,59		
P211	5+ 184,33	0,01	1,20										8201,42
				0,19	0,87	25,01	4,63	21,63	4,63		17,01		
P212	5+ 209,34	0,36	0,53										8218,42
				0,40	0,60	24,93	9,97	14,96	9,97		4,99		
P213	5+ 234,27	0,44	0,67										8223,41
				0,24	0,94	25,28	6,07	23,64	6,07		17,57		

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

8

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj. od początku przekroju	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych					Metr	metrów sześciennych					
P214	5+ 259,55	0,04	1,20										8240,98
				0,03	0,94	24,89	0,62	23,40	0,62		22,77		
P215	5+ 284,44	0,01	0,68										8263,75
				0,07	1,44	25,02	1,75	36,03	1,75		34,28		
P216	5+ 309,46	0,13	2,20										8298,03
				0,07	2,80	25,16	1,64	70,45	1,64		68,81		
P217	5+ 334,62	0,00	3,40										8366,84
				0,01	3,25	24,95	0,12	81,09	0,12		80,96		
P218	5+ 359,57	0,01	3,10										8447,81
				0,13	2,15	25,01	3,25	53,65	3,25		50,40		
P219	5+ 384,58	0,25	1,19										8498,20
				0,36	1,27	24,93	8,97	31,54	8,97		22,56		
P220	5+ 409,51	0,47	1,34										8520,76
				0,63	1,63	25,15	15,84	40,99	15,84		25,15		
P221	5+ 434,66	0,79	1,92										8545,91
				0,58	1,78	25,03	14,52	44,55	14,52		30,04		
P222	5+ 459,69	0,37	1,64										8575,95
				0,30	1,50	24,94	7,48	37,41	7,48		29,93		
P223	5+ 484,63	0,23	1,36										8605,88
				0,41	1,29	25,06	10,27	32,33	10,27		22,05		
P224	5+ 509,69	0,59	1,22										8627,93
				0,66	1,06	24,90	16,43	26,27	16,43		9,84		
P225	5+ 534,59	0,73	0,89										8637,76
				0,80	0,72	25,14	19,99	18,10	18,10	1,89			
P226	5+ 559,73	0,86	0,55										8635,88
				0,90	0,62	24,78	22,30	15,24	15,24	7,06			
P227	5+ 584,51	0,94	0,68										8628,82
				0,75	0,88	25,07	18,68	21,94	18,68		3,26		
P228	5+ 609,58	0,55	1,07										8632,08
				0,47	1,22	25,12	11,68	30,65	11,68		18,97		
P229	5+ 634,70	0,38	1,37										8651,04
				0,58	1,14	25,05	14,40	28,43	14,40		14,03		
P230	5+ 659,75	0,77	0,90										8665,07
				0,68	0,98	25,06	16,92	24,43	16,92		7,52		
P231	5+ 684,81	0,58	1,05										8672,59
				0,58	1,06	25,03	14,39	26,53	14,39		12,14		
P232	5+ 709,84	0,57	1,07										8684,73
				0,68	1,05	25,04	16,90	26,29	16,90		9,39		
P233	5+ 734,88	0,78	1,03										8694,12
				0,62	0,83	25,01	15,38	20,76	15,38		5,38		
P234	5+ 759,89	0,45	0,63										8699,49
				0,99	0,40	24,96	24,71	9,86	9,86	14,85			
P235	5+ 784,85	1,53	0,16										8684,64
				1,36	0,47	24,95	33,93	11,60	11,60	22,33			
P236	5+ 809,80	1,19	0,77										8662,31
				1,18	1,01	25,05	29,56	25,30	25,30	4,26			
P237	5+ 834,85	1,17	1,25										8658,05
				1,34	1,08	24,95	33,31	26,95	26,95	6,36			
P238	5+ 859,80	1,50	0,91										8651,69
				1,35	0,75	24,86	33,56	18,65	18,65	14,92			
P239	5+ 884,66	1,20	0,59										8636,78
				0,82	1,01	24,69	20,12	24,81	20,12		4,69		
P240	5+ 909,35	0,43	1,42										8641,47
				0,22	1,09	25,19	5,42	27,33	5,42		21,92		
P241	5+ 934,54	0,00	0,75										8663,38
				0,41	0,60	24,93	10,22	14,83	10,22		4,61		
P242	5+ 959,47	0,82	0,44										8667,99
				0,97	0,33	24,94	24,07	8,23	8,23	15,84			
P243	5+ 984,41	1,11	0,22										8652,16
				1,55	0,22	25,13	38,95	5,40	5,40	33,55			
P244	6+ 9,54	1,99	0,21										8618,61

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

9

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
				1,19	0,44	24,95	29,57	10,98	10,98	18,59			
P245	6+ 34,49	0,38	0,67										8600,02
				0,74	1,06	24,80	18,35	26,29	18,35		7,94		
P246	6+ 59,29	1,10	1,45										8607,96
				1,47	1,34	25,18	37,01	33,74	33,74	3,27			
P247	6+ 84,47	1,84	1,23										8604,68
				1,04	2,11	24,57	25,43	51,72	25,43		26,29		
P248	6+ 109,04	0,23	2,98										8630,97
				0,19	2,60	25,01	4,75	65,03	4,75		60,27		
P249	6+ 134,05	0,15	2,22										8691,25
				0,17	1,65	25,07	4,14	41,37	4,14		37,23		
P250	6+ 159,12	0,18	1,08										8728,48
				0,25	0,79	24,97	6,24	19,60	6,24		13,36		
P251	6+ 184,09	0,32	0,49										8741,84
				0,22	0,92	25,22	5,42	23,20	5,42		17,78		
P252	6+ 209,31	0,11	1,35										8759,62
				0,07	1,67	24,94	1,62	41,65	1,62		40,03		
P253	6+ 234,25	0,02	1,99										8799,64
				0,01	1,98	25,17	0,25	49,84	0,25		49,58		
P254	6+ 259,42	0,00	1,97										8849,23
				0,00	1,69	25,26	0,00	42,56	0,00		42,56		
P255	6+ 284,68	0,00	1,40										8891,79
				0,02	1,20	24,97	0,50	29,84	0,50		29,34		
P256	6+ 309,65	0,04	0,99										8921,13
				0,11	0,80	24,75	2,72	19,68	2,72		16,95		
P257	6+ 334,40	0,18	0,60										8938,09
				0,28	0,53	25,07	7,02	13,16	7,02		6,14		
P258	6+ 359,47	0,38	0,45										8944,23
				0,28	0,54	24,71	6,92	13,34	6,92		6,42		
P259	6+ 384,18	0,18	0,63										8950,65
				0,09	0,84	24,97	2,25	20,85	2,25		18,60		
P260	6+ 409,15	0,00	1,04										8969,26
				0,10	0,85	25,08	2,38	21,19	2,38		18,81		
P261	6+ 434,23	0,19	0,65										8988,07
				0,16	0,67	25,21	3,91	16,76	3,91		12,86		
P262	6+ 459,44	0,12	0,68										9000,92
				0,21	0,60	24,80	5,08	14,76	5,08		9,67		
P263	6+ 484,24	0,29	0,51										9010,59
				0,42	0,37	25,30	10,63	9,36	9,36	1,27			
P264	6+ 509,54	0,55	0,23										9009,33
				0,37	0,43	24,92	9,22	10,59	9,22		1,37		
P265	6+ 534,46	0,19	0,62										9010,70
				0,10	0,80	24,72	2,47	19,65	2,47		17,18		
P266	6+ 559,18	0,01	0,97										9027,88
				0,02	0,93	25,45	0,51	23,54	0,51		23,03		
P267	6+ 584,63	0,03	0,88										9050,91
				0,02	0,94	24,68	0,49	23,08	0,49		22,58		
P268	6+ 609,31	0,01	0,99										9073,50
				0,07	0,85	25,12	1,63	21,23	1,63		19,59		
P269	6+ 634,43	0,12	0,70										9093,09
				0,20	0,62	25,43	5,09	15,64	5,09		10,55		
P270	6+ 659,86	0,28	0,53										9103,64
				0,65	0,46	24,48	15,79	11,14	11,14	4,65			
P271	6+ 684,34	1,01	0,38										9098,99
				1,22	0,37	25,22	30,64	9,21	9,21	21,44			
P272	6+ 709,56	1,42	0,35										9077,55
				2,19	0,35	24,93	54,60	8,73	8,73	45,87			
P273	6+ 734,49	2,96	0,35										9031,68
				3,15	0,20	25,03	78,84	5,01	5,01	73,84			
P274	6+ 759,52	3,34	0,05										8957,84
				2,89	0,34	24,92	72,02	8,47	8,47	63,55			

