

TABELE NR 16

WYKAZ ROBÓT ZIEMNYCH

► DP1912C

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Średnia powierzchnia [m2]				Odległość [m]	Objętość [m3]				Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]			
	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		wykop	nasyp	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem
5+500,00	0,51	0,57	0,26	0,00																
					0,57	0,65	0,20	0,00	50,00	28,50	32,25	9,75	0,00	9,75	22,50	0,00				
5+550,00	0,63	0,72	0,13	0,00													28,50	32,25	9,75	
					0,61	0,89	0,34	0,02	32,39	19,76	28,83	10,85	0,65	10,85	17,98	0,00				
5+582,39	0,59	1,06	0,54	0,04													48,26	61,08	20,60	
					0,51	0,89	0,32	0,06	38,37	19,38	34,15	12,28	2,11	12,28	21,87	0,00			0,65	
5+620,76	0,42	0,72	0,10	0,07													67,63	95,23	32,88	
					0,47	0,69	0,15	0,04	29,24	13,60	20,03	4,24	1,02	4,24	15,79	0,00			2,76	
5+650,00	0,51	0,65	0,19	0,00													81,23	115,26	37,12	
					0,51	0,67	0,20	0,01	50,00	25,50	33,50	10,00	0,50	10,00	23,50	0,00			3,78	
5+700,00	0,51	0,69	0,21	0,02													106,73	148,76	47,12	
					0,39	0,65	0,24	0,06	50,00	19,25	32,25	11,75	3,00	11,75	20,50	0,00			4,28	
5+750,00	0,26	0,60	0,26	0,10													125,98	181,01	58,87	
					0,18	0,61	0,32	0,06	50,00	8,75	30,25	16,00	3,00	16,00	14,25	0,00			7,28	
5+800,00	0,09	0,61	0,38	0,02													134,73	211,26	74,87	
					0,11	0,63	0,43	0,03	50,00	5,25	31,50	21,25	1,50	21,25	10,25	0,00			10,28	
5+850,00	0,12	0,65	0,47	0,04													139,98	242,76	96,12	
					0,11	0,60	0,57	0,16	50,00	5,50	30,00	28,50	8,00	28,50	1,50	0,00			11,78	
5+900,00	0,10	0,55	0,67	0,28													145,48	272,76	124,62	
					0,17	0,57	0,60	0,23	50,00	8,50	28,25	30,00	11,25	28,25	0,00	1,75			19,78	
5+950,00	0,24	0,58	0,53	0,17													153,98	301,01	154,62	
					0,73	1,29	0,28	0,09	20,75	15,15	26,77	5,71	1,76	5,71	21,06	0,00			31,03	
5+970,75	1,22	2,00	0,02	0,00													169,13	327,77	160,33	
					0,81	1,37	0,15	0,00	29,25	23,55	39,93	4,24	0,00	4,24	35,69	0,00			32,80	
6+000,00	0,39	0,73	0,27	0,00													192,68	367,70	164,57	
					0,83	0,46	0,26	0,02	50,00	41,50	22,75	12,75	0,75	12,75	10,00	0,00			32,80	
6+050,00	1,27	0,18	0,24	0,03													234,18	390,45	177,32	
					1,38	0,22	0,26	0,02	50,00	68,75	11,00	13,00	0,75	11,00	0,00	2,00			33,55	
6+100,00	1,48	0,26	0,28	0,00													302,93	401,45	190,32	
					1,57	0,45	0,48	0,03	23,18	36,28	10,43	11,01	0,58	10,43	0,00	0,58			34,30	
6+123,18	1,65	0,64	0,67	0,05													339,20	411,88	201,33	
