

Tabela 1: WYCINKA DRZEW I KARCZOWANIE

Temat zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1240R Wola Zarczycka - Nowa Sarzyna od drogi 1264R do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik-Przemysł w km 0+000 - 8+310				
Zestawienie drzew do wycinki				
Lp	Kilometraż	Rodzaj drzewa	Średnica pnia [cm]	Numer działki
1	0+174,37	klon zwyczajny	48,0	11954
2	0+243,15	klon zwyczajny	63,0	11954
3	0+273,20	klon zwyczajny	57,0	11954
4	0+416,35	klon zwyczajny	60,0	11954
5	0+440,66	sosna zwyczajna	39,0	11954
6	0+449,46	sosna zwyczajna	42,0	11954
7	0+609,96	wiąz pospolity	32,0	11954
8	0+612,10	wiąz pospolity	25,0	11954
9	0+613,15	wiąz pospolity	28,0	11954
10	0+678,90	sosna zwyczajna	34,0	11954
11	0+683,24	sosna zwyczajna	42,0	11954
12	0+703,24	wiąz pospolity	28,0	11954
13	0+703,75	wiąz pospolity	30,0	11954
14	0+704,23	wiąz pospolity	28,0	11954
15	0+704,65	wiąz pospolity	29,0	11954
16	1+146,64	brzoza brodawkowata	44,0	5660
17	1+149,75	olsza czarna	55,0	5660
18	1+166,92	olsza czarna	49,0	5660
19	1+183,64	olsza czarna	51,0	5660
20	1+193,25	brzoza brodawkowata	41,0	5660
21	1+194,86	olsza czarna	30,0	5660
22	1+195,77	olsza czarna	36,0	5660
23	1+216,65	olsza czarna	36,0	5660
24	1+217,91	olsza czarna	35,0	5660
25	1+218,77	olsza czarna	35,0	5660
26	1+219,73	olsza czarna	34,0	5660
27	1+255,47	klon zwyczajny	27,0	5660
28	1+257,95	olsza czarna	31,0	5660
29	1+262,97	olsza czarna	51,0	5660
30	1+265,65	olsza czarna	34,0	5660
31	1+267,71	olsza czarna	35,0	5660
32	1+270,00	olsza czarna	35,0	5660
33	1+313,73	olsza czarna	33,0	5660
34	1+321,18	olsza czarna	34,0	5660
35	1+370,00	olsza czarna	47,0	5660
36	1+390,36	dąb szypułkowy	29,0	5660
37	1+398,30	dąb szypułkowy	25,0	5660
38	1+404,22	brzoza brodawkowata	39,0	5660
39	1+406,64	dąb szypułkowy	26,0	5660
40	1+430,67	dąb szypułkowy	29,0	5660
41	1+436,38	dąb szypułkowy	45,0	5660
42	1+436,85	dąb szypułkowy	45,0	5660
43	1+450,60	dąb szypułkowy	41,0	5660
44	1+464,03	dąb szypułkowy	45,0	5660
45	1+492,05	klon zwyczajny	31,0	5660
46	1+557,60	klon zwyczajny	33,0	5660
47	2+419,88	sosna zwyczajna	67,0	5660

Zestawienie drzew do wycinki				
Lp	Kilometraż	Rodzaj drzewa	Średnica pnia [cm]	Numer działki
48	2+681,00	sosna zwyczajna	58,0	5660
49	2+699,50	klon zwyczajny	54,0	5660
50	2+718,00	dąb szypułkowy	87,0	5660
51	2+723,32	klon zwyczajny	81,0	5660
52	2+804,45	topola czarna	35,0	5660
53	3+330,63	klon zwyczajny	55,0	5660
54	3+572,00	klon zwyczajny	73,0	5660
55	3+582,40	klon zwyczajny	65,0	5660
56	3+621,60	klon zwyczajny	66,0	5660
57	3+662,85	klon zwyczajny	70,0	5660
58	3+682,90	klon zwyczajny	26,0	5660
59	3+872,00	klon zwyczajny	63,0	5660
60	4+017,95	klon zwyczajny	49,0	5660

Drzewa o średnicy 10-35cm	27 szt.
Drzewa o średnicy 36-55cm	21 szt.
Drzewa o średnicy >55cm	12 szt.