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

10

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
P275	6+ 784,44	2,44	0,63										8894,30
				2,42	0,44	25,40	61,34	11,18	11,18	50,17			
P276	6+ 809,84	2,39	0,25										8844,13
				2,19	0,32	24,44	53,40	7,82	7,82	45,58			
P277	6+ 834,28	1,98	0,39										8798,55
				1,29	0,47	25,38	32,74	11,93	11,93	20,81			
P278	6+ 859,66	0,60	0,55										8777,74
				0,60	0,61	24,85	14,91	15,03	14,91		0,12		
P279	6+ 884,51	0,60	0,66										8777,87
				0,68	0,54	25,10	17,07	13,55	13,55	3,51			
P280	6+ 909,61	0,76	0,42										8774,35
				0,67	0,50	25,07	16,67	12,54	12,54	4,14			
P281	6+ 934,68	0,57	0,58										8770,21
				0,58	0,53	25,06	14,53	13,28	13,28	1,25			
P282	6+ 959,74	0,59	0,48										8768,96
				0,90	0,53	24,99	22,37	13,12	13,12	9,25			
P283	6+ 984,73	1,20	0,57										8759,72
				1,02	0,97	24,86	25,23	24,11	24,11	1,12			
P284	7+ 9,59	0,83	1,37										8758,60
				0,75	1,25	25,63	19,09	31,91	19,09		12,82		
P285	7+ 35,22	0,66	1,12										8771,41
				0,61	1,21	25,05	15,28	30,19	15,28		14,90		
P286	7+ 60,27	0,56	1,29										8786,32
				0,45	1,68	24,52	11,03	41,19	11,03		30,16		
P287	7+ 84,79	0,34	2,07										8816,48
				0,28	1,63	24,90	6,85	40,46	6,85		33,62		
P288	7+ 109,69	0,21	1,18										8850,09
				0,51	0,66	25,00	12,63	16,38	12,63		3,75		
P289	7+ 134,69	0,80	0,13										8853,84
				0,78	0,13	7,58	5,87	0,95	0,95	4,92			
P290	7+ 142,27	0,75	0,12										8848,92
Razem P1-P290							2150,30	10999,21	1595,56	554,74	9403,66		8848,92
most													
P291	7+ 202,46	0,00	0,18										
				0,38	0,18	7,34	2,75	1,28	1,28	1,47			
P292	7+ 209,80	0,75	0,17									1,47	
				0,71	0,30	25,02	17,76	7,38	7,38	10,38			
P293	7+ 234,82	0,67	0,42									11,85	
				1,01	0,30	25,15	25,28	7,55	7,55	17,73			
P294	7+ 259,97	1,34	0,18									29,58	
				1,08	0,24	25,06	27,06	6,01	6,01	21,05			
P295	7+ 285,03	0,82	0,30									50,63	
				1,71	0,28	24,98	42,72	6,99	6,99	35,72			
P296	7+ 310,01	2,60	0,26									86,35	
				2,14	0,25	24,99	53,35	6,25	6,25	47,11			
P297	7+ 335,00	1,67	0,24									133,46	
				1,36	0,30	25,09	34,00	7,40	7,40	26,60			
P298	7+ 360,09	1,04	0,35									160,06	
				0,71	0,44	25,18	17,75	11,08	11,08	6,67			
P299	7+ 385,27	0,37	0,53									166,73	
				0,30	0,63	24,83	7,45	15,64	7,45		8,19		
P300	7+ 410,10	0,23	0,73									158,53	
				0,12	1,33	25,07	3,01	33,22	3,01		30,21		
P301	7+ 435,17	0,01	1,92									128,32	
				0,01	1,53	25,04	0,13	38,19	0,13		38,06		
P302	7+ 460,21	0,00	1,13									90,26	
				0,06	0,89	24,95	1,37	22,21	1,37		20,83		
P303	7+ 485,16	0,11	0,65									69,43	
				0,48	0,51	20,13	9,66	10,17	9,66		0,50		
P304	7+ 505,29	0,85	0,36									68,93	
				1,37	0,22	28,94	39,50	6,37	6,37	33,14			

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

11

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych											
P305	7+ 534,23	1,88	0,08									102,06	
				1,20	0,24	26,07	31,28	6,26	6,26	25,03			
P306	7+ 560,30	0,52	0,40									127,09	
				1,10	0,29	24,90	27,27	7,22	7,22	20,04			
P307	7+ 585,20	1,67	0,18									147,14	
				1,27	0,32	25,01	31,64	7,88	7,88	23,76			
P308	7+ 610,21	0,86	0,45									170,90	
				0,81	0,51	25,15	20,37	12,83	12,83	7,54			
P309	7+ 635,36	0,76	0,57									178,44	
				0,60	0,47	25,07	15,04	11,78	11,78	3,26			
P310	7+ 660,43	0,44	0,37									181,70	
				0,54	0,32	24,84	13,41	7,95	7,95	5,46			
P311	7+ 685,27	0,64	0,27									187,16	
				0,82	0,31	25,15	20,50	7,80	7,80	12,70			
P312	7+ 710,42	0,99	0,35									199,86	
				0,68	0,42	25,22	17,02	10,59	10,59	6,43			
P313	7+ 735,64	0,36	0,49									206,30	
				0,30	0,77	24,87	7,34	19,03	7,34		11,69		
P314	7+ 760,51	0,23	1,04									194,61	
				0,39	0,93	25,38	9,90	23,48	9,90		13,58		
P315	7+ 785,89	0,55	0,81									181,03	
				0,61	0,73	24,75	15,10	17,94	15,10		2,85		
P316	7+ 810,64	0,67	0,64									178,18	
				0,66	0,69	24,98	16,49	17,11	16,49		0,62		
P317	7+ 835,62	0,65	0,73									177,56	
				0,45	1,00	24,97	11,11	24,85	11,11		13,73		
P318	7+ 860,59	0,24	1,26									163,82	
				0,22	1,08	24,96	5,37	26,96	5,37		21,59		
P319	7+ 885,55	0,19	0,90									142,23	
				0,16	0,80	25,22	3,91	20,05	3,91		16,14		
P320	7+ 910,77	0,12	0,69									126,09	
				0,14	0,77	24,99	3,50	19,12	3,50		15,62		
P321	7+ 935,76	0,16	0,84									110,47	
				0,23	0,84	25,06	5,76	20,93	5,76		15,16		
P322	7+ 960,82	0,30	0,83									95,31	
				0,39	0,72	24,95	9,73	17,84	9,73		8,11		
P323	7+ 985,77	0,48	0,60									87,20	
				0,35	0,61	25,06	8,65	15,16	8,65		6,52		
P324	8+ 10,83	0,21	0,61									80,69	
				0,12	0,81	24,86	2,86	20,01	2,86		17,15		
P325	8+ 35,69	0,02	1,00									63,54	
				0,06	0,94	25,03	1,38	23,40	1,38		22,03		
P326	8+ 60,72	0,09	0,87									41,51	
				0,08	0,84	25,08	1,88	21,07	1,88		19,19		
P327	8+ 85,80	0,06	0,81									22,32	
				0,07	0,74	25,04	1,75	18,53	1,75		16,78		
P328	8+ 110,84	0,08	0,67									5,55	
				0,10	0,97	24,99	2,37	24,24	2,37		21,87		
P329	8+ 135,83	0,11	1,27										16,32
				0,06	1,18	25,11	1,51	29,63	1,51		28,12		
P330	8+ 160,94	0,01	1,09										44,44
				0,02	1,20	24,93	0,37	29,79	0,37		29,42		
P331	8+ 185,87	0,02	1,30										73,86
				0,09	1,00	24,95	2,25	24,83	2,25		22,58		
P332	8+ 210,82	0,16	0,69										96,44
				0,16	0,69	25,03	4,00	17,27	4,00		13,27		
P333	8+ 235,85	0,16	0,69										109,71
				0,16	0,60	24,94	3,87	14,96	3,87		11,10		
P334	8+ 260,79	0,15	0,51										120,80
				0,22	0,60	24,71	5,44	14,83	5,44		9,39		
P335	8+ 285,50	0,29	0,69										130,19

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

12

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
				0,34	0,65	29,90	10,17	19,44	10,17		9,27		
P336	8+ 315,40	0,39	0,61										139,46
				0,37	0,61	20,38	7,54	12,33	7,54		4,79		
P337	8+ 335,78	0,35	0,60										144,25
				0,46	0,56	24,66	11,22	13,69	11,22		2,47		
P338	8+ 360,44	0,56	0,51										146,72
				0,59	0,47	25,06	14,66	11,65	11,65	3,01			
P339	8+ 385,50	0,61	0,42										143,71
				0,31	0,89	24,99	7,62	22,12	7,62		14,49		
P340	8+ 410,49	0,00	1,35										158,21
				0,00	1,04	25,07	0,00	25,95	0,00		25,95		
P341	8+ 435,56	0,00	0,72										184,15
				0,00	0,87	24,90	0,00	21,66	0,00		21,66		
P342	8+ 460,46	0,00	1,02										205,82
				0,00	1,14	24,90	0,00	28,26	0,00		28,26		
P343	8+ 485,36	0,00	1,25										234,08
				0,00	1,18	25,07	0,00	29,58	0,00		29,58		
P344	8+ 510,43	0,00	1,11										263,66
				0,00	1,21	25,02	0,00	30,27	0,00		30,27		
P345	8+ 535,45	0,00	1,31										293,93
				0,00	1,34	24,96	0,00	33,32	0,00		33,32		
P346	8+ 560,41	0,00	1,36										327,26
				0,01	1,24	25,04	0,13	31,05	0,13		30,92		
P347	8+ 585,45	0,01	1,12										358,18
				0,02	0,96	25,09	0,50	23,96	0,50		23,46		
P348	8+ 610,54	0,03	0,79										381,64
				0,02	0,95	24,94	0,37	23,57	0,37		23,19		
P349	8+ 635,48	0,00	1,10										404,83
				0,00	1,10	24,99	0,00	27,49	0,00		27,49		
P350	8+ 660,47	0,00	1,10										432,32
				0,00	1,05	24,95	0,00	26,07	0,00		26,07		
P351	8+ 685,42	0,00	0,99										458,40
				0,00	0,97	25,15	0,00	24,27	0,00		24,27		
P352	8+ 710,57	0,00	0,94										482,67
				0,00	1,01	24,91	0,00	25,03	0,00		25,03		
P353	8+ 735,48	0,00	1,07										507,70
				0,00	1,08	25,09	0,00	27,10	0,00		27,10		
P354	8+ 760,57	0,00	1,09										534,80
				0,00	1,18	25,01	0,00	29,39	0,00		29,39		
P355	8+ 785,58	0,00	1,26										564,18
				0,02	0,90	24,95	0,50	22,33	0,50		21,83		
P356	8+ 810,53	0,04	0,53										586,02
				0,19	0,37	25,45	4,84	9,42	4,84		4,58		
P357	8+ 835,98	0,34	0,21										590,60
				0,95	0,19	13,58	12,83	2,51	2,51	10,32			
P358	8+ 849,56	1,55	0,16										580,28
				1,11	0,19	24,02	26,66	4,56	4,56	22,10			
P359	8+ 873,58	0,67	0,22										558,18
				0,50	0,97	25,01	12,38	24,13	12,38		11,75		
P360	8+ 898,59	0,32	1,71										569,93
				0,44	1,21	25,28	11,12	30,46	11,12		19,34		
P361	8+ 923,87	0,56	0,70										589,27
				0,40	0,93	25,07	10,03	23,32	10,03		13,29		
P362	8+ 948,94	0,24	1,16										602,56
				0,12	1,57	24,95	2,99	39,05	2,99		36,05		
P363	8+ 973,89	0,00	1,97										638,61
				0,00	2,40	24,97	0,00	59,80	0,00		59,80		
P364	8+ 998,86	0,00	2,82										698,41
				0,00	2,67	25,06	0,00	66,78	0,00		66,78		
P365	9+ 23,92	0,00	2,51										765,20
				0,18	1,65	25,01	4,38	41,14	4,38		36,76		