					1,91	0,66	0,55	0,12	26,82	51,09	17,70	14,75	3,22	14,75	2,95	0,00			34,87	
6+150,00	2,16	0,68	0,43	0,19													390,29	429,58	216,08	
					2,07	0,64	0,35	0,10	27,70	57,34	17,59	9,56	2,63	9,56	8,03	0,00			38,09	
6+177,70	1,98	0,59	0,26	0,00													447,63	447,17	225,63	
					1,81	0,60	0,15	0,00	22,30	40,25	13,38	3,23	0,00	3,23	10,15	0,00			40,72	
6+200,00	1,63	0,61	0,03	0,00													487,88	460,55	228,87	
					1,24	0,44	0,06	0,01	50,00	62,00	22,00	3,00	0,25	3,00	19,00	0,00			40,72	
6+250,00	0,85	0,27	0,09	0,01													549,88	482,55	231,87	
					1,53	0,63	0,09	0,01	32,17	49,22	20,11	2,90	0,16	2,90	17,21	0,00			40,97	
6+282,17	2,21	0,98	0,09	0,00													599,10	502,66	234,76	
					1,64	0,68	0,10	0,00	17,83	29,24	12,04	1,78	0,00	1,78	10,25	0,00			41,14	
6+300,00	1,07	0,37	0,11	0,00													628,35	514,69	236,55	
					1,14	0,39	0,09	0,00	50,00	57,00	19,50	4,25	0,00	4,25	15,25	0,00			41,14	
6+350,00	1,21	0,41	0,06	0,00													685,35	534,19	240,80	
					1,38	0,40	0,06	0,00	50,00	68,75	20,00	2,75	0,00	2,75	17,25	0,00			41,14	
6+400,00	1,54	0,39	0,05	0,00													754,10	554,19	243,55	
					2,71	1,17	0,04	0,00	13,91	37,63	16,21	0,56	0,00	0,56	15,65	0,00			41,14	
6+413,91	3,87	1,94	0,03	0,00													791,72	570,40	244,10	
					2,53	1,10	0,09	0,00	36,09	91,13	39,70	3,07	0,00	3,07	36,63	0,00			41,14	
6+450,00	1,18	0,26	0,14	0,00													882,85	610,10	247,17	
					1,61	0,53	0,12	0,00	12,71	20,46	6,74	1,53	0,00	1,53	5,21	0,00			41,14	
6+462,71	2,04	0,80	0,10	0,00													903,31	616,83	248,70	
					1,56	0,53	0,16	0,03	37,29	57,99	19,76	5,78	0,93	5,78	13,98	0,00			41,14	
6+500,00	1,07	0,26	0,21	0,05													961,30	636,60	254,48	
					1,12	0,30	0,22	0,04	50,00	55,75	15,00	10,75	1,75	10,75	4,25	0,00			42,07	
6+550,00	1,16	0,34	0,22	0,02													1017,05	651,60	265,23	
					1,04	0,33	0,21	0,02	50,00	52,00	16,50	10,50	0,75	10,50	6,00	0,00			43,82	
6+600,00	0,92	0,32	0,20	0,01													1069,05	668,10	275,73	
					0,99	1,24	0,20	0,01	33,76	33,42	41,69	6,75	0,17	6,75	34,94	0,00			44,57	
6+633,76	1,06	2,15	0,20	0,00													1102,47	709,79	282,48	
					0,68	1,47	0,27	0,01	16,24	10,96	23,79	4,30	0,16	4,30	19,49	0,00			44,74	
6+650,00	0,29	0,78	0,33	0,02													1113,43	733,58	286,78	
					0,36	0,95	0,18	0,01	50,00	17,75	47,50	8,75	0,50	8,75	38,75	0,00			44,90	
6+700,00	0,42	1,12	0,02	0,00													1131,18	781,08	295,53	
					0,38	1,09	0,05	0,00	50,00	19,00	54,25	2,50	0,00	2,50	51,75	0,00			45,40	

