

WYKAZ ROBÓT ZIEMNYCH

► DP1912C

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Srednia 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
3+100,00	1,00	0,65	0,19	0,03																
					1,90	0,66	0,10	0,02	27,22	51,72	17,97	2,59	0,41	2,59	15,38	0,00				
3+127,22	2,80	0,67	0,00	0,00													51,72	17,97	2,59	0,41
					2,89	0,79	0,00	0,00	3,20	9,23	2,53	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00				
3+130,42	2,97	0,91	0,00	0,00													60,95	20,49	2,59	0,41
					1,64	0,79	0,33	0,05	19,58	32,11	15,47	6,36	0,88	6,36	9,10	0,00				
3+150,00	0,31	0,67	0,65	0,09													93,06	35,96	8,95	1,29
					0,43	0,64	0,43	0,06	25,00	10,75	16,00	10,75	1,50	10,75	5,25	0,00				
3+175,00	0,55	0,61	0,21	0,03													103,81	51,96	19,70	2,79
					0,35	0,31	0,30	0,10	25,00	8,63	7,63	7,50	2,50	7,50	0,13	0,00				
3+200,00	0,14	0,00	0,39	0,17													112,44	59,59	27,20	5,29
					0,34	0,01	0,41	0,16	25,00	8,38	0,25	10,25	3,88	0,25	0,00	10,00				
3+225,00	0,53	0,02	0,43	0,14													120,81	59,84	37,45	9,16
					0,97	0,48	0,30	0,11	25,00	24,25	12,00	7,50	2,75	7,50	4,50	0,00				
3+250,00	1,41	0,94	0,17	0,08													145,06	71,84	44,95	11,91
					1,52	1,04	0,14	0,06	25,00	37,88	26,00	3,38	1,50	3,38	22,63	0,00				
3+275,00	1,62	1,14	0,10	0,04													182,94	97,84	48,32	13,41
					2,09	0,98	0,08	0,12	10,47	21,88	10,21	0,79	1,20	0,79	9,42	0,00				
3+285,47	2,56	0,81	0,05	0,19													204,82	108,04	49,11	14,62
					1,85	0,60	0,30	0,19	14,53	26,88	8,65	4,29	2,76	4,29	4,36	0,00				
3+300,00	1,14	0,38	0,54	0,19													231,70	116,69	53,40	17,38
					1,00	0,45	0,41	0,10	25,00	25,00	11,25	10,25	2,50	10,25	1,00	0,00				
3+325,00	0,86	0,52	0,28	0,01													256,70	127,94	63,65	19,88
					1,13	0,56	0,21	0,03	25,00	28,25	14,00	5,13	0,75	5,13	8,88	0,00				
3+350,00	1,40	0,60	0,13	0,05													284,95	141,94	68,77	20,63
					1,53	0,52	0,35	0,08	25,00	38,13	12,88	8,75	2,00	8,75	4,13	0,00				
3+375,00	1,65	0,43	0,57	0,11													323,07	154,82	77,52	22,63
					1,24	0,35	0,41	0,07	25,00	31,00	8,75	10,25	1,63	8,75	0,00	1,50				
3+400,00	0,83	0,27	0,25	0,02													354,07	163,57	87,77	24,25
					0,95	0,46	0,15	0,01	12,57	11,88	5,78	1,89	0,13	1,89	3,90	0,00				
3+412,57	1,06	0,65	0,05	0,00													365,95	169,35	89,66	24,38
					1,77	0,52	0,14	0,16	12,43	21,94	6,40	1,68	1,99	1,68	4,72	0,00				
3+425,00	2,47	0,38	0,22	0,32													387,89	175,75	91,33	26,37
					2,95	0,44	0,14	0,27	25,00	73,63	11,00	3,50	6,75	3,50	7,50	0,00				
3+450,00	3,42	0,50	0,06	0,22													461,52	186,75	94,83	33,12
					3,79	0,52	0,03	0,11	25,00	94,63	13,00	0,75	2,75	0,75	12,25	0,00				
3+475,00	4,15	0,54	0,00	0,00													556,14	199,75	95,58	35,87
					3,98	0,64	0,01	0,00	24,00	95,52	15,24	0,24	0,00	0,24	15,00	0,00				
3+499,00	3,81	0,73	0,02	0,00													651,66	214,99	95,82	35,87
					3,17	0,60	0,18	0,08	25,94	82,10	15,43	4,67	1,95	4,67	10,77	0,00				
3+524,94	2,52	0,46	0,34	0,15													733,76	230,42	100,49	37,81
					2,39	0,44	0,37	0,08	25,06	59,89	11,03	9,15	2,00	9,15	1,88	0,00				
3+550,00	2,26	0,42	0,39	0,01													793,66	241,45	109,64	39,82
					2,94	0,47	0,35	0,03	25,00	73,38	11,63	8,75	0,63	8,75	2,88	0,00				
3+575,00	3,61	0,51	0,31	0,04													867,03	253,07	118,39	40,44
					3,28	0,46	0,24	0,02	20,22	66,32	9,30	4,85	0,40	4,85	4,45	0,00				
3+595,22	2,95	0,41	0,17	0,00													933,35	262,38	123,24	40,85
					3,65	0,48	0,10	0,00	25,00	91,13	11,88	2,38	0,00	2,38	9,50	0,00				
3+620,22	4,34	0,54	0,02	0,00													1024,48	274,25	125,62	40,85