Zestawienie obszarów karczowania				
Lp	Obszar	Rodzaj drzew o średnicy do 10cm	Powierzchnia [ha]	Nr działki
1	0+073-0+126	samosiejki, drobne olchy	0,0133	11954
2	0+228-0+250	drobne dęby, drobne sosny	0,0057	11954
3	0+243-0+273	samosiejki, drobne dęby	0,0073	11954
4	0+286-0+303	samosiejki, drobne dęby	0,0037	11954
5	0+384-0+415	samosiejki, drobne dęby	0,0059	11954
6	0+386-0+496	drobna robinia akacjowa	0,0149	11954
7	0+555-0+621	drobna robinia akacjowa i wiązy	0,0125	11954
8	0+592-0+758	drobna robinia akacjowa	0,0295	11954
9	0+713-0+774	drobna robinia akacjowa	0,0159	11954
10	0+779	drobna robinia akacjowa i sosny	0,0089	1630
11	0+862-0+994	drobna robinia akacjowa	0,0189	5660
12	0+958-1+019	drobna robinia akacjowa	0,0080	5660
13	1+164-1+355	drobna robinia akacjowa, klony	0,0415	5660
14	1+518-1+577	samosiejki, drobne dęby	0,0072	5660
15	2+595-2+715	drobne dęby, sosny	0,0226	5660
16	2+836-2+893	drobne dęby, sosny	0,0118	5660
17	3+282-3+339	samosiejki	0,0120	5660
18	3+921-3+981	samosiejki, drobne dęby	0,0139	5660

SUMA	0,2535
-------------	---------------

Tabela 2: ZESTAWIENIE ZJAZDÓW

Temat zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1240R Woła Zarczycka - Nowa Sarzyna od drogi 1264R do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik-Przemysł w km 0+000 - 8+310

Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Stan istniejący do rozbiórki			Stan projektowany				
				Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Pow.	Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szerokość zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojeżdża
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m ²]	[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
1	L	0+006.89	indywidualny	bitumiczna	9	45.2	kruszywo łamane	0	6	38.2	0
2	P	0+166.15	indywidualny	gruntowa	0	3.2	kostka betonowa	0	1.5	0.0	3.2
3	L	0+179.74	indywidualny	gruntowa	0	18.2	kruszywo łamane	9	4.5	22.3	0
4	P	0+192.42	indywidualny	gruntowa	0	28.9	kostka betonowa	0	5.5	28.0	0
5	L	0+216.13	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	8	3.5	18.2	0
6	P	0+217.21	indywidualny	gruntowa	4.5	15.9	kostka betonowa	0	3.5	19.2	0
7	P	0+232.70	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	19.4	0
8	L	0+238.98	indywidualny	gruntowa	0	14.8	kruszywo łamane	8	3.5	18.1	0
9	P	0+253.02	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	19.7	0
10	L	0+258.30	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	8	3.5	18.1	0
11	P	0+266.19	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	19.8	0
12	L	0+277.24	indywidualny	gruntowa	5.5	18.6	kruszywo łamane	8.5	4	19.9	0
13	P	0+284.28	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	20.0	0
14	L	0+299.53	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	8	3.5	18.1	0
15	P	0+306.67	indywidualny	kostka betonowa	7.5	31	kostka betonowa	0	6.5	37.7	3
16	L	0+308.78	indywidualny	kostka betonowa	5	19.1	kostka betonowa	9.5	4	19.9	0
17	L	0+316.82	dojście	kostka betonowa	0	4.7	kostka betonowa	5	1.2	0.0	4.8
18	L	0+329.79	indywidualny	gruntowa	0	29.1	bitumiczna	10.5	5.5	25.9	0
19	L	0+348.69	indywidualny	gruntowa	0	13.8	kruszywo łamane	8	3.5	17.1	0
20	P	0+352.89	publiczny	utwardzona	11	35.1	bitumiczna	0	6	50.5	0
21	L	0+367.48	indywidualny	gruntowa	0	11.2	kruszywo łamane	9	4	14.7	0
22	P	0+381.85	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	19.3	0
23	L	0+392.77	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	8.5	3.5	15.1	0
24	P	0+393.23	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	18.9	0
25	P	0+425.59	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	17.9	0
26	P	0+440.48	dojście	gruntowa	3	9.1	kostka betonowa	0	2	0.0	3.7
27	P	0+449.38	indywidualny	kostka betonowa	5.5	21.3	kostka betonowa	0	4.5	19.0	0
28	P	0+453.38	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	15.0	0
29	P	0+477.35	indywidualny	kostka betonowa	6.5	25.5	kostka betonowa	0	5	22.7	0
30	P	0+488.20	dojście	gruntowa	0	13.2	kostka betonowa	0	1.5	0.0	2.6
31	L	0+489.23	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	0	3.5	17.4	0
32	P	0+505.00	indywidualny	kruszywo łamane	0	41.9	kostka betonowa	0	6	30.5	0
33	L	0+509.34	indywidualny	gruntowa	0	14.1	kruszywo łamane	0	5	32.5	0
34	L	0+537.99	indywidualny	gruntowa	0	22.4	kruszywo łamane	0	5.5	35.1	0
35	P	0+539.63	dojście	gruntowa	0	3.5	kostka betonowa	0	1.5	0.0	2.7
36	P	0+550.36	indywidualny	kostka betonowa	0	55	kostka betonowa	0	8	45.0	3.5
37	P	0+556.58	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	4	15.9	0
38	L	0+559.16	indywidualny	utwardzona	0	31	kruszywo łamane	0	5.5	44.0	0
39	P	0+623.22	indywidualny	utwardzona	0	14.6	bitumiczna	0	3	19.1	0
40	P	0+634.09	dojście	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	1.5	0.0	1.8
41	P	0+666.97	indywidualny	gruntowa	0	22.1	kostka betonowa	0	6	24.6	2.3
42	P	0+679.91	indywidualny	betonowa	0	24.4	kostka betonowa	0	4.5	24.6	0
43	P	0+731.00	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	21.5	0
44	P	0+746.71	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3.5	20.0	0
45	P	0+749.96	indywidualny	gruntowa	0	0	kostka betonowa	0	3	17.5	0
46	L	0+786.27	indywidualny	kostka betonowa	0	18.1	kostka betonowa	8	3.5	22.7	0
47	P	1+154.12	indywidualny	gruntowa	0	28.9	kruszywo łamane	12	5	38.1	0
48	L	1+250.35	indywidualny	gruntowa	0	17.1	kruszywo łamane	7.5	3.5	17.7	0
49	P	1+362.29	indywidualny	gruntowa	0	30.2	kruszywo łamane	12	5	34.8	0
50	L	1+430.69	indywidualny	gruntowa	0	19.3	kruszywo łamane	9	4	18.8	0
51	P	1+562.91	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	12	4.5	33.1	0
52	L	1+597.13	indywidualny	gruntowa	0	15.1	kruszywo łamane	8	3	16.1	0
53	P	1+599.74	indywidualny	gruntowa	0	17.3	kruszywo łamane	8.5	3	18.2	0
54	P	1+894.95	publiczny	gruntowa	0	48.1	bitumiczna	12	4.5	35.2	0
55	P	2+306.22	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	12	5	38.1	0
56	P	2+366.73	indywidualny	gruntowa	0	23.3	kruszywo łamane	8	3	17.1	0
57	L	2+407.71	indywidualny	gruntowa	0	16.7	kruszywo łamane	8	3	17.1	0
58	P	2+573.80	indywidualny	gruntowa	0	14.9	kruszywo łamane	12.5	5	37.7	0
59	P	2+826.62	indywidualny	gruntowa	0	18	kruszywo łamane	12	5	33.6	0
60	P	3+060.64	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	11.5	4.5	37.7	0
61	L	3+133.17	indywidualny	gruntowa	0	25.2	kruszywo łamane	10.5	3.5	29.5	0
62	P	3+285.74	indywidualny	gruntowa	0	27.6	kruszywo łamane	12	5	36.5	0
63	L	3+411.40	indywidualny	gruntowa	0	23.9	kruszywo łamane	11.5	5	42.1	0
64	P	3+483.21	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	12	5	41.0	0
65	L	3+710.21	indywidualny	gruntowa	0	0	kruszywo łamane	12	4.5	35.2	0
SUMA								311	262,7	1520,7	27,6