6+750,00	0,34	1,05	0,08	0,00											1150,18	835,33	298,03	45,40
					0,44	1,42	0,07	0,00	50,00	22,00	71,00	3,50	0,00	3,50	67,50	0,00		
6+800,00	0,54	1,79	0,06	0,00											1172,18	906,33	301,53	45,40
					0,61	2,04	0,05	0,00	50,00	30,25	101,75	2,50	0,00	2,50	99,25	0,00		
6+850,00	0,67	2,28	0,04	0,00											1202,43	1008,08	304,03	45,40
					0,77	2,69	0,03	0,00	35,37	27,06	95,15	1,06	0,00	1,06	94,08	0,00		
6+885,37	0,86	3,10	0,02	0,00											1229,49	1103,23	305,09	45,40
					0,78	3,12	0,06	0,02	14,63	11,41	45,57	0,80	0,29	0,80	44,77	0,00		
6+900,00	0,70	3,13	0,09	0,04											1240,90	1148,80	305,90	45,69
					0,62	1,88	0,24	0,03	39,65	24,38	74,34	9,52	0,99	9,52	64,83	0,00		
6+939,65	0,53	0,62	0,39	0,01											1265,29	1223,14	315,41	46,68
					0,93	2,91	0,21	0,01	13,35	12,42	38,78	2,74	0,07	2,74	36,05	0,00		
6+953,00	1,33	5,19	0,02	0,00											1277,70	1261,93	318,15	46,75
					1,11	3,80	1,19	0,00	47,00	51,94	178,37	55,93	0,00	55,93	122,44	0,00		
7+000,00	0,88	2,40	2,36	0,00											1329,64	1440,29	374,08	46,75
					0,66	1,83	1,26	0,00	20,18	13,22	36,83	25,43	0,00	25,43	11,40	0,00		
7+020,18	0,43	1,25	0,16	0,00											1342,86	1477,12	399,51	46,75
					0,34	1,17	0,23	0,00	29,82	10,14	34,89	6,71	0,00	6,71	28,18	0,00		
7+050,00	0,25	1,09	0,29	0,00											1352,99	1512,01	406,22	46,75
					0,39	1,41	0,23	0,01	50,00	19,25	70,25	11,25	0,25	11,25	59,00	0,00		
7+100,00	0,52	1,72	0,16	0,01											1372,24	1582,26	417,47	47,00
					0,47	1,32	0,19	0,01	50,00	23,25	66,00	9,50	0,25	9,50	56,50	0,00		
7+150,00	0,41	0,92	0,22	0,00											1395,49	1648,26	426,97	47,25
					0,37	0,87	0,32	0,03	50,00	18,50	43,50	15,75	1,25	15,75	27,75	0,00		
7+200,00	0,33	0,82	0,41	0,05											1413,99	1691,76	442,72	48,50
					0,33	0,83	0,36	0,08	50,00	16,50	41,50	18,00	3,75	18,00	23,50	0,00		
7+250,00	0,33	0,84	0,31	0,10											1430,49	1733,26	460,72	52,25
					0,69	1,12	0,24	0,16	8,44	5,82	9,45	1,98	1,35	1,98	7,47	0,00		
7+258,44	1,05	1,40	0,16	0,22											1436,32	1742,71	462,70	53,60
					1,07	1,73	0,35	0,42	40,26	43,08	69,45	13,89	16,71	13,89	55,56	0,00		
7+298,70	1,09	2,05	0,53	0,61											1479,40	1812,16	476,59	70,31
					0,69	1,46	0,40	0,31	51,30	35,40	74,90	20,26	15,65	20,26	54,63	0,00		
7+350,00	0,29	0,87	0,26	0,00											1514,79	1887,06	496,85	85,95
					0,70	1,36	0,14	0,00	19,57	13,60	26,62	2,74	0,00	2,74	23,88	0,00		
7+369,57	1,10	1,85	0,02	0,00											1528,39	1913,67	499,59	85,95
					0,87	1,54	0,05	0,00	30,43	26,32	46,71	1,52	0,00	1,52	45,19	0,00		
7+400,00	0,63	1,22	0,08	0,00											1554,72	1960,38	501,11	85,95