					4,39	0,55	0,02	0,00	4,78	20,98	2,61	0,10	0,00	0,10	2,51	0,00				
3+625,00	4,44	0,55	0,02	0,00													1045,46	276,86	125,71	40,85
					4,00	0,53	0,06	0,02	24,69	98,76	13,09	1,48	0,37	1,48	11,60	0,00				
3+649,69	3,56	0,51	0,10	0,03													1144,22	289,94	127,20	41,22
					3,95	0,52	0,07	0,02	5,73	22,63	2,95	0,40	0,11	0,40	2,55	0,00				
3+655,42	4,34	0,52	0,04	0,01													1166,85	292,89	127,60	41,33
					4,51	0,56	0,04	0,01	19,58	88,21	10,87	0,69	0,10	0,69	10,18	0,00				
3+675,00	4,67	0,59	0,03	0,00													1255,06	303,76	128,28	41,43
					5,18	0,66	0,11	0,00	23,57	121,97	15,56	2,47	0,00	2,47	13,08	0,00				
3+698,57	5,68	0,73	0,18	0,00													1377,04	319,32	130,76	41,43
					5,78	0,74	0,18	0,00	1,43	8,27	1,05	0,26	0,00	0,26	0,79	0,00				
3+700,00	5,88	0,74	0,18	0,00													1385,30	320,37	131,01	41,43
					8,11	0,88	0,16	0,03	25,00	202,63	22,00	3,88	0,75	3,88	18,13	0,00				
3+725,00	10,33	1,02	0,13	0,06													1587,93	342,37	134,89	42,18
					9,90	1,02	0,16	0,04	25,00	247,38	25,38	3,88	1,00	3,88	21,50	0,00				
3+750,00	9,46	1,01	0,18	0,02													1835,30	367,74	138,76	43,18
					8,61	0,98	0,20	0,08	25,00	215,25	24,38	5,00	1,88	5,00	19,38	0,00				