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

13

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
metrów kwadratowych						Metr	metrów sześciennych						
P366	9+ 48,93	0,35	0,78										801,96
				0,29	0,85	24,95	7,11	21,08	7,11		13,97		
P367	9+ 73,88	0,22	0,91										815,94
				0,23	0,83	25,04	5,76	20,78	5,76		15,02		
P368	9+ 98,92	0,24	0,75										830,96
				0,32	0,61	24,98	7,87	15,24	7,87		7,37		
P369	9+ 123,90	0,39	0,47										838,33
				0,69	0,30	25,03	17,15	7,51	7,51	9,64			
P370	9+ 148,93	0,98	0,13										828,69
				0,69	0,31	24,98	17,24	7,62	7,62	9,62			
P371	9+ 173,91	0,40	0,48										819,07
				0,40	0,44	25,04	9,89	10,89	9,89		1,00		
P372	9+ 198,95	0,39	0,39										820,08
				0,36	0,44	25,04	9,01	10,89	9,01		1,88		
P373	9+ 223,99	0,33	0,48										821,95
				0,29	0,47	24,91	7,22	11,71	7,22		4,48		
P374	9+ 248,90	0,25	0,46										826,44
				0,16	0,61	25,13	4,02	15,20	4,02		11,18		
P375	9+ 274,03	0,07	0,75										837,62
				0,07	0,74	24,90	1,62	18,30	1,62		16,68		
P376	9+ 298,93	0,06	0,72										854,30
				0,17	0,66	24,99	4,25	16,49	4,25		12,25		
P377	9+ 323,92	0,28	0,60										866,55
				0,43	0,64	25,09	10,66	16,06	10,66		5,39		
P378	9+ 349,01	0,57	0,68										871,94
				0,62	0,57	25,00	15,38	14,13	14,13	1,25			
P379	9+ 374,01	0,66	0,45										870,69
				0,89	0,46	24,96	22,21	11,48	11,48	10,73			
P380	9+ 398,97	1,12	0,47										859,96
				1,09	0,51	25,03	27,16	12,77	12,77	14,39			
P381	9+ 424,00	1,05	0,55										845,57
				1,26	0,54	24,89	31,24	13,32	13,32	17,92			
P382	9+ 448,89	1,46	0,52										827,65
				0,85	0,65	25,18	21,40	16,37	16,37	5,04			
P383	9+ 474,07	0,24	0,78										822,61
				0,12	0,89	25,11	3,01	22,22	3,01		19,21		
P384	9+ 499,18	0,00	0,99										841,82
				0,00	0,90	24,94	0,00	22,45	0,00		22,45		
P385	9+ 524,12	0,00	0,81										864,27
				0,00	0,85	24,91	0,00	21,17	0,00		21,17		
P386	9+ 549,03	0,00	0,89										885,44
				0,00	0,78	25,07	0,00	19,55	0,00		19,55		
P387	9+ 574,10	0,00	0,67										904,99
				0,01	0,59	25,04	0,13	14,65	0,13		14,52		
P388	9+ 599,14	0,01	0,50										919,52
				0,01	0,44	25,04	0,25	10,89	0,25		10,64		
P389	9+ 624,18	0,01	0,37										930,16
				0,04	0,32	24,86	0,99	7,96	0,99		6,96		
P390	9+ 649,04	0,07	0,27										937,12
				0,29	0,48	25,03	7,13	12,01	7,13		4,88		
P391	9+ 674,07	0,50	0,69										942,00
				0,52	0,70	25,01	13,01	17,51	13,01		4,50		
P392	9+ 699,08	0,54	0,71										946,50
				0,63	0,63	24,96	15,72	15,60	15,60	0,12			
P393	9+ 724,04	0,72	0,54										946,38
				0,70	0,56	25,00	17,38	13,88	13,88	3,50			
P394	9+ 749,04	0,67	0,57										942,88
				0,66	0,68	25,15	16,47	16,98	16,47		0,50		
P395	9+ 774,19	0,64	0,78										943,38
				0,75	0,68	24,85	18,64	16,77	16,77	1,86			
P396	9+ 799,04	0,86	0,57										941,52

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

14

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych		Metr	metrów sześciennych								
				0,49	0,68	24,99	12,12	16,99	12,12		4,87		
P397	9+ 824,03	0,11	0,79										946,39
				0,06	0,90	25,17	1,51	22,53	1,51		21,02		
P398	9+ 849,20	0,01	1,00										967,41
				0,01	1,30	25,28	0,25	32,86	0,25		32,61		
P399	9+ 874,48	0,01	1,60										1000,02
				0,01	1,23	25,16	0,25	30,95	0,25		30,70		
P400	9+ 899,64	0,01	0,86										1030,71
				0,10	0,75	25,29	2,40	18,97	2,40		16,56		
P401	9+ 924,93	0,18	0,64										1047,28
				0,17	0,97	24,90	4,23	24,15	4,23		19,92		
P402	9+ 949,83	0,16	1,30										1067,20
				0,65	0,76	25,03	16,27	18,90	16,27		2,63		
P403	9+ 974,86	1,14	0,21										1069,83
				0,79	1,04	24,72	19,41	25,71	19,41		6,30		
P404	9+ 999,58	0,43	1,87										1076,13
				0,42	1,11	25,08	10,41	27,84	10,41		17,43		
P405	10+ 24,66	0,40	0,35										1093,56
				0,86	0,80	25,00	21,50	19,88	19,88	1,63			
P406	10+ 49,66	1,32	1,24										1091,94
				1,35	1,28	25,50	34,43	32,64	32,64	1,79			
P407	10+ 75,16	1,38	1,32										1090,15
				1,48	1,17	24,33	35,89	28,47	28,47	7,42			
P408	10+ 99,49	1,57	1,02										1082,73
				1,42	1,37	24,94	35,29	34,17	34,17	1,12			
P409	10+ 124,43	1,26	1,72										1081,61
				1,03	1,83	25,22	25,98	46,15	25,98		20,18		
P410	10+ 149,65	0,80	1,94										1101,78
				0,78	1,71	24,80	19,22	42,28	19,22		23,06		
P411	10+ 174,45	0,75	1,47										1124,85
				0,72	1,44	25,00	18,00	35,88	18,00		17,88		
P412	10+ 199,45	0,69	1,40										1142,72
				0,62	1,76	25,05	15,53	43,96	15,53		28,43		
P413	10+ 224,50	0,55	2,11										1171,16
				0,48	1,80	24,87	11,94	44,77	11,94		32,83		
P414	10+ 249,37	0,41	1,49										1203,98
				0,36	1,50	24,83	8,81	37,12	8,81		28,31		
P415	10+ 274,20	0,30	1,50										1232,29
				0,57	1,40	25,16	14,22	35,22	14,22		21,01		
P416	10+ 299,36	0,83	1,30										1253,30
				0,79	1,45	24,96	19,72	36,19	19,72		16,47		
P417	10+ 324,32	0,75	1,60										1269,77
				0,67	1,95	25,04	16,65	48,83	16,65		32,18		
P418	10+ 349,36	0,58	2,30										1301,95
				0,76	1,83	24,96	18,84	45,68	18,84		26,83		
P419	10+ 374,32	0,93	1,36										1328,78
				0,72	2,08	25,06	17,92	52,12	17,92		34,21		
P420	10+ 399,38	0,50	2,80										1362,99
				0,54	2,75	25,06	13,41	68,92	13,41		55,51		
P421	10+ 424,44	0,57	2,70										1418,50
				0,53	3,62	24,98	13,24	90,30	13,24		77,06		
P422	10+ 449,42	0,49	4,53										1495,56
				0,40	2,70	26,88	10,62	72,58	10,62		61,96		
P423	10+ 476,30	0,30	0,87										1557,52
				2,63	0,60	26,17	68,83	15,57	15,57	53,26			
P424	10+ 502,47	4,96	0,32										1504,26
				4,68	0,26	25,01	117,05	6,50	6,50	110,54			
P425	10+ 527,48	4,40	0,20										1393,72
				4,45	0,15	24,93	110,94	3,61	3,61	107,32			
P426	10+ 552,41	4,50	0,09										1286,39
				4,13	0,17	24,97	103,13	4,12	4,12	99,01			