Tabela 3: ZDJĘCIE HUMUSU I PLANTOWANIE								
Temat zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1240R Wola Zarczycka - Nowa Sarzyna od drogi 1264R do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik-Przemyśl w km 0+000 - 8+310								
Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odległość	Powierzchnia	
		[m ²]		[m ²]		[m]	[m ²]	
		H	PL	H	PL	-	H	PL
P 1	0+013,00	9,84	6,57	10,01	6,61	24,12	241,44	159,43
P 2	0+037,12	10,17	6,64					
P 3	0+055,00	12,86	9,86					
P 4	0+080,00	9,80	7,36	11,52	8,25	17,88	205,98	147,51
P 5	0+110,00	8,70	5,24	11,33	8,61	25,00	283,25	215,25
P 6	0+130,16	7,63	4,74	9,25	6,30	30,00	277,50	189,00
P 7	0+145,00	8,82	4,41	8,17	4,99	20,16	164,71	100,60
P 8	0+165,00	8,91	4,83	8,23	4,58	14,84	122,13	67,97
P 9	0+185,96	8,48	4,81	8,87	4,62	20,00	177,40	92,40
P 10	0+210,00	9,28	5,92	8,70	4,82	20,96	182,35	101,03
P 11	0+230,00	9,44	6,01	8,88	5,37	24,04	213,48	129,09
P 12	0+255,00	9,41	6,08	9,36	5,97	20,00	187,20	119,40
P 13	0+284,00	9,49	6,10	9,43	6,05	25,00	235,75	151,25
P 14	0+304,00	8,51	5,57	9,45	6,09	29,00	274,05	176,61
P 15	0+324,60	9,64	6,22	9,00	5,84	20,00	180,00	116,80
P 16	0+340,00	9,42	6,12	9,08	5,90	20,60	187,05	121,54
P 17	0+363,00	7,89	4,94	9,53	6,17	15,40	146,76	95,02
P 18	0+390,00	8,28	4,91	8,66	5,53	23,00	199,18	127,19
P 19	0+420,00	8,92	5,53	8,09	4,93	27,00	218,43	133,11
P 20	0+450,00	8,70	5,78	8,60	5,22	30,00	258,00	156,60
P 21	0+480,00	8,36	5,58	8,81	5,66	30,00	264,30	169,80
P 22	0+503,00	7,40	3,90	8,53	5,68	30,00	255,90	170,40
P 23	0+525,00	7,53	3,91	7,88	4,74	23,00	181,24	109,02
P 24	0+544,20	7,02	3,37	7,47	3,91	22,00	164,34	86,02
P 25	0+565,00	6,61	3,10	7,28	3,64	19,20	139,78	69,89
P 26	0+585,00	7,75	4,14	6,82	3,24	20,80	141,86	67,39
P 27	0+601,93	7,08	3,59	7,18	3,62	20,00	143,60	72,40
P 28	0+630,00	6,79	3,78	7,42	3,87	16,93	125,62	65,52
				6,94	3,69	28,07	194,81	103,58

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odległość	Powierzchnia	
		[m ²]		[m ²]		[m]	[m ²]	
		H	PL	H	PL	-	H	PL
				7,27	4,29	30,00	218,10	128,70
P 29	0+660,00	7,74	4,80	8,33	5,31	30,00	249,90	159,30
P 30	0+690,00	8,91	5,81	9,21	6,06	30,00	276,30	181,80
P 31	0+720,00	9,51	6,31	9,81	6,62	30,00	294,30	198,60
P 32	0+750,00	10,10	6,93	8,90	6,52	60,00	534,00	391,20
P 33	0+810,00	7,70	6,10	7,78	6,24	30,00	233,40	187,20
P 34	0+840,00	7,85	6,37	7,98	6,29	30,00	239,40	188,70
P 35	0+870,00	8,11	6,21	7,90	6,10	30,00	237,00	183,00
P 36	0+900,00	7,68	5,98	7,51	5,93	30,00	225,30	177,90
P 37	0+930,00	7,34	5,88	7,46	5,99	18,71	139,58	112,07
P 38	0+948,71	7,58	6,10	7,68	6,13	21,29	163,51	130,51
P 39	0+970,00	7,77	6,16	8,32	6,49	17,28	143,77	112,15
P 40	0+987,28	8,87	6,81	8,66	6,84	17,72	153,46	121,20
P 41	1+005,00	8,44	6,87	8,46	6,87	15,01	126,98	103,12
P 42	1+020,01	8,48	6,86	7,93	6,26	14,99	118,87	93,84
P 43	1+035,00	7,37	5,65	7,17	5,31	15,00	107,55	79,65
P 44	1+050,00	6,97	4,97	6,94	4,96	8,58	59,55	42,56
P 45	1+058,58	6,90	4,94	7,14	5,27	21,42	152,94	112,88
P 46	1+080,00	7,38	5,59	7,32	5,71	30,00	219,60	171,30
P 47	1+110,00	7,26	5,83	7,41	6,05	30,00	222,30	181,50
P 48	1+140,00	7,56	6,27	7,71	6,40	30,00	231,30	192,00
P 49	1+170,00	7,85	6,52	8,05	6,67	25,30	203,67	168,75
P 50	1+195,30	8,24	6,82	8,36	6,96	19,70	164,69	137,11
P 51	1+215,00	8,48	7,10	8,55	7,16	20,00	171,00	143,20
P 52	1+235,00	8,61	7,22	8,53	7,10	25,00	213,25	177,50
P 53	1+260,00	8,45	6,98	8,60	7,11	24,21	208,21	172,13
P 54	1+284,21	8,75	7,24	8,31	6,80	15,79	131,21	107,37
P 55	1+300,00	7,87	6,36	8,32	6,83	20,00	166,40	136,60
P 56	1+320,00	8,77	7,29	8,92	7,33	12,47	111,23	91,41
P 57	1+332,47	9,07	7,37					