3+775,00	7,76	0,94	0,22	0,13											2050,55	392,12	143,76	45,06
					8,87	1,00	0,21	0,21	37,76	334,74	37,76	7,93	7,74	7,93	29,83	0,00		
3+812,76	9,97	1,06	0,20	0,28											2385,29	429,88	151,69	52,80
					10,61	1,10	0,14	0,30	12,24	129,87	13,46	1,65	3,67	1,65	11,81	0,00		
3+825,00	11,25	1,14	0,07	0,32											2515,16	443,34	153,35	56,47
					6,60	0,70	0,09	0,24	25,00	164,88	17,38	2,25	5,88	2,25	15,13	0,00		
3+850,00	1,94	0,25	0,11	0,15											2680,04	460,72	155,60	62,34
					2,16	0,30	0,16	0,20	4,13	8,90	1,24	0,66	0,81	0,66	0,58	0,00		
3+854,13	2,37	0,35	0,21	0,24											2688,94	461,95	156,26	63,15
					1,79	0,31	0,31	0,15	28,68	51,19	8,75	8,89	4,16	8,75	0,00	0,14		
3+882,81	1,20	0,26	0,41	0,05											2740,13	470,70	165,15	67,31
					3,59	0,52	0,21	0,03	17,19	61,63	8,94	3,52	0,43	3,52	5,41	0,00		
3+900,00	5,97	0,78	0,00	0,00											2801,76	479,64	168,67	67,74
					5,84	1,70	0,09	0,05	25,00	145,88	42,50	2,25	1,25	2,25	40,25	0,00		
3+925,00	5,70	2,62	0,18	0,10											2947,63	522,14	170,92	68,99
					5,63	2,82	0,09	0,06	24,42	137,36	68,86	2,20	1,47	2,20	66,67	0,00		
3+949,42	5,55	3,02	0,00	0,02											3084,99	591,01	173,12	70,45
					4,38	1,56	0,05	0,11	24,67	107,93	38,49	1,23	2,71	1,23	37,25	0,00		
3+974,09	3,20	0,10	0,10	0,20											3192,93	629,49	174,35	73,17
					4,91	0,81	0,05	0,16	14,05	68,92	11,31	0,70	2,25	0,70	10,61	0,00		
3+988,14	6,61	1,51	0,00	0,12											3261,84	640,80	175,06	75,41
					4,16	0,77	0,03	0,06	11,86	49,34	9,07	0,30	0,71	0,30	8,78	0,00		
4+000,00	1,71	0,02	0,05	0,00											3311,18	649,87	175,35	76,13
					1,91	0,04	0,06	0,00	6,25	11,91	0,25	0,34	0,00	0,25	0,00	0,09		
4+006,25	2,10	0,06	0,06	0,00											3323,08	650,12	175,70	76,13
					2,59	0,03	0,03	0,01	8,52	22,07	0,26	0,26	0,09	0,26	0,00	0,00		
4+014,77	3,08	0,00	0,00	0,02											3345,15	650,38	175,95	76,21
					3,94	0,34	0,12	0,01	10,23	40,26	3,43	1,18	0,10	1,18	2,25	0,00		
4+025,00	4,79	0,67	0,23	0,00											3385,41	653,81	177,13	76,31
					4,97	0,59	0,12	0,00	9,91	49,20	5,85	1,14	0,00	1,14	4,71	0,00		
4+034,91	5,14	0,51	0,00	0,00											3434,61	659,65	178,27	76,31
					8,64	0,55	0,00	0,00	2,65	22,90	1,46	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00		
4+037,56	12,14	0,59	0,00	0,00											3457,51	661,11	178,27	76,31
					8,03	0,62	0,15	0,00	12,44	99,83	7,65	1,80	0,00	1,80	5,85	0,00		
4+050,00	3,91	0,64	0,29	0,00											3557,34	668,76	180,07	76,31
					6,39	0,70	0,15	0,00	5,81	37,10	4,04	0,84	0,00	0,84	3,20	0,00		
4+055,81	8,86	0,75	0,00	0,00											3594,43	672,80	180,91	76,31
					5,92	0,38	0,23	0,33	8,62	51,03	3,23	1,98	2,80	1,98	1,25	0,00		
4+064,43	2,98	0,00	0,46	0,65											3645,46	676,03	182,90	79,12
					3,52	0,11	0,30	0,33	10,57	37,21	1,11	3,17	3,44	1,11	0,00	2,06		
4+075,00	4,06	0,21	0,14	0,00											3682,67	677,14	186,07	82,55
					4,49	0,46	0,12	0,01	4,01	18,00	1,84	0,46	0,02	0,46	1,38	0,00		
4+079,01	4,92	0,71	0,09	0,01											3700,67	678,99	186,53	82,57
					4,47	0,76	0,10	0,02	20,99	93,83	15,85	1,99	0,31	1,99	13,85	0,00		
4+100,00	4,02	0,80	0,10	0,02											3794,50	694,83	188,52	82,89
					4,13	0,58	0,08	0,01	8,64	35,64	4,97	0,69	0,09	0,69	4,28	0,00		
4+108,64	4,23	0,35	0,06	0,00											3830,14	699,80	189,21	82,97
					2,80	0,27	0,18	0,00	15,17	42,40	4,02	2,65	0,00	2,65	1,37	0,00		
4+123,81	1,36	0,18	0,29	0,00											3872,54	703,82	191,87	82,97
					2,65	0,17	0,15	0,01	14,66	38,85	2,42	2,13	0,07	2,13	0,29	0,00		
4+138,47	3,94	0,15	0,00	0,01											3911,39	706,24	193,99	83,05
					3,26	0,12	0,13	0,01	11,80	38,41	1,36	1,53	0,12	1,36	0,00	0,18		
4+150,27	2,57	0,08	0,26	0,01											3949,80	707,60	195,53	83,16
					1,71	0,08	0,25	0,02	24,73	42,29	1,85	6,18	0,37	1,85	0,00	4,33		
4+175,00	0,85	0,07	0,24	0,02											3992,09	709,45	201,71	83,53
					1,21	0,09	0,16	0,02	16,78	20,30	1,51	2,60	0,25	1,51	0,00	1,09		
4+191,78	1,57	0,11	0,07	0,01											4012,39	710,96	204,31	83,79
					1,72	0,10	0,16	0,03	9,97	17,10	1,00	1,60	0,25	1,00	0,00	0,60		