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

15

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych											
P427	10+ 577,38	3,76	0,24										1187,39
P428	10+ 602,09	2,55	0,37	3,16	0,31	24,71	77,96	7,54	7,54	70,42			1116,96
P429	10+ 627,52	2,47	0,61	2,51	0,49	25,43	63,83	12,46	12,46	51,37			1065,60
P430	10+ 652,21	4,55	0,62	3,51	0,62	24,69	86,66	15,18	15,18	71,48			994,12
P431	10+ 677,87	1,88	0,12	3,22	0,37	25,66	82,50	9,49	9,49	73,00			921,12
P432	10+ 702,22	1,70	0,19	1,79	0,16	24,35	43,59	3,77	3,77	39,81			881,30
P433	10+ 727,21	1,32	0,18	1,51	0,19	24,99	37,73	4,62	4,62	33,11			848,19
P434	10+ 752,24	1,98	0,22	1,65	0,20	25,03	41,30	5,01	5,01	36,29			811,90
P435	10+ 777,50	0,02	0,27	1,00	0,25	25,26	25,26	6,19	6,19	19,07			792,83
P436	10+ 802,50	1,02	0,51	0,52	0,39	25,00	13,00	9,75	9,75	3,25			789,58
P437	10+ 827,41	1,00	0,89	1,01	0,70	24,91	25,16	17,44	17,44	7,72			781,85
P438	10+ 852,43	1,20	0,22	1,10	0,56	25,02	27,52	13,89	13,89	13,64			768,22
P439	10+ 877,57	1,29	0,23	1,25	0,23	25,14	31,30	5,66	5,66	25,64			742,58
P440	10+ 902,63	1,05	0,51	1,17	0,37	25,06	29,32	9,27	9,27	20,05			722,53
P441	10+ 927,87	1,55	0,33	1,30	0,42	25,24	32,81	10,60	10,60	22,21			700,32
P442	10+ 952,82	1,89	0,60	1,72	0,47	24,95	42,91	11,60	11,60	31,31			669,00
P443	10+ 977,95	2,34	0,23	2,12	0,42	25,13	53,15	10,43	10,43	42,72			626,28
P444	11+ 3,00	0,96	0,67	1,65	0,45	25,05	41,33	11,27	11,27	30,06			596,22
P445	11+ 27,94	0,95	0,52	0,96	0,60	24,94	23,82	14,84	14,84	8,98			587,24
P446	11+ 52,76	0,89	0,61	0,92	0,57	24,82	22,83	14,02	14,02	8,81			578,43
P447	11+ 78,00	0,62	0,66	0,76	0,64	25,24	19,06	16,03	16,03	3,03			575,40
P448	11+ 103,01	0,49	0,81	0,56	0,74	25,01	13,88	18,38	13,88		4,50		579,91
P449	11+ 128,00	0,11	1,60	0,30	1,21	24,99	7,50	30,11	7,50		22,62		602,52
P450	11+ 152,89	0,02	2,52	0,07	2,06	24,89	1,62	51,27	1,62		49,66		652,18
P451	11+ 177,93	0,00	2,83	0,01	2,68	25,04	0,25	66,98	0,25		66,73		718,91
P452	11+ 202,96	0,31	1,53	0,16	2,18	25,03	3,88	54,57	3,88		50,69		769,60
P453	11+ 228,10	0,42	1,37	0,37	1,45	25,14	9,18	36,45	9,18		27,28		796,87
P454	11+ 253,14	0,28	1,14	0,35	1,26	25,04	8,76	31,43	8,76		22,66		819,53
P455	11+ 278,20	0,00	1,45	0,14	1,30	25,06	3,51	32,45	3,51		28,94		848,48
P456	11+ 303,09	0,00	1,42	0,00	1,44	24,89	0,00	35,72	0,00		35,72		884,19
P457	11+ 328,17	0,20	0,77	0,10	1,10	25,08	2,51	27,46	2,51		24,95		909,15

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

16

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych		Metr	metrów sześciennych								
				0,39	0,63	25,02	9,63	15,64	9,63		6,00		
P458	11+ 353,19	0,57	0,48										915,15
				1,01	0,41	25,06	25,31	10,27	10,27	15,04			
P459	11+ 378,25	1,45	0,34										900,12
				1,52	0,32	24,86	37,66	7,83	7,83	29,83			
P460	11+ 403,11	1,58	0,29										870,29
				1,57	0,32	25,06	39,34	8,02	8,02	31,33			
P461	11+ 428,17	1,56	0,35										838,96
				1,68	0,36	25,07	41,99	9,03	9,03	32,97			
P462	11+ 453,24	1,79	0,37										805,99
				1,41	0,41	25,03	35,17	10,14	10,14	25,03			
P463	11+ 478,27	1,02	0,44										780,96
				1,05	0,44	24,87	25,99	10,82	10,82	15,17			
P464	11+ 503,14	1,07	0,43										765,79
				0,81	0,48	25,06	20,30	11,90	11,90	8,40			
P465	11+ 528,20	0,55	0,52										757,40
				0,37	0,64	24,97	9,24	15,86	9,24		6,62		
P466	11+ 553,17	0,19	0,75										764,02
				0,21	0,75	25,02	5,13	18,64	5,13		13,51		
P467	11+ 578,19	0,22	0,74										777,53
				0,13	0,83	25,09	3,14	20,82	3,14		17,69		
P468	11+ 603,28	0,03	0,92										795,21
				0,11	0,79	24,96	2,75	19,59	2,75		16,85		
P469	11+ 628,24	0,19	0,65										812,06
				0,10	1,13	24,98	2,37	28,23	2,37		25,85		
P470	11+ 653,22	0,00	1,61										837,92
				0,00	2,95	25,01	0,00	73,65	0,00		73,65		
P471	11+ 678,23	0,00	4,28										911,57
				0,13	2,56	24,98	3,12	63,82	3,12		60,70		
P472	11+ 703,21	0,25	0,83										972,27
				0,45	0,62	25,01	11,25	15,51	11,25		4,25		
P473	11+ 728,22	0,65	0,41										976,52
				0,58	0,44	24,88	14,31	10,82	10,82	3,48			
P474	11+ 753,10	0,50	0,46										973,04
				0,26	0,97	25,11	6,53	24,36	6,53		17,83		
P475	11+ 778,21	0,02	1,48										990,87
				0,03	1,46	24,99	0,75	36,49	0,75		35,74		
P476	11+ 803,20	0,04	1,44										1026,61
				0,08	1,13	25,10	1,88	28,36	1,88		26,48		
P477	11+ 828,30	0,11	0,82										1053,09
				0,15	0,71	24,94	3,74	17,58	3,74		13,84		
P478	11+ 853,24	0,19	0,59										1066,93
				0,36	0,59	25,03	8,89	14,77	8,89		5,88		
P479	11+ 878,27	0,52	0,59										1072,81
				0,44	0,52	25,04	11,02	12,90	11,02		1,88		
P480	11+ 903,31	0,36	0,44										1074,69
				0,28	0,52	24,99	7,00	12,87	7,00		5,87		
P481	11+ 928,30	0,20	0,59										1080,56
				0,10	0,78	25,03	2,50	19,40	2,50		16,90		
P482	11+ 953,33	0,00	0,96										1097,46
				0,03	0,86	25,00	0,75	21,38	0,75		20,63		
P483	11+ 978,33	0,06	0,75										1118,08
				0,22	0,60	25,00	5,50	15,00	5,50		9,50		
P484	12+ 3,33	0,38	0,45										1127,58
				0,72	0,45	24,92	17,82	11,09	11,09	6,73			
P485	12+ 28,25	1,05	0,44										1120,85
				0,85	0,48	25,02	21,27	12,01	12,01	9,26			
P486	12+ 53,27	0,65	0,52										1111,59
				0,33	0,79	25,13	8,17	19,85	8,17		11,69		
P487	12+ 78,40	0,00	1,06										1123,28
				0,02	1,27	24,94	0,37	31,67	0,37		31,30		

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

17

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj. od początku przekroju	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)		
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
P488	12+ 103,34	0,03	1,48										1154,58
				0,11	1,71	25,14	2,77	42,99	2,77		40,22		
P489	12+ 128,48	0,19	1,94										1194,80
				0,10	2,40	25,00	2,38	59,88	2,38		57,50		
P490	12+ 153,48	0,00	2,85										1252,30
				0,00	2,92	24,92	0,00	72,77	0,00		72,77		
P491	12+ 178,40	0,00	2,99										1325,07
				0,00	2,57	25,09	0,00	64,36	0,00		64,36		
P492	12+ 203,49	0,00	2,14										1389,43
				0,00	1,80	24,65	0,00	44,37	0,00		44,37		
P493	12+ 228,14	0,00	1,46										1433,80
				0,08	1,08	25,26	2,02	27,15	2,02		25,13		
P494	12+ 253,40	0,16	0,69										1458,93
				1,23	0,47	24,88	30,60	11,69	11,69	18,91			
P495	12+ 278,28	2,30	0,25										1440,02
				2,13	0,28	25,09	53,44	7,03	7,03	46,42			
P496	12+ 303,37	1,96	0,31										1393,60
				1,84	0,32	25,06	45,99	8,02	8,02	37,97			
P497	12+ 328,43	1,71	0,33										1355,64
				1,85	0,29	24,89	46,05	7,09	7,09	38,95			
P498	12+ 353,32	1,99	0,24										1316,69
				1,24	0,39	24,98	30,98	9,62	9,62	21,36			
P499	12+ 378,30	0,49	0,53										1295,33
				0,37	0,54	25,14	9,30	13,58	9,30		4,27		
P500	12+ 403,44	0,25	0,55										1299,60
				0,31	0,58	24,98	7,62	14,36	7,62		6,74		
P501	12+ 428,42	0,36	0,60										1306,35
				0,39	0,55	24,98	9,74	13,61	9,74		3,87		
P502	12+ 453,40	0,42	0,49										1310,22
				0,56	0,39	25,76	14,30	10,05	10,05	4,25			
P503	12+ 479,16	0,69	0,29										1305,97
				0,69	0,56	24,51	16,79	13,60	13,60	3,19			
P504	12+ 503,67	0,68	0,82										1302,78
				0,74	0,90	25,20	18,52	22,55	18,52		4,03		
P505	12+ 528,87	0,79	0,97										1306,81
				0,68	1,15	24,98	16,86	28,73	16,86		11,87		
P506	12+ 553,85	0,56	1,33										1318,68
				0,43	1,28	24,86	10,69	31,82	10,69		21,13		
P507	12+ 578,71	0,30	1,23										1339,81
				0,15	1,97	25,13	3,77	49,38	3,77		45,61		
P508	12+ 603,84	0,00	2,70										1385,42
				0,00	2,54	24,86	0,00	63,14	0,00		63,14		
P509	12+ 628,70	0,00	2,38										1448,57
				0,00	2,14	25,18	0,00	53,89	0,00		53,89		
P510	12+ 653,88	0,00	1,90										1502,45
				0,15	1,36	25,07	3,64	33,97	3,64		30,33		
P511	12+ 678,95	0,29	0,81										1532,79
				0,53	0,60	24,77	13,00	14,74	13,00		1,73		
P512	12+ 703,72	0,76	0,38										1534,52
				0,74	0,36	25,17	18,63	9,06	9,06	9,56			
P513	12+ 728,89	0,72	0,34										1524,95
				1,05	0,40	25,15	26,28	10,06	10,06	16,22			
P514	12+ 754,04	1,37	0,46										1508,73
				1,42	0,37	24,74	35,13	9,15	9,15	25,98			
P515	12+ 778,78	1,47	0,28										1482,76
				1,70	0,27	24,86	42,14	6,71	6,71	35,43			
P516	12+ 803,64	1,92	0,26										1447,33
				2,10	0,24	25,22	52,84	6,05	6,05	46,78			
P517	12+ 828,86	2,27	0,22										1400,55
				2,42	0,20	25,04	60,60	4,88	4,88	55,71			
P518	12+ 853,90	2,57	0,17										1344,83