					0,86	1,48	0,06	0,00	9,78	8,41	14,47	0,59	0,00	0,59	13,89	0,00		
7+409,78	1,09	1,74	0,04	0,00											1563,13	1974,86	501,70	85,95
					0,86	1,47	0,24	0,00	40,22	34,59	58,92	9,45	0,00	9,45	49,47	0,00		
7+450,00	0,63	1,19	0,43	0,00											1597,72	2033,78	511,15	85,95
					0,51	1,15	0,34	0,00	50,00	25,50	57,50	16,75	0,00	16,75	40,75	0,00		
7+500,00	0,39	1,11	0,24	0,00											1623,22	2091,28	527,90	85,95
					0,36	0,96	0,36	0,01	50,00	18,00	48,00	18,00	0,50	18,00	30,00	0,00		
7+550,00	0,33	0,81	0,48	0,02											1641,22	2139,28	545,90	86,45
					0,42	0,64	0,69	0,01	50,00	21,00	31,75	34,25	0,50	31,75	0,00	2,50		
7+600,00	0,51	0,46	0,89	0,00											1662,22	2171,03	580,15	86,95
					0,55	0,83	0,48	0,00	50,00	27,50	41,25	24,00	0,00	24,00	17,25	0,00		
7+650,00	0,59	1,19	0,07	0,00											1689,72	2212,28	604,15	86,95
					1,03	1,90	0,04	0,01	16,86	17,28	31,95	0,59	0,08	0,59	31,36	0,00		
7+666,86	1,46	2,60	0,00	0,01											1707,00	2244,23	604,74	87,04
					1,46	2,44	0,00	0,01	1,13	1,65	2,75	0,00	0,01	0,00	2,75	0,00		
7+667,99	1,46	2,27	0,00	0,00											1708,65	2246,98	604,74	87,04
					0,97	1,61	0,10	0,02	32,01	31,05	51,38	3,04	0,48	3,04	48,34	0,00		
7+700,00	0,48	0,94	0,19	0,03											1739,70	2298,36	607,78	87,52
					0,37	0,78	0,24	0,06	50,00	18,50	39,00	11,75	3,00	11,75	27,25	0,00		
7+750,00	0,26	0,62	0,28	0,09											1758,20	2337,36	619,53	90,52
					0,37	0,70	0,19	0,05	50,00	18,50	35,00	9,50	2,25	9,50	25,50	0,00		
7+800,00	0,48	0,78	0,10	0,00											1776,70	2372,36	629,03	92,77
					0,67	1,21	0,06	0,00	40,62	27,22	48,95	2,23	0,00	2,23	46,71	0,00		
7+840,62	0,86	1,63	0,01	0,00											1803,91	2421,30	631,27	92,77
					0,74	1,38	0,03	0,00	9,38	6,89	12,90	0,23	0,00	0,23	12,66	0,00		
7+850,00	0,61	1,12	0,04	0,00											1810,81	2434,20	631,50	92,77
					0,47	1,16	0,13	0,00	50,00	23,25	58,00	6,50	0,00	6,50	51,50	0,00		
7+900,00	0,32	1,20	0,22	0,00											1834,06	2492,20	638,00	92,77
					0,38	1,22	0,14	0,00	29,60	11,10	36,11	4,00	0,00	4,00	32,12	0,00		
7+929,60	0,43	1,24	0,05	0,00											1845,16	2528,31	642,00	92,77
					0,40	1,26	0,04	0,01	20,40	8,16	25,60	0,82	0,10	0,82	24,79	0,00		
7+950,00	0,37	1,27	0,03	0,01											1853,32	2553,92	642,81	92,88
					0,37	1,27	0,11	0,02	7,05	2,57	8,92	0,74	0,11	0,74	8,18	0,00		
7+957,05	0,36	1,26	0,18	0,02											1855,89	2562,83	643,55	92,98
					0,48	1,39	0,12	0,01	42,95	20,40	59,49	4,94	0,43	4,94	54,55	0,00		
8+000,00	0,59	1,51	0,05	0,00											1876,29	2622,32	648,49	93,41
					1,02	1,04	0,06	0,00	50,00	51,00	52,00	2,75	0,00	2,75	49,25	0,00		
8+050,00	1,45	0,57	0,06	0,00											1927,29	2674,32	651,24	93,41