4+201,75	1,86	0,09	0,25	0,04											4029,49	711,96	205,91	84,03
					3,17	0,06	0,18	0,04	11,79	37,32	0,71	2,06	0,47	0,71	0,00	1,36		
4+213,54	4,47	0,03	0,10	0,04											4066,80	712,67	207,97	84,51
					2,67	0,02	0,07	0,03	11,46	30,60	0,17	0,80	0,34	0,17	0,00	0,63		
4+225,00	0,87	0,00	0,04	0,02											4097,40	712,84	208,77	84,85
					0,83	0,01	0,05	0,01	15,28	12,61	0,15	0,69	0,15	0,15	0,00	0,53		
4+240,28	0,78	0,02	0,05	0,00											4110,01	712,99	209,46	85,00
					1,80	0,05	0,03	0,00	4,36	7,85	0,22	0,11	0,00	0,11	0,11	0,00		
4+244,64	2,82	0,08	0,00	0,00											4117,86	713,21	209,57	85,00
					1,93	0,04	0,00	0,00	30,36	58,59	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00		
4+275,00	1,04	0,00	0,00	0,00											4176,45	714,42	209,57	85,00
					2,18	0,00	0,00	0,00	5,12	11,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4+280,12	3,31	0,00	0,00	0,00											4187,59	714,42	209,57	85,00
					2,71	0,04	0,00	0,00	19,88	53,78	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00		
4+300,00	2,10	0,07	0,00	0,00											4241,36	715,12	209,57	85,00
					2,04	0,05	0,01	0,00	25,00	51,00	1,25	0,13	0,00	0,13	1,13	0,00		
4+325,00	1,98	0,03	0,01	0,00											4292,36	716,37	209,69	85,00
					1,95	0,02	0,01	0,00	13,19	25,72	0,20	0,07	0,00	0,07	0,13	0,00		
4+338,19	1,92	0,00	0,00	0,00											4318,08	716,57	209,76	85,00
					3,23	0,88	0,98	0,00	61,81	199,34	54,08	60,26	0,00	54,08	0,00	6,18		
4+400,00	4,53	1,75	1,95	0,00											4517,42	770,65	270,02	85,00
					3,82	1,93	1,68	0,00	12,16	46,39	23,47	20,37	0,00	20,37	3,10	0,00		
4+412,16	3,10	2,11	1,40	0,00											4563,81	794,12	290,39	85,00
					2,84	2,05	0,81	0,01	12,84	36,40	26,26	10,40	0,06	10,40	15,86	0,00		
4+425,00	2,57	1,98	0,22	0,01											4600,21	820,38	300,79	85,07
					2,72	2,21	0,30	0,01	10,52	28,61	23,25	3,10	0,05	3,10	20,15	0,00		
4+435,52	2,87	2,44	0,37	0,00											4628,83	843,63	303,90	85,12
					3,14	2,53	0,39	0,00	14,48	45,47	36,56	5,57	0,00	5,57	30,99	0,00		
4+450,00	3,41	2,61	0,40	0,00											4674,29	880,19	309,47	85,12
					2,40	2,17	0,20	0,00	26,44	63,32	57,24	5,29	0,00	5,29	51,95	0,00		
4+476,44	1,38	1,72	0,00	0,00											4737,62	937,43	314,76	85,12
					1,38	1,72	0,00	0,00	1,24	1,71	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00		
4+477,68	1,38	1,71	0,00	0,00											4739,33	939,56	314,76	85,12
					1,65	2,18	0,01	0,00	13,44	22,18	29,23	0,07	0,00	0,07	29,16	0,00		
4+491,12	1,92	2,64	0,01	0,00											4761,50	968,79	314,83	85,12
					1,94	2,64	0,01	0,00	8,88	17,18	23,44	0,04	0,00	0,04	23,40	0,00		
4+500,00	1,95	2,64	0,00	0,00											4778,69	992,23	314,87	85,12
					2,17	2,58	0,00	0,00	10,75	23,27	27,68	0,00	0,00	0,00	27,68	0,00		
4+510,75	2,38	2,51	0,00	0,00											4801,96	1019,91	314,87	85,12
					2,61	2,98	0,00	0,00	17,44	45,52	51,97	0,00	0,00	0,00	51,97	0,00		
4+528,19	2,84	3,45	0,00	0,00											4847,48	1071,89	314,87	85,12
					2,73	3,35	0,00	0,00	21,44	58,42	71,72	0,00	0,00	0,00	71,72	0,00		
4+549,63	2,61	3,24	0,00	0,00											4905,90	1143,60	314,87	85,12
					2,84	3,16	0,02	0,00	24,62	69,92	77,80	0,49	0,00	0,49	77,31	0,00		
4+574,25	3,07	3,08	0,04	0,00											4975,82	1221,40	315,36	85,12
					2,87	3,08	0,08	0,00	4,53	13,00	13,93	0,36	0,00	0,36	13,57	0,00		
4+578,78	2,67	3,07	0,12	0,00											4988,83	1235,33	315,73	85,12
					3,15	3,37	0,06	0,00	14,09	44,31	47,41	0,85	0,00	0,85	46,57	0,00		
4+592,87	3,62	3,66	0,00	0,00											5033,14	1282,74	316,57	85,12
					3,10	3,26	0,06	0,00	9,32	28,85	30,34	0,56	0,00	0,56	29,78	0,00		
4+602,19	2,57	2,85	0,12	0,00											5061,98	1313,08	317,13	85,12
					2,46	2,14	0,08	0,00	10,79	26,54	23,09	0,81	0,00	0,81	22,28	0,00		
4+612,98	2,35	1,43	0,03	0,00											5088,53	1336,17	317,94	85,12
					2,21	1,74	0,03	0,00	3,83	8,46	6,66	0,11	0,00	0,11	6,55	0,00		
4+616,81	2,07	2,05	0,03	0,00											5096,99	1342,84	318,05	85,12
					1,91	1,81	0,08	0,00	8,19	15,64	14,78	0,66	0,00	0,66	14,13	0,00		
4+625,00	1,75	1,56	0,13	0,00											5112,63	1357,62	318,71	85,12
					1,64	1,70	0,18	0,00	25,00	40,88	42,38	4,38	0,00	4,38	38,00	0,00		