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

18

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych											
				2,20	0,23	25,08	55,18	5,77	5,77	49,41			
P519	12+ 878,98	1,83	0,29										1295,43
				1,51	0,31	25,07	37,86	7,77	7,77	30,08			
P520	12+ 904,05	1,19	0,33										1265,34
				1,21	0,36	24,88	29,98	8,83	8,83	21,15			
P521	12+ 928,93	1,22	0,38										1244,19
				1,25	0,32	25,10	31,25	8,03	8,03	23,22			
P522	12+ 954,03	1,27	0,26										1220,98
				0,65	0,29	24,84	16,02	7,08	7,08	8,94			
P523	12+ 978,87	0,02	0,31										1212,03
				0,02	0,31	25,05	0,38	7,64	0,38		7,26		
P524	13+ 3,92	0,01	0,30										1219,30
				0,14	0,20	25,15	3,40	5,03	3,40		1,63		
P525	13+ 29,07	0,26	0,10										1220,93
				0,26	0,05	24,91	6,48	1,25	1,25	5,23			
P526	13+ 53,98	0,26	0,00										1215,70
				0,33	0,00	25,41	8,39	0,00	0,00	8,39			
P527	13+ 79,39	0,40	0,00										1207,32
				0,33	0,10	24,36	8,04	2,44	2,44	5,60			
P528	13+ 103,75	0,26	0,20										1201,71
				0,49	0,42	24,87	12,19	10,45	10,45	1,74			
P529	13+ 128,62	0,72	0,64										1199,97
				0,58	0,45	25,25	14,52	11,36	11,36	3,16			
P530	13+ 153,87	0,43	0,26										1196,82
				1,03	0,16	25,11	25,86	3,89	3,89	21,97			
P531	13+ 178,98	1,63	0,05										1174,85
				2,14	0,03	25,19	53,91	0,76	0,76	53,15			
P532	13+ 204,17	2,65	0,01										1121,69
				1,48	0,01	25,35	37,39	0,13	0,13	37,26			
P533	13+ 229,52	0,30	0,00										1084,43
				0,36	0,00	24,67	8,88	0,00	0,00	8,88			
P534	13+ 254,19	0,42	0,00										1075,55
				0,59	0,00	25,03	14,64	0,00	0,00	14,64			
P535	13+ 279,22	0,75	0,00										1060,91
				0,53	0,00	25,68	13,48	0,00	0,00	13,48			
P536	13+ 304,90	0,30	0,00										1047,42
				0,22	0,02	24,37	5,36	0,49	0,49	4,87			
P537	13+ 329,27	0,14	0,04										1042,55
				0,18	0,08	25,04	4,51	2,00	2,00	2,50			
P538	13+ 354,31	0,22	0,12										1040,05
				0,50	0,07	24,98	12,49	1,62	1,62	10,87			
P539	13+ 379,29	0,78	0,01										1029,18
				0,77	0,02	25,05	19,16	0,50	0,50	18,66			
P540	13+ 404,34	0,75	0,03										1010,52
				0,69	0,03	25,04	17,15	0,75	0,75	16,40			
P541	13+ 429,38	0,62	0,03										994,12
				0,58	0,05	25,00	14,50	1,13	1,13	13,38			
P542	13+ 454,38	0,54	0,06										980,74
				0,52	0,26	25,28	13,15	6,45	6,45	6,70			
P543	13+ 479,66	0,50	0,45										974,04
				0,45	0,42	24,80	11,16	10,42	10,42	0,74			
P544	13+ 504,46	0,40	0,39										973,30
				0,37	0,28	25,02	9,26	6,88	6,88	2,38			
P545	13+ 529,48	0,34	0,16										970,92
				0,32	0,12	25,01	8,00	2,88	2,88	5,13			
P546	13+ 554,49	0,30	0,07										965,79
				0,31	0,05	25,10	7,66	1,26	1,26	6,40			
P547	13+ 579,59	0,31	0,03										959,39
				0,51	0,02	25,19	12,72	0,38	0,38	12,34			
P548	13+ 604,78	0,70	0,00										947,05
				0,35	0,04	24,61	8,61	0,86	0,86	7,75			

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

19

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych		Metr	metrów sześciennych								
P549	13+ 629,39	0,00	0,07										939,30
				0,10	0,07	24,82	2,48	1,74	1,74	0,74			
P550	13+ 654,21	0,20	0,07										938,55
				0,21	0,10	25,49	5,35	2,42	2,42	2,93			
P551	13+ 679,70	0,22	0,12										935,62
				0,21	0,08	24,72	5,19	1,85	1,85	3,34			
P552	13+ 704,42	0,20	0,03										932,29
				0,21	0,07	24,76	5,20	1,61	1,61	3,59			
P553	13+ 729,18	0,22	0,10										928,70
				0,16	0,08	25,43	4,07	2,03	2,03	2,03			
P554	13+ 754,61	0,10	0,06										926,66
				0,22	0,15	25,59	5,63	3,71	3,71	1,92			
P555	13+ 780,20	0,34	0,23										924,74
				0,30	0,19	24,50	7,35	4,66	4,66	2,70			
P556	13+ 804,70	0,26	0,15										922,05
				0,13	0,20	25,07	3,26	4,89	3,26		1,63		
P557	13+ 829,77	0,00	0,24										923,68
				0,00	0,27	25,07	0,00	6,77	0,00		6,77		
P558	13+ 854,84	0,00	0,30										930,44
				0,00	0,26	24,98	0,00	6,37	0,00		6,37		
P559	13+ 879,82	0,00	0,21										936,81
				0,00	0,27	24,85	0,00	6,59	0,00		6,59		
P560	13+ 904,67	0,00	0,32										943,40
				0,00	0,33	24,94	0,00	8,23	0,00		8,23		
P561	13+ 929,61	0,00	0,34										951,63
				0,00	0,41	25,18	0,00	10,20	0,00		10,20		
P562	13+ 954,79	0,00	0,47										961,83
				0,00	0,41	24,96	0,00	10,23	0,00		10,23		
P563	13+ 979,75	0,00	0,35										972,06
				0,00	0,34	25,22	0,00	8,57	0,00		8,57		
P564	14+ 4,97	0,00	0,33										980,64
				0,00	0,34	25,07	0,00	8,52	0,00		8,52		
P565	14+ 30,04	0,00	0,35										989,16
				0,00	0,43	25,14	0,00	10,68	0,00		10,68		
P566	14+ 55,18	0,00	0,50										999,84
				0,03	0,42	24,77	0,62	10,40	0,62		9,78		
P567	14+ 79,95	0,05	0,34										1009,63
				0,04	0,22	24,78	0,87	5,33	0,87		4,46		
P568	14+ 104,73	0,02	0,09										1014,09
				0,01	0,15	25,31	0,25	3,67	0,25		3,42		
P569	14+ 130,04	0,00	0,20										1017,51
				0,00	0,42	25,06	0,00	10,40	0,00		10,40		
P570	14+ 155,10	0,00	0,63										1027,91
				0,00	1,02	24,79	0,00	25,16	0,00		25,16		
P571	14+ 179,89	0,00	1,40										1053,07
				0,00	2,14	24,53	0,00	52,49	0,00		52,49		
P572	14+ 204,42	0,00	2,88										1105,56
				0,00	1,95	25,45	0,00	49,63	0,00		49,63		
P573	14+ 229,87	0,00	1,02										1155,19
				0,03	0,52	24,92	0,62	12,96	0,62		12,34		
P574	14+ 254,79	0,05	0,02										1167,53
				0,04	0,01	25,14	0,88	0,25	0,25	0,63			
P575	14+ 279,93	0,02	0,00										1166,90
				0,04	0,03	25,01	0,88	0,63	0,63	0,25			
P576	14+ 304,94	0,05	0,05										1166,65
				0,06	0,05	24,85	1,37	1,24	1,24	0,12			
P577	14+ 329,79	0,06	0,05										1166,52
				0,05	0,15	25,16	1,13	3,65	1,13		2,52		
P578	14+ 354,95	0,03	0,24										1169,04
				0,03	0,23	24,94	0,62	5,74	0,62		5,11		
P579	14+ 379,89	0,02	0,22										1174,15

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

20

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych											
				0,03	0,18	25,06	0,63	4,51	0,63		3,88		
P580	14+ 404,95	0,03	0,14										1178,04
				0,04	0,11	25,08	0,88	2,63	0,88		1,76		
P581	14+ 430,03	0,04	0,07										1179,79
				0,04	0,10	25,01	0,88	2,50	0,88		1,63		
P582	14+ 455,04	0,03	0,13										1181,42
				0,03	0,13	24,88	0,62	3,11	0,62		2,49		
P583	14+ 479,92	0,02	0,12										1183,90
				0,01	0,12	24,93	0,25	2,99	0,25		2,74		
P584	14+ 504,85	0,00	0,12										1186,65
				0,00	0,12	25,94	0,00	2,98	0,00		2,98		
P585	14+ 530,79	0,00	0,11										1189,63
				0,00	0,12	25,19	0,00	2,90	0,00		2,90		
P586	14+ 555,98	0,00	0,12										1192,53
				0,30	0,19	25,13	7,54	4,77	4,77	2,76			
P587	14+ 581,11	0,60	0,26										1189,76
				0,53	0,57	25,29	13,28	14,29	13,28		1,01		
P588	14+ 606,40	0,45	0,87										1190,77
				0,27	1,84	24,99	6,75	45,86	6,75		39,11		
P589	14+ 631,39	0,09	2,80										1229,88
				0,11	2,20	25,03	2,63	54,94	2,63		52,31		
P590	14+ 656,42	0,12	1,59										1282,20
				0,49	1,58	25,05	12,27	39,45	12,27		27,18		
P591	14+ 681,47	0,86	1,56										1309,38
				0,61	1,81	24,91	15,20	44,96	15,20		29,77		
P592	14+ 706,38	0,36	2,05										1339,14
				0,64	1,36	25,04	16,03	33,93	16,03		17,90		
P593	14+ 731,42	0,92	0,66										1357,05
				0,51	0,65	25,06	12,78	16,29	12,78		3,51		
P594	14+ 756,48	0,10	0,64										1360,55
				0,08	0,78	24,98	1,87	19,48	1,87		17,61		
P595	14+ 781,46	0,05	0,92										1378,17
				0,08	0,99	24,96	1,87	24,71	1,87		22,84		
P596	14+ 806,42	0,10	1,06										1401,00
				0,08	1,21	25,07	1,88	30,21	1,88		28,33		
P597	14+ 831,49	0,05	1,35										1429,33
				0,08	1,16	24,94	1,87	28,93	1,87		27,06		
P598	14+ 856,43	0,10	0,97										1456,39
				0,15	0,89	24,99	3,62	22,24	3,62		18,62		
P599	14+ 881,42	0,19	0,81										1475,01
				0,40	0,80	24,96	9,98	19,97	9,98		9,98		
P600	14+ 906,38	0,61	0,79										1484,99
				0,77	0,46	25,01	19,13	11,50	11,50	7,63			
P601	14+ 931,39	0,92	0,13										1477,37
				0,67	0,45	25,06	16,66	11,15	11,15	5,51			
P602	14+ 956,45	0,41	0,76										1471,85
				0,58	0,52	25,01	14,38	13,01	13,01	1,38			
P603	14+ 981,46	0,74	0,28										1470,48
				0,52	0,51	25,10	12,93	12,68	12,68	0,25			
P604	15+ 6,56	0,29	0,73										1470,23
				0,27	0,77	24,96	6,74	19,22	6,74		12,48		
P605	15+ 31,52	0,25	0,81										1482,71
				0,22	0,77	25,02	5,50	19,14	5,50		13,64		
P606	15+ 56,54	0,19	0,72										1496,34
				0,22	0,57	25,02	5,50	14,14	5,50		8,63		
P607	15+ 81,56	0,25	0,41										1504,97
				0,29	0,50	24,98	7,12	12,49	7,12		5,37		
P608	15+ 106,54	0,32	0,59										1510,35
				0,28	0,72	24,95	6,99	17,96	6,99		10,98		
P609	15+ 131,49	0,24	0,85										1521,32
				0,23	0,64	24,98	5,75	15,86	5,75		10,12		