					1,25	0,49	0,16	0,01	50,00	62,50	24,50	7,75	0,50	7,75	16,75	0,00				
8+100,00	1,05	0,41	0,25	0,02													1989,79	2698,82	658,99	93,91
					1,02	0,38	0,28	0,01	50,00	50,75	19,00	13,75	0,50	13,75	5,25	0,00				
8+150,00	0,98	0,35	0,30	0,00													2040,54	2717,82	672,74	94,41
					0,81	0,38	0,31	0,00	50,00	40,25	19,00	15,50	0,00	15,50	3,50	0,00				
8+200,00	0,63	0,41	0,32	0,00													2080,79	2736,82	688,24	94,41
					0,89	0,45	0,26	0,01	50,00	44,50	22,50	13,00	0,25	13,00	9,50	0,00				
8+250,00	1,15	0,49	0,20	0,01													2125,29	2759,32	701,24	94,66
					1,80	0,37	0,16	0,02	44,66	80,16	16,30	6,92	0,67	6,92	9,38	0,00				
8+294,66	2,44	0,24	0,11	0,02													2205,46	2775,62	708,17	95,33
					1,55	0,24	0,19	0,02	5,34	8,28	1,25	1,01	0,11	1,01	0,24	0,00				
8+300,00	0,66	0,23	0,27	0,02													2213,73	2776,88	709,18	95,44
					1,13	0,35	0,21	0,02	50,00	56,50	17,25	10,50	1,00	10,50	6,75	0,00				
8+350,00	1,60	0,46	0,15	0,02													2270,23	2794,13	719,68	96,44
					1,60	0,39	0,19	0,04	50,00	80,00	19,50	9,25	2,00	9,25	10,25	0,00				
8+400,00	1,60	0,32	0,22	0,06													2350,23	2813,63	728,93	98,44
					1,77	1,27	0,11	0,06	18,82	33,22	23,81	2,07	1,04	2,07	21,74	0,00				
8+418,82	1,93	2,21	0,00	0,05													2383,45	2837,43	731,00	99,47
					1,44	1,58	0,05	0,03	31,18	44,74	49,26	1,40	0,94	1,40	47,86	0,00				
8+450,00	0,94	0,95	0,09	0,01													2428,19	2886,70	732,40	100,41
					0,97	0,92	0,13	0,10	10,56	10,19	9,66	1,37	1,06	1,37	8,29	0,00				
8+460,56	0,99	0,88	0,17	0,19													2438,38	2896,36	733,78	101,46
					1,49	1,61	0,09	0,10	17,82	26,46	28,69	1,51	1,69	1,51	27,18	0,00				
8+478,38	1,98	2,34	0,00	0,00													2464,85	2925,05	735,29	103,16
					1,81	2,41	0,01	0,00	21,62	39,02	52,10	0,11	0,00	0,11	52,00	0,00				
8+500,00	1,63	2,48	0,01	0,00													2503,87	2977,15	735,40	103,16
					2,17	2,62	0,01	0,00	7,89	17,12	20,63	0,04	0,00	0,04	20,59	0,00				
8+507,89	2,71	2,75	0,00	0,00													2520,99	2997,79	735,44	103,16
					2,17	2,76	0,00	0,02	25,18	54,64	69,50	0,00	0,38	0,00	69,50	0,00				
8+533,07	1,63	2,77	0,00	0,03													2575,63	3067,28	735,44	103,54
					1,58	2,51	0,00	0,02	16,93	26,66	42,49	0,00	0,25	0,00	42,49	0,00				
8+550,00	1,52	2,25	0,00	0,00													2602,30	3109,78	735,44	103,79
					1,47	1,66	0,06	0,00	41,60	60,94	69,06	2,50	0,00	2,50	66,56	0,00				
8+591,60	1,41	1,07	0,12	0,00													2663,24	3178,83	737,93	103,79
					1,27	1,35	0,14	0,03	8,40	10,67	11,34	1,18	0,25	1,18	10,16	0,00				
8+600,00	1,13	1,63	0,16	0,06													2673,91	3190,17	739,11	104,04
					1,41	1,35	0,15	0,08	11,69	16,48	15,72	1,70	0,88	1,70	14,03	0,00				
8+611,69	1,69	1,06	0,13	0,09													2690,39	3205,90	740,81	104,92
					1,29	1,08	0,13	0,06	38,31	49,42	41,37	4,98	2,30	4,98	36,39	0,00				
8+650,00	0,89	1,10	0,13	0,03													2739,81	3247,27	745,79	107,22
					1,30	0,63	0,11	0,08	19,39	25,11	12,22	2,13	1,45	2,13	10,08	0,00				
8+669,39	1,70	0,16	0,09	0,12													2764,92	3259,49	747,92	108,67
					1,25	0,42	0,12	0,07	30,61	38,11	12,70	3,67	1,99	3,67	9,03	0,00				
8+700,00	0,79	0,67	0,15	0,01													2803,03	3272,19	751,59	110,66
					0,76	0,63	0,14	0,01	50,00	37,75	31,25	7,00	0,25	7,00	24,25	0,00				
8+750,00	0,72	0,58	0,13	0,00													2840,78	3303,44	758,59	110,91
					0,97	0,85	0,14	0,01	28,32	27,33	24,07	3,96	0,14	3,96	20,11	0,00				
8+778,32	1,21	1,12	0,15	0,01													2868,11	3327,51	762,56	111,05
					0,88	0,65	0,18	0,04	21,68	18,97	13,98	3,79	0,76	3,79	10,19	0,00				
8+800,00	0,54	0,17	0,20	0,06													2887,08	3341,50	766,35	111,81
					0,61	0,23	0,25	0,08	50,00	30,25	11,25	12,25	4,00	11,25	0,00	1,00				
8+850,00	0,67	0,28	0,29	0,10													2917,33	3352,75	778,60	115,81
					0,56	0,19	0,22	0,08	50,00	27,75	9,50	11,00	3,75	9,50	0,00	1,50				
8+900,00	0,44	0,10	0,15	0,05													2945,08	3362,25	789,60	119,56
					0,52	0,33	0,18	0,03	50,00	25,75	16,50	8,75	1,25	8,75	7,75	0,00				
8+950,00	0,59	0,56	0,20	0,00													2970,83	3378,75	798,35	120,81
					0,45	0,54	0,27	0,00	50,00	22,25	27,00	13,25	0,00	13,25	13,75	0,00				
9+000,00	0,30	0,52	0,33	0,00													2993,08	3405,75	811,60	120,81
					0,64	0,68	0,94	0,00	46,44	29,49	31,58	43,65	0,00	31,58	0,00	12,07				
9+046,44	0,97	0,84	1,55	0,00													3022,57	3437,32	855,25	120,81
					0,81	0,91	0,78	0,00	20,00	16,20	18,10	15,60	0,00	15,60	2,50	0,00				
9+066,44	0,65	0,97	0,01	0,00													3038,77	3455,42	870,85	120,81
					0,82	1,03	0,05	0,00	33,56	27,52	34,40	1,68	0,00	1,68	32,72	0,00				
9+100,00	0,99	1,08	0,09	0,00													3066,29	3489,82	872,53	120,81
					0,95	0,69	0,07	0,00	33,43	31,76	23,07	2,17	0,00	2,17	20,89	0,00				
9+133,43	0,91	0,30	0,04	0,00													3098,05	3512,89	874,71	120,81