4+650,00	1,52	1,83	0,22	0,00											5153,51	1399,99	323,08	85,12
					2,06	2,08	0,11	0,00	6,82	14,05	14,19	0,75	0,00	0,75	13,44	0,00		
4+656,82	2,60	2,33	0,00	0,00											5167,56	1414,18	323,83	85,12
					2,31	2,33	0,02	0,00	16,53	38,18	38,51	0,33	0,00	0,33	38,18	0,00		
4+673,35	2,02	2,33	0,04	0,00											5205,74	1452,69	324,17	85,12
					4,00	3,13	0,02	0,00	20,65	82,60	64,63	0,41	0,00	0,41	64,22	0,00		
4+694,00	5,98	3,93	0,00	0,00											5288,34	1517,33	324,58	85,12
					7,21	2,38	0,04	0,00	6,00	43,23	14,25	0,24	0,00	0,24	14,01	0,00		
4+700,00	8,43	0,82	0,08	0,00											5331,57	1531,58	324,82	85,12
					8,39	1,04	0,04	0,00	8,08	67,75	8,40	0,32	0,00	0,32	8,08	0,00		
4+708,08	8,34	1,26	0,00	0,00											5399,32	1539,98	325,14	85,12
					6,93	1,07	0,01	0,01	16,92	117,17	18,10	0,08	0,08	0,08	18,02	0,00		
4+725,00	5,51	0,88	0,01	0,01											5516,49	1558,09	325,23	85,20
					7,31	0,93	0,01	0,01	25,00	182,75	23,25	0,13	0,13	0,13	23,13	0,00		
4+750,00	9,11	0,98	0,00	0,00											5699,24	1581,34	325,35	85,33
					8,29	0,98	0,00	0,00	25,31	209,82	24,80	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00		
4+775,31	7,47	0,98	0,00	0,00											5909,06	1606,14	325,35	85,33
					5,34	0,79	0,01	0,00	24,69	131,84	19,51	0,12	0,00	0,12	19,38	0,00		
4+800,00	3,21	0,60	0,01	0,00											6040,91	1625,65	325,47	85,33
					2,73	0,52	0,04	0,00	23,93	65,21	12,32	0,84	0,00	0,84	11,49	0,00		
4+823,93	2,24	0,43	0,06	0,00											6106,12	1637,97	326,31	85,33
					2,34	0,41	0,08	0,00	25,00	58,50	10,25	2,00	0,00	2,00	8,25	0,00		
4+848,93	2,44	0,39	0,10	0,00											6164,62	1648,22	328,31	85,33
					2,01	0,29	0,17	0,00	26,07	52,40	7,56	4,30	0,00	4,30	3,26	0,00		
4+875,00	1,58	0,19	0,23	0,00											6217,02	1655,78	332,61	85,33
					1,62	0,18	0,28	0,01	13,12	21,19	2,36	3,61	0,13	2,36	0,00	1,25		
4+888,12	1,65	0,17	0,32	0,02											6238,21	1658,14	336,22	85,46
					1,33	0,14	0,20	0,01	11,88	15,74	1,60	2,32	0,12	1,60	0,00	0,71		
4+900,00	1,00	0,10	0,07	0,00											6253,95	1659,74	338,54	85,58