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

21

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj. od początku przekroju	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)		
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych										Metr	metrów sześciennych
P610	15+ 156,47	0,22	0,42										1531,44
				0,15	0,54	25,10	3,77	13,55	3,77		9,79		
P611	15+ 181,57	0,08	0,66										1541,23
				0,10	0,55	25,16	2,52	13,71	2,52		11,20		
P612	15+ 206,73	0,12	0,43										1552,43
				0,08	0,54	24,93	1,99	13,46	1,99		11,47		
P613	15+ 231,66	0,04	0,65										1563,89
				0,10	0,67	25,01	2,38	16,63	2,38		14,26		
P614	15+ 256,67	0,15	0,68										1578,15
				0,28	0,66	25,26	6,95	16,55	6,95		9,60		
P615	15+ 281,93	0,40	0,63										1587,75
				0,61	0,67	24,73	15,09	16,45	15,09		1,36		
P616	15+ 306,66	0,82	0,70										1589,11
				0,82	0,70	24,85	20,25	17,40	17,40	2,86			
P617	15+ 331,51	0,81	0,70										1586,25
				0,69	0,63	25,11	17,20	15,82	15,82	1,38			
P618	15+ 356,62	0,56	0,56										1584,87
				0,53	0,74	25,07	13,29	18,43	13,29		5,14		
P619	15+ 381,69	0,50	0,91										1590,01
				0,77	0,70	24,93	19,07	17,45	17,45	1,62			
P620	15+ 406,62	1,03	0,49										1588,39
				0,93	0,64	25,03	23,15	16,02	16,02	7,13			
P621	15+ 431,65	0,82	0,79										1581,25
				1,10	0,82	25,00	27,50	20,38	20,38	7,13			
P622	15+ 456,65	1,38	0,84										1574,13
				1,28	0,96	25,00	31,88	24,00	24,00	7,88			
P623	15+ 481,65	1,17	1,08										1566,25
				0,99	0,87	25,07	24,82	21,69	21,69	3,13			
P624	15+ 506,72	0,81	0,65										1563,12
				0,78	0,71	25,01	19,51	17,63	17,63	1,88			
P625	15+ 531,73	0,75	0,76										1561,24
				0,45	0,99	24,96	11,23	24,59	11,23		13,35		
P626	15+ 556,69	0,15	1,21										1574,60
				0,16	1,32	24,96	3,99	32,82	3,99		28,83		
P627	15+ 581,65	0,17	1,42										1603,43
				0,15	1,32	25,13	3,77	33,17	3,77		29,40		
P628	15+ 606,78	0,13	1,22										1632,83
				0,16	1,15	25,00	4,00	28,63	4,00		24,63		
P629	15+ 631,78	0,19	1,07										1657,45
				0,21	1,03	24,98	5,12	25,60	5,12		20,48		
P630	15+ 656,76	0,22	0,98										1677,94
				0,27	0,96	24,97	6,62	23,97	6,62		17,35		
P631	15+ 681,73	0,31	0,94										1695,29
				0,21	0,98	25,04	5,13	24,54	5,13		19,41		
P632	15+ 706,77	0,10	1,02										1714,70
				0,11	1,05	24,94	2,62	26,06	2,62		23,44		
P633	15+ 731,71	0,11	1,07										1738,14
				0,15	1,10	25,11	3,64	27,50	3,64		23,85		
P634	15+ 756,82	0,18	1,12										1762,00
				0,20	1,07	24,99	5,00	26,61	5,00		21,62		
P635	15+ 781,81	0,22	1,01										1783,61
				0,20	1,08	25,15	5,03	27,16	5,03		22,13		
P636	15+ 806,96	0,18	1,15										1805,74
				0,10	1,19	24,92	2,49	29,65	2,49		27,16		
P637	15+ 831,88	0,02	1,23										1832,91
				0,02	1,34	25,05	0,38	33,44	0,38		33,07		
P638	15+ 856,93	0,01	1,44										1865,97
				0,08	1,26	24,93	1,87	31,41	1,87		29,54		
P639	15+ 881,86	0,14	1,08										1895,52
				0,23	1,03	25,08	5,64	25,71	5,64		20,06		
P640	15+ 906,94	0,31	0,97										1915,58

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

22

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych		Metr	metrów sześciennych								
				0,36	0,86	24,96	8,99	21,47	8,99		12,48		
P641	15+ 931,90	0,41	0,75										1928,06
				0,45	0,73	25,02	11,13	18,26	11,13		7,13		
P642	15+ 956,92	0,48	0,71										1935,19
				0,40	0,75	25,04	9,89	18,65	9,89		8,76		
P643	15+ 981,96	0,31	0,78										1943,95
				0,41	0,79	25,06	10,27	19,80	10,27		9,52		
P644	16+ 7,02	0,51	0,80										1953,48
				0,48	0,79	24,89	11,95	19,54	11,95		7,59		
P645	16+ 31,91	0,45	0,77										1961,07
				0,73	0,57	25,25	18,31	14,39	14,39	3,91			
P646	16+ 57,16	1,00	0,37										1957,15
				0,74	0,63	24,93	18,45	15,58	15,58	2,87			
P647	16+ 82,09	0,48	0,88										1954,29
				0,75	0,65	25,06	18,80	16,16	16,16	2,63			
P648	16+ 107,15	1,02	0,41										1951,66
				0,88	0,76	24,87	21,76	18,78	18,78	2,98			
P649	16+ 132,02	0,73	1,10										1948,67
				0,68	1,13	25,07	16,92	28,33	16,92		11,41		
P650	16+ 157,09	0,62	1,16										1960,08
				0,86	0,66	24,92	21,43	16,32	16,32	5,11			
P651	16+ 182,01	1,10	0,15										1954,97
				0,85	0,34	25,01	21,26	8,38	8,38	12,88			
P652	16+ 207,02	0,60	0,52										1942,09
				0,44	0,61	25,01	10,88	15,26	10,88		4,38		
P653	16+ 232,03	0,27	0,70										1946,47
				0,31	0,58	25,11	7,66	14,44	7,66		6,78		
P654	16+ 257,14	0,34	0,45										1953,25
				0,35	0,54	24,93	8,73	13,34	8,73		4,61		
P655	16+ 282,07	0,36	0,62										1957,86
				0,44	0,56	25,07	10,91	14,04	10,91		3,13		
P656	16+ 307,14	0,51	0,50										1960,99
				0,39	0,57	25,08	9,66	14,30	9,66		4,64		
P657	16+ 332,22	0,26	0,64										1965,63
				0,30	0,62	24,99	7,37	15,49	7,37		8,12		
P658	16+ 357,21	0,33	0,60										1973,75
				0,17	0,75	25,06	4,13	18,67	4,13		14,53		
P659	16+ 382,27	0,00	0,89										1988,29
				0,00	1,18	24,94	0,00	29,30	0,00		29,30		
P660	16+ 407,21	0,00	1,46										2017,59
				0,05	1,57	25,08	1,25	39,25	1,25		38,00		
P661	16+ 432,29	0,10	1,67										2055,59
				0,05	1,82	25,15	1,26	45,65	1,26		44,39		
P662	16+ 457,44	0,00	1,96										2099,98
				0,08	1,78	24,84	1,86	44,22	1,86		42,35		
P663	16+ 482,28	0,15	1,60										2142,33
				0,08	1,62	25,02	1,88	40,53	1,88		38,66		
P664	16+ 507,30	0,00	1,64										2180,99
				0,10	1,51	24,96	2,37	37,69	2,37		35,32		
P665	16+ 532,26	0,19	1,38										2216,31
				0,35	1,08	25,03	8,76	26,91	8,76		18,15		
P666	16+ 557,29	0,51	0,77										2234,45
				0,49	0,64	25,18	12,34	16,12	12,34		3,78		
P667	16+ 582,47	0,47	0,51										2238,23
				0,51	0,74	24,77	12,63	18,21	12,63		5,57		
P668	16+ 607,24	0,55	0,96										2243,80
				0,56	0,88	25,15	13,96	22,13	13,96		8,17		
P669	16+ 632,39	0,56	0,80										2251,98
				0,85	0,78	25,00	21,25	19,38	19,38	1,88			
P670	16+ 657,39	1,14	0,75										2250,10
				0,93	0,69	24,89	23,15	17,05	17,05	6,10			