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem
3098,05	3512,89	874,71	120,81

Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
5736,23	0,00	120,81

1912C od 9+716.26

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Średnia powierzchnia [m2]				Odległość [m]	Objętość [m3]				Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]			
	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		wykop	nasyp	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem
9+716,26	0,47	0,17	0,00	0,00	0,46	0,11	0,04	0,00	17,06	7,76	1,79	0,60	0,00	0,60	1,19	0,00				
9+733,32	0,44	0,04	0,07	0,00																
9+750,00	0,62	0,15	0,64	0,00	0,53	0,10	0,36	0,00	16,68	8,84	1,58	5,92	0,00	1,58	0,00	4,34	7,76	1,79	0,60	0,00
9+764,85	1,68	1,55	1,64	0,00	1,15	0,85	1,14	0,00	14,85	17,08	12,62	16,93	0,00	12,62	0,00	4,31	16,60	3,38	6,52	0,00
9+772,30	2,20	1,89	0,74	0,00	1,94	1,72	1,19	0,00	7,45	14,45	12,81	8,87	0,00	8,87	3,95	0,00	33,68	16,00	23,45	0,00
9+785,00	0,74	0,11	0,00	0,00	1,47	1,00	0,37	0,00	12,70	18,67	12,70	4,70	0,00	4,70	8,00	0,00	48,13	28,81	32,31	0,00
9+802,59	1,37	1,03	0,62	0,02	1,06	0,57	0,31	0,01	17,59	18,56	10,03	5,45	0,18	5,45	4,57	0,00	66,80	41,51	37,01	0,00
9+823,07	0,75	0,96	0,07	0,00	1,06	1,00	0,35	0,01	20,48	21,71	20,38	7,07	0,20	7,07	13,31	0,00	85,36	51,54	42,46	0,18
9+832,64	0,81	1,31	0,00	0,00	0,78	1,14	0,04	0,00	9,57	7,46	10,86	0,33	0,00	0,33	10,53	0,00	107,07	71,92	49,53	0,38
																	114,53	82,78	49,87	0,38