					0,82	0,09	0,11	0,00	25,00	20,38	2,25	2,63	0,00	2,25	0,00	0,38		
4+925,00	0,63	0,08	0,14	0,00											6274,32	1661,99	341,16	85,58
					0,76	0,09	0,17	0,00	25,00	19,00	2,25	4,13	0,00	2,25	0,00	1,88		
4+950,00	0,89	0,10	0,19	0,00											6293,32	1664,24	345,29	85,58
					0,86	0,10	0,22	0,00	25,00	21,38	2,50	5,50	0,00	2,50	0,00	3,00		
4+975,00	0,82	0,10	0,25	0,00											6314,70	1666,74	350,79	85,58
					0,92	0,11	0,22	0,00	25,00	22,88	2,63	5,50	0,00	2,63	0,00	2,88		
5+000,00	1,01	0,11	0,19	0,00											6337,57	1669,37	356,29	85,58
					0,88	0,11	0,24	0,02	25,00	22,00	2,63	5,88	0,38	2,63	0,00	3,25		
5+025,00	0,75	0,10	0,28	0,03											6359,57	1671,99	362,16	85,95
					0,89	0,10	0,21	0,02	25,00	22,13	2,50	5,25	0,38	2,50	0,00	2,75		
5+050,00	1,02	0,10	0,14	0,00											6381,70	1674,49	367,41	86,33
					1,11	0,11	0,11	0,00	25,00	27,75	2,75	2,75	0,00	2,75	0,00	0,00		
5+075,00	1,20	0,12	0,08	0,00											6409,45	1677,24	370,16	86,33
					2,02	0,35	0,06	0,04	37,51	75,58	13,13	2,06	1,31	2,06	11,07	0,00		
5+112,51	2,83	0,58	0,03	0,07											6485,03	1690,37	372,23	87,64
					2,15	0,42	0,19	0,04	12,49	26,85	5,25	2,31	0,44	2,31	2,94	0,00		
5+125,00	1,47	0,26	0,34	0,00											6511,89	1695,62	374,54	88,08
					2,73	0,43	0,49	0,00	25,00	68,25	10,75	12,25	0,00	10,75	0,00	1,50		
5+150,00	3,99	0,60	0,64	0,00											6580,14	1706,37	386,79	88,08
					3,31	0,54	0,69	0,00	25,00	82,63	13,38	17,25	0,00	13,38	0,00	3,88		
5+175,00	2,62	0,47	0,74	0,00											6662,76	1719,74	404,04	88,08
					1,97	0,61	0,56	0,02	25,00	49,25	15,13	13,88	0,38	13,88	1,25	0,00		
5+200,00	1,32	0,74	0,37	0,03											6712,01	1734,87	417,91	88,45
					1,22	0,67	0,28	0,02	25,00	30,50	16,75	7,00	0,38	7,00	9,75	0,00		
5+225,00	1,12	0,60	0,19	0,00											6742,51	1751,62	424,91	88,83
					1,12	0,60	0,21	0,00	25,00	28,00	15,00	5,13	0,00	5,13	9,88	0,00		
5+250,00	1,12	0,60	0,22	0,00											6770,51	1766,62	430,04	88,83
					1,17	0,62	0,18	0,00	25,00	29,13	15,38	4,38	0,00	4,38	11,00	0,00		