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

23

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych											
P671	16+ 682,28	0,72	0,62										2244,00
P672	16+ 707,45	0,53	0,82	0,63	0,72	25,17	15,73	18,12	15,73		2,39		2246,39
P673	16+ 732,33	0,02	1,55	0,28	1,19	24,88	6,84	29,48	6,84		22,64		2269,04
P674	16+ 757,63	0,00	2,14	0,01	1,85	25,30	0,25	46,68	0,25		46,43		2315,46
P675	16+ 782,59	0,00	2,80	0,00	2,47	24,96	0,00	61,65	0,00		61,65		2377,11
P676	16+ 807,45	0,08	1,61	0,04	2,21	24,86	0,99	54,82	0,99		53,82		2430,93
P677	16+ 832,45	0,20	3,41	0,14	2,51	25,00	3,50	62,75	3,50		59,25		2490,18
P678	16+ 857,46	0,70	2,18	0,45	2,80	25,01	11,25	69,90	11,25		58,65		2548,83
P679	16+ 882,57	0,46	0,73	0,58	1,46	25,11	14,56	36,54	14,56		21,97		2570,80
P680	16+ 907,58	0,00	1,75	0,23	1,24	25,01	5,75	31,01	5,75		25,26		2596,06
P681	16+ 932,58	0,00	1,88	0,00	1,82	25,00	0,00	45,38	0,00		45,38		2641,44
P682	16+ 957,59	0,05	0,91	0,03	1,40	25,01	0,63	34,89	0,63		34,26		2675,70
P683	16+ 982,73	1,13	0,43	0,59	0,67	25,14	14,83	16,84	14,83		2,01		2677,71
P684	17+ 7,65	1,26	0,41	1,20	0,42	24,92	29,78	10,47	10,47	19,31			2658,40
P685	17+ 32,80	0,81	0,59	1,04	0,50	25,15	26,03	12,58	12,58	13,46			2644,95
P686	17+ 57,81	0,44	0,65	0,63	0,62	25,01	15,63	15,51	15,51	0,13			2644,82
P687	17+ 82,72	0,77	0,42	0,61	0,54	24,91	15,07	13,33	13,33	1,74			2643,08
P688	17+ 107,58	0,94	0,42	0,86	0,42	24,86	21,26	10,44	10,44	10,81			2632,26
P689	17+ 132,63	0,43	0,96	0,69	0,69	25,05	17,16	17,28	17,16		0,13		2632,39
P690	17+ 157,65	0,03	1,52	0,23	1,24	25,02	5,75	31,02	5,75		25,27		2657,66
P691	17+ 182,70	0,04	1,53	0,04	1,53	25,05	0,88	38,20	0,88		37,32		2694,98
P692	17+ 207,76	0,00	1,38	0,02	1,46	25,06	0,50	36,46	0,50		35,96		2730,94
P693	17+ 232,59	0,00	0,93	0,00	1,16	24,83	0,00	28,68	0,00		28,68		2759,62
P694	17+ 257,64	0,00	0,95	0,00	0,94	25,05	0,00	23,55	0,00		23,55		2783,17
P695	17+ 282,61	0,00	1,36	0,00	1,16	24,97	0,00	28,84	0,00		28,84		2812,01
P696	17+ 307,60	0,00	1,38	0,00	1,37	24,99	0,00	34,24	0,00		34,24		2846,25
P697	17+ 332,64	0,00	1,49	0,00	1,44	25,04	0,00	35,93	0,00		35,93		2882,18
P698	17+ 357,71	0,00	1,42	0,00	1,46	25,07	0,00	36,48	0,00		36,48		2918,66
P699	17+ 382,74	0,00	1,31	0,00	1,37	25,03	0,00	34,17	0,00		34,17		2952,82
P700	17+ 407,72	0,00	4,19	0,00	2,75	24,98	0,00	68,70	0,00		68,70		3021,52
P701	17+ 432,70	0,08	1,88	0,04	3,04	24,98	1,00	75,81	1,00		74,82		3096,33

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

24

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych		Metr	metrów sześciennych								
				0,18	1,55	25,05	4,38	38,70	4,38		34,32		
P702	17+ 457,75	0,27	1,21										3130,65
				0,14	1,17	24,89	3,36	29,00	3,36		25,64		
P703	17+ 482,64	0,00	1,12										3156,29
				0,07	1,34	25,04	1,63	33,55	1,63		31,93		
P704	17+ 507,68	0,13	1,56										3188,21
				0,14	1,47	25,05	3,38	36,70	3,38		33,32		
P705	17+ 532,73	0,14	1,37										3221,53
				0,07	0,88	24,85	1,74	21,74	1,74		20,00		
P706	17+ 557,58	0,00	0,38										3241,53
				0,00	0,42	25,22	0,00	10,47	0,00		10,47		
P707	17+ 582,80	0,00	0,45										3252,00
				0,00	0,55	24,96	0,00	13,60	0,00		13,60		
P708	17+ 607,76	0,00	0,64										3265,60
				0,00	0,75	25,01	0,00	18,76	0,00		18,76		
P709	17+ 632,77	0,00	0,86										3284,36
				0,00	1,05	25,14	0,00	26,40	0,00		26,40		
P710	17+ 657,91	0,00	1,24										3310,76
				0,00	1,05	25,05	0,00	26,30	0,00		26,30		
P711	17+ 682,96	0,00	0,86										3337,06
				0,00	0,86	24,95	0,00	21,46	0,00		21,46		
P712	17+ 707,91	0,00	0,86										3358,52
				0,00	0,79	25,01	0,00	19,76	0,00		19,76		
P713	17+ 732,92	0,00	0,72										3378,27
				0,00	0,66	24,97	0,00	16,36	0,00		16,36		
P714	17+ 757,89	0,00	0,59										3394,63
				0,01	0,52	25,17	0,25	13,09	0,25		12,84		
P715	17+ 783,06	0,02	0,45										3407,47
				0,02	0,51	24,89	0,37	12,69	0,37		12,32		
P716	17+ 807,95	0,01	0,57										3419,79
				0,01	0,75	25,10	0,13	18,70	0,13		18,57		
P717	17+ 833,05	0,00	0,92										3438,36
				0,00	0,90	24,90	0,00	22,41	0,00		22,41		
P718	17+ 857,95	0,00	0,88										3460,77
				0,00	0,92	24,99	0,00	22,87	0,00		22,87		
P719	17+ 882,94	0,00	0,95										3483,64
				0,00	0,93	25,01	0,00	23,13	0,00		23,13		
P720	17+ 907,95	0,00	0,90										3506,77
				0,00	0,85	24,95	0,00	21,21	0,00		21,21		
P721	17+ 932,90	0,00	0,80										3527,98
				0,00	1,25	25,07	0,00	31,34	0,00		31,34		
P722	17+ 957,97	0,00	1,70										3559,32
				0,00	1,24	24,97	0,00	30,84	0,00		30,84		
P723	17+ 982,94	0,00	0,77										3590,15
				0,01	0,67	25,04	0,25	16,78	0,25		16,53		
P724	18+ 7,98	0,02	0,57										3606,68
				0,01	0,69	25,02	0,25	17,26	0,25		17,01		
P725	18+ 33,00	0,00	0,81										3623,69
				0,00	0,97	25,00	0,00	24,13	0,00		24,13		
P726	18+ 58,00	0,00	1,12										3647,82
				0,00	1,15	24,95	0,00	28,57	0,00		28,57		
P727	18+ 82,95	0,00	1,17										3676,39
				0,00	1,00	25,01	0,00	25,01	0,00		25,01		
P728	18+ 107,96	0,00	0,83										3701,40
				0,00	0,92	25,16	0,00	23,02	0,00		23,02		
P729	18+ 133,12	0,00	1,00										3724,42
				0,00	1,04	24,98	0,00	25,98	0,00		25,98		
P730	18+ 158,10	0,00	1,08										3750,40
				0,00	1,06	25,05	0,00	26,55	0,00		26,55		
P731	18+ 183,15	0,00	1,04										3776,95
				0,00	1,00	24,93	0,00	24,93	0,00		24,93		

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

25

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych											
P732	18+ 208,08	0,00	0,96										3801,88
				0,00	0,92	24,90	0,00	22,78	0,00		22,78		
P733	18+ 232,98	0,00	0,87										3824,66
				0,03	0,63	25,14	0,63	15,84	0,63		15,21		
P734	18+ 258,12	0,05	0,39										3839,87
				0,11	0,33	24,90	2,61	8,09	2,61		5,48		
P735	18+ 283,02	0,16	0,26										3845,35
				0,19	0,22	25,06	4,64	5,39	4,64		0,75		
P736	18+ 308,08	0,21	0,17										3846,10
				0,11	0,37	25,02	2,63	9,13	2,63		6,51		
P737	18+ 333,10	0,00	0,56										3852,61
				0,01	0,59	25,01	0,13	14,63	0,13		14,51		
P738	18+ 358,11	0,01	0,61										3867,11
				0,01	0,82	25,01	0,13	20,51	0,13		20,38		
P739	18+ 383,12	0,00	1,03										3887,50
				0,00	1,47	24,94	0,00	36,66	0,00		36,66		
P740	18+ 408,06	0,00	1,91										3924,16
				0,00	1,49	25,03	0,00	37,29	0,00		37,29		
P741	18+ 433,09	0,00	1,07										3961,45
				0,47	0,72	25,10	11,80	17,95	11,80		6,15		
P742	18+ 458,19	0,94	0,36										3967,60
				0,81	0,47	24,94	20,20	11,72	11,72	8,48			
P743	18+ 483,13	0,68	0,58										3959,12
				0,45	0,66	25,05	11,27	16,53	11,27		5,26		
P744	18+ 508,18	0,22	0,74										3964,38
				0,11	0,84	25,07	2,76	21,06	2,76		18,30		
P745	18+ 533,25	0,00	0,94										3982,69
				0,01	0,74	24,94	0,12	18,46	0,12		18,33		
P746	18+ 558,19	0,01	0,54										4001,02
				0,02	0,63	25,06	0,50	15,66	0,50		15,16		
P747	18+ 583,25	0,03	0,71										4016,18
				0,02	0,81	24,95	0,37	20,08	0,37		19,71		
P748	18+ 608,20	0,00	0,90										4035,89
				0,00	0,95	24,91	0,00	23,54	0,00		23,54		
P749	18+ 633,11	0,00	0,99										4059,43
				0,00	1,78	25,08	0,00	44,64	0,00		44,64		
P750	18+ 658,19	0,00	2,57										4104,07
				0,24	1,60	24,95	5,86	39,80	5,86		33,93		
P751	18+ 683,14	0,47	0,62										4138,00
				0,42	0,51	25,24	10,47	12,87	10,47		2,40		
P752	18+ 708,38	0,36	0,40										4140,40
				0,62	0,28	24,82	15,26	6,83	6,83	8,44			
P753	18+ 733,20	0,87	0,15										4131,96
				1,35	0,18	24,68	33,32	4,32	4,32	29,00			
P754	18+ 757,88	1,83	0,20										4102,96
				1,55	0,49	25,27	39,17	12,26	12,26	26,91			
P755	18+ 783,15	1,27	0,77										4076,05
				1,33	0,68	25,32	33,55	17,09	17,09	16,46			
P756	18+ 808,47	1,38	0,58										4059,59
				1,34	0,59	24,84	33,29	14,66	14,66	18,63			
P757	18+ 833,31	1,30	0,60										4040,96
				0,99	0,63	24,90	24,65	15,69	15,69	8,96			
P758	18+ 858,21	0,68	0,66										4032,00
				0,70	0,61	24,99	17,49	15,24	15,24	2,25			
P759	18+ 883,20	0,72	0,56										4029,75
				0,63	0,72	25,07	15,67	18,05	15,67		2,38		
P760	18+ 908,27	0,53	0,88										4032,13
				0,47	0,99	25,05	11,65	24,80	11,65		13,15		
P761	18+ 933,32	0,40	1,10										4045,28
				0,39	1,38	25,01	9,75	34,39	9,75		24,63		
P762	18+ 958,33	0,38	1,65										4069,92