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem
114,53	82,78	49,87	0,38

Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
147,45	0,00	0,38

Bohaterów

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Średnia powierzchnia [m2]				Odległość [m]	Objętość [m3]				Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]			
	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		wykop	nasyp	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem
0+000,00	0,05	0,00	0,07	0,00	0,90	0,30	0,21	0,17	10,00	8,95	2,95	2,10	1,70	2,10	0,85	0,00				
0+010,00	1,74	0,59	0,35	0,34																
0+016,66	0,60	1,03	0,00	1,00	1,17	0,81	0,18	0,67	6,66	7,79	5,39	1,17	4,46	1,17	4,23	0,00	8,95	2,95	2,10	1,70
																	16,74	8,34	3,27	6,16

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem
16,74	8,34	3,27	6,16

Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
21,82	0,00	6,16

Kolejowa

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Średnia powierzchnia [m2]				Odległość [m]	Objętość [m3]				Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]			
	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		wykop	nasyp	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem
0+000,00	0,50	0,14	0,05	0,00	0,32	0,16	0,03	0,00	12,55	4,02	1,95	0,38	0,00	0,38	1,57	0,00				
0+012,55	0,14	0,17	0,01	0,00																
0+016,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,01	0,00	3,54	0,25	0,30	0,02	0,00	0,02	0,28	0,00	4,02	1,95	0,38	0,00
																	4,26	2,25	0,39	0,00

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem
4,26	2,25	0,39	0,00

Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
6,12	0,00	0,00

090230C

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Średnia powierzchnia [m2]				Odległość [m]	Objętość [m3]				Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]			
	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		wykop	nasyp	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem
0+000,00	2,18	4,22	0,00	0,00	2,21	4,50	0,13	0,00	25,00	55,13	112,50	3,13	0,00	3,13	109,38	0,00				
0+025,00	2,23	4,78	0,25	0,00																
0+045,89	4,06	7,40	0,00	0,00	3,15	6,09	0,13	0,00	20,89	65,70	127,22	2,61	0,00	2,61	124,61	0,00	55,13	112,50	3,13	0,00
																	120,82	239,72	5,74	0,00

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem
120,82	239,72	5,74	0,00

Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
354,81	0,00	0,00

Lipowa

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Średnia powierzchnia [m2]				Odległość [m]	Objętość [m3]				Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]			
	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		wykop	nasyp	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem
0+000,00	0,77	1,18	0,07	0,00																
					2,89	5,25	0,04	0,00	22,07	63,67	115,76	0,77	0,00	0,77	114,98	0,00				
0+022,07	5,00	9,31	0,00	0,00													63,67	115,76	0,77	0,00

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem
63,67	115,76	0,77	0,00

Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
178,66	0,00	0,00

1915C

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Średnia powierzchnia [m2]				Odległość [m]	Objętość [m3]				Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]			
	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		wykop	nasyp	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem
0+000,00	2,23	4,12	0,01	0,00																
					3,62	6,10	0,18	0,00	29,84	108,02	182,02	5,37	0,00	5,37	176,65	0,00				
0+029,84	5,01	8,08	0,35	0,00													108,02	182,02	5,37	0,00

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem
108,02	182,02	5,37	0,00

Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
284,67	0,00	0,00