5+275,00	1,21	0,63	0,13	0,00											6799,64	1781,99	434,41	88,83
					1,27	0,68	0,13	0,00	25,00	31,63	16,88	3,13	0,00	3,13	13,75	0,00		
5+300,00	1,32	0,72	0,12	0,00											6831,26	1798,87	437,54	88,83
					1,26	0,73	0,18	0,00	25,00	31,50	18,13	4,38	0,00	4,38	13,75	0,00		
5+325,00	1,20	0,73	0,23	0,00											6862,76	1816,99	441,91	88,83
					1,52	0,96	0,15	0,00	10,60	16,11	10,18	1,54	0,00	1,54	8,64	0,00		
5+335,60	1,84	1,19	0,06	0,00											6878,87	1827,17	443,45	88,83
					1,61	0,99	0,08	0,00	14,40	23,11	14,26	1,15	0,00	1,15	13,10	0,00		
5+350,00	1,37	0,79	0,10	0,00											6901,98	1841,43	444,60	88,83
					1,33	0,74	0,11	0,00	25,00	33,13	18,38	2,63	0,00	2,63	15,75	0,00		
5+375,00	1,28	0,68	0,11	0,00											6935,11	1859,80	447,23	88,83
					1,16	0,59	0,14	0,00	25,00	28,88	14,63	3,50	0,00	3,50	11,13	0,00		
5+400,00	1,03	0,49	0,17	0,00											6963,98	1874,43	450,73	88,83
					1,01	0,49	0,18	0,00	25,00	25,25	12,25	4,50	0,00	4,50	7,75	0,00		
5+425,00	0,99	0,49	0,19	0,00											6989,23	1886,68	455,23	88,83
					0,90	0,44	0,26	0,05	25,00	22,38	10,88	6,38	1,13	6,38	4,50	0,00		
5+450,00	0,80	0,38	0,32	0,09											7011,61	1897,55	461,60	89,95
					0,85	0,39	0,30	0,06	25,00	21,13	9,63	7,38	1,50	7,38	2,25	0,00		
5+475,00	0,89	0,39	0,27	0,03											7032,73	1907,18	468,98	91,45
					0,92	0,42	0,25	0,02	25,00	23,00	10,38	6,13	0,50	6,13	4,25	0,00		
5+500,00	0,95	0,44	0,22	0,01											7055,73	1917,55	475,10	91,95

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem	Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
7055,73	1917,55	475,10	91,95	8498,18	0,00	91,95

Drogi podporządkowane

Lp.	Nr/pikietaż	gr. nawierzchni [m]	powierzchnia jezdni [m2]	grubość prawoskrętów [m]	powierzchnia prawoskrętów [m2]	objętość mas ziemnych - jezdni [m3]	objętość mas ziemnych - prawoskręt [m3]
1	DP1911C	0,8	124,63	0,75	53,42	99,704	40,065
2	DG090210C	0,8	161,39	0,75	43,04	129,112	32,28
3	4006,25	0,8	188,66	0,75	22,66	150,928	16,995
4	4064,43	0,8	156,66	0,75	31,15	125,328	23,3625
5	DP1913C	0,8	205,15	0,75	32,3	164,12	24,225
6	4476,44	0,8	103,31	0,75		82,648	0
7	DP1914C	0,8	162,82	0,75	37,65	130,256	28,2375
suma						882,096	165,165

Nawierzchnia z płyt ażurowych

Lp.	gr. nawierzchni [m]	powierzchnia płyt [m2]	objętość mas ziemnych [m3]
1	0,6	305,00	183,00