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

26

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych		Metr	metrów sześciennych								
				0,41	1,49	24,96	10,11	37,19	10,11		27,08		
P763	18+ 983,29	0,43	1,33										4097,00
				0,47	1,30	25,01	11,75	32,51	11,75		20,76		
P764	19+ 8,30	0,51	1,27										4117,76
				0,49	1,29	24,96	12,11	32,07	12,11		19,97		
P765	19+ 33,26	0,46	1,30										4137,72
				0,55	1,26	25,12	13,82	31,65	13,82		17,84		
P766	19+ 58,38	0,64	1,22										4155,56
				0,70	1,13	25,10	17,57	28,36	17,57		10,79		
P767	19+ 83,48	0,76	1,04										4166,35
				0,80	0,92	24,99	19,99	22,99	19,99		3,00		
P768	19+ 108,47	0,84	0,80										4169,35
				0,79	0,97	25,19	19,90	24,31	19,90		4,41		
P769	19+ 133,66	0,74	1,13										4173,76
				0,59	1,03	24,75	14,48	25,37	14,48		10,89		
P770	19+ 158,41	0,43	0,92										4184,65
				0,22	1,06	24,90	5,35	26,39	5,35		21,04		
P771	19+ 183,31	0,00	1,20										4205,69
				0,00	1,41	24,95	0,00	35,18	0,00		35,18		
P772	19+ 208,26	0,00	1,62										4240,87
				0,00	1,98	25,16	0,00	49,82	0,00		49,82		
P773	19+ 233,42	0,00	2,34										4290,69
				0,00	2,45	24,95	0,00	61,00	0,00		61,00		
P774	19+ 258,37	0,00	2,55										4351,69
				0,00	2,67	25,10	0,00	67,02	0,00		67,02		
P775	19+ 283,47	0,00	2,79										4418,71
				0,00	2,69	25,04	0,00	67,23	0,00		67,23		
P776	19+ 308,51	0,00	2,58										4485,94
				0,00	2,84	25,02	0,00	70,93	0,00		70,93		
P777	19+ 333,53	0,00	3,09										4556,87
				0,00	2,88	24,98	0,00	71,94	0,00		71,94		
P778	19+ 358,51	0,00	2,67										4628,81
				0,00	2,62	25,02	0,00	65,43	0,00		65,43		
P779	19+ 383,53	0,00	2,56										4694,24
				0,00	2,57	25,08	0,00	64,46	0,00		64,46		
P780	19+ 408,61	0,00	2,58										4758,70
				0,00	2,47	25,05	0,00	61,75	0,00		61,75		
P781	19+ 433,66	0,00	2,35										4820,44
				0,00	2,03	24,77	0,00	50,28	0,00		50,28		
P782	19+ 458,43	0,00	1,71										4870,73
				0,00	1,78	25,14	0,00	44,62	0,00		44,62		
P783	19+ 483,57	0,00	1,84										4915,35
				0,00	1,76	24,98	0,00	43,84	0,00		43,84		
P784	19+ 508,55	0,00	1,67										4959,19
				0,00	1,48	25,07	0,00	36,98	0,00		36,98		
P785	19+ 533,62	0,00	1,28										4996,17
				0,00	1,48	24,53	0,00	36,30	0,00		36,30		
P786	19+ 558,15	0,00	1,68										5032,47
				0,00	1,90	25,30	0,00	48,07	0,00		48,07		
P787	19+ 583,45	0,00	2,12										5080,54
				0,00	2,17	25,03	0,00	54,32	0,00		54,32		
P788	19+ 608,48	0,00	2,22										5134,86
				0,00	1,99	25,01	0,00	49,64	0,00		49,64		
P789	19+ 633,49	0,00	1,75										5184,50
				0,20	1,60	25,03	4,88	40,05	4,88		35,17		
P790	19+ 658,52	0,39	1,45										5219,67
				0,76	1,04	25,16	19,12	26,04	19,12		6,92		
P791	19+ 683,68	1,13	0,62										5226,59
				1,38	0,47	24,94	34,42	11,72	11,72	22,70			
P792	19+ 708,62	1,63	0,32										5203,89
				1,47	0,32	24,87	36,43	7,96	7,96	28,48			

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

27

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj. od początku przekroju	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych											
P793	19+ 733,49	1,30	0,32										5175,42
P794	19+ 758,46	1,42	0,46	1,36	0,39	24,97	33,96	9,74	9,74	24,22			5151,20
P795	19+ 783,68	1,55	0,35	1,49	0,41	25,22	37,45	10,21	10,21	27,24			5123,96
P796	19+ 808,57	0,41	0,58	0,98	0,47	24,89	24,39	11,57	11,57	12,82			5111,14
P797	19+ 833,73	0,00	0,79	0,21	0,69	25,16	5,16	17,23	5,16		12,08		5123,22
P798	19+ 858,46	0,00	0,74	0,00	0,77	24,73	0,00	18,92	0,00		18,92		5142,14
P799	19+ 883,59	0,00	0,89	0,00	0,82	25,13	0,00	20,48	0,00		20,48		5162,62
P800	19+ 908,60	1,28	0,20	0,64	0,55	25,01	16,01	13,63	13,63	2,38			5160,24
P801	19+ 933,60	1,64	0,38	1,46	0,29	25,00	36,50	7,25	7,25	29,25			5130,99
P802	19+ 958,57	0,35	0,59	1,00	0,49	24,97	24,85	12,11	12,11	12,73			5118,26
P803	19+ 983,78	0,00	0,69	0,18	0,64	25,21	4,41	16,13	4,41		11,72		5129,98
P804	20+ 8,71	0,00	0,63	0,00	0,66	24,93	0,00	16,45	0,00		16,45		5146,43
P805	20+ 33,63	1,03	0,21	0,52	0,42	24,92	12,83	10,47	10,47	2,37			5144,07
P806	20+ 58,73	1,17	0,35	1,10	0,28	25,10	27,61	7,03	7,03	20,58			5123,48
P807	20+ 83,62	0,52	0,40	0,85	0,38	24,89	21,03	9,33	9,33	11,70			5111,79
P808	20+ 108,63	0,61	0,19	0,57	0,30	25,01	14,13	7,38	7,38	6,75			5105,03
P809	20+ 133,65	0,50	0,16	0,56	0,18	25,02	13,89	4,38	4,38	9,51			5095,52
P810	20+ 158,83	0,43	0,16	0,47	0,16	25,18	11,71	4,03	4,03	7,68			5087,85
P811	20+ 183,72	0,14	0,25	0,29	0,21	24,89	7,09	5,10	5,10	1,99			5085,85
P812	20+ 208,68	0,00	0,78	0,07	0,52	24,96	1,75	12,85	1,75		11,11		5096,96
P813	20+ 233,79	1,02	0,78	0,51	0,78	25,11	12,81	19,59	12,81		6,78		5103,74
P814	20+ 258,58	1,40	0,31	1,21	0,55	24,79	30,00	13,51	13,51	16,49			5087,26
P815	20+ 283,73	0,82	0,64	1,11	0,48	25,15	27,92	11,95	11,95	15,97			5071,29
P816	20+ 308,58	0,72	0,27	0,77	0,46	24,85	19,13	11,31	11,31	7,83			5063,46
P817	20+ 333,81	1,60	0,02	1,16	0,15	25,23	29,27	3,66	3,66	25,61			5037,85
P818	20+ 339,51	1,76	0,00	1,68	0,01	5,70	9,58	0,06	0,06	9,52			5028,33
Razem P291-P818							6276,17	11304,50	3348,60	2927,57	7955,90		5028,33

Wykopy	8426,47	m3
Nasypy	22303,71	m3
Przerzuty poprzeczne	4944,15	m3
Objętość gruntu do dowiezienia	13877,25	m3
Wykopy na zjazdach	914,06	m3
Nasypy na zjazdach	450,00	m3
Wykopy		9340,53 m3

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1250L BORKI-TCHÓRZEW-BEŁCZĄC-CZEMIERNIKI-STOCZEK OD KM 0+000,00 DO KM 20+339,51

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

28

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj. od początku przekroju	
		Przekroju		Średnia			Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp								
		(-)	(+)	(-)	(+)		(-)	(+)		(-)	(+)		
		metrów kwadratowych					Metr	metrów sześciennych					
							Nasypy			22753,71	m3		
							Objętość gruntu do dowiezienia			13413,18	m3		