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odległość	Powierzchnia	
		[m ²]		[m ²]		[m]	[m ²]	
		H	PL	H	PL	-	H	PL
				9,16	7,40	17,53	160,57	129,72
P 58	1+350,00	9,24	7,42	9,15	7,52	30,00	274,50	225,60
P 59	1+380,00	9,06	7,62	9,10	7,47	30,00	273,00	224,10
P 60	1+410,00	9,14	7,31	8,88	8,19	30,00	266,40	245,70
P 61	1+440,00	8,61	9,07	8,97	8,27	30,00	269,10	248,10
P 62	1+470,00	9,32	7,46	9,22	7,42	30,00	276,60	222,60
P 63	1+500,00	9,12	7,38	8,95	7,12	30,00	268,50	213,60
P 64	1+530,00	8,77	6,85	8,43	6,58	25,00	210,75	164,50
P 65	1+555,00	8,09	6,31	8,53	6,72	29,09	248,14	195,48
P 66	1+584,09	8,96	7,12	9,29	7,44	20,91	194,25	155,57
P 67	1+605,00	9,61	7,75	9,62	7,75	20,00	192,40	155,00
P 68	1+625,00	9,62	7,74	9,57	7,61	25,00	239,25	190,25
P 69	1+650,00	9,52	7,47	9,50	7,45	30,00	285,00	223,50
P 70	1+680,00	9,48	7,43	9,51	7,44	30,00	285,30	223,20
P 71	1+710,00	9,54	7,45	9,48	7,54	30,00	284,40	226,20
P 72	1+740,00	9,41	7,63	9,39	7,59	30,14	283,01	228,76
P 73	1+770,14	9,36	7,54	9,17	7,36	29,86	273,82	219,77
P 74	1+800,00	8,98	7,18	8,92	6,96	30,00	267,60	208,80
P 75	1+830,00	8,85	6,73	8,84	6,73	30,00	265,20	201,90
P 76	1+860,00	8,82	6,72	8,49	6,70	30,00	254,70	201,00
P 77	1+890,00	8,15	6,67	8,35	6,67	22,87	190,96	152,54
P 78	1+912,87	8,55	6,66	8,72	6,88	22,13	192,97	152,25
P 79	1+935,00	8,89	7,10	8,88	7,16	23,29	206,82	166,76
P 80	1+958,29	8,87	7,22	8,75	6,64	21,71	189,96	144,15
P 81	1+980,00	8,62	6,05	8,63	6,29	23,71	204,62	149,14
P 82	2+003,71	8,64	6,52	8,49	6,17	16,29	138,30	100,51
P 83	2+020,00	8,33	5,81	8,18	5,81	20,00	163,60	116,20
P 84	2+040,00	8,02	5,81	7,90	5,83	25,00	197,50	145,75
P 85	2+065,00	7,78	5,85	7,96	6,03	14,97	119,16	90,27
P 86	2+079,97	8,13	6,21					

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odległość	Powierzchnia	
		[m ²]		[m ²]		[m]	[m ²]	
		H	PL	H	PL	-	H	PL
				8,11	6,25	20,03	162,44	125,19
P 87	2+100,00	8,09	6,28	8,01	7,06	30,00	240,30	211,80
P 88	2+130,00	7,92	7,83	7,95	7,05	30,00	238,50	211,50
P 89	2+160,00	7,97	6,26	8,06	6,08	30,00	241,80	182,40
P 90	2+190,00	8,15	5,90	8,20	6,14	30,00	246,00	184,20
P 91	2+220,00	8,24	6,37	8,19	6,41	30,00	245,70	192,30
P 92	2+250,00	8,13	6,45	8,23	6,46	30,00	246,90	193,80
P 93	2+280,00	8,32	6,46	9,07	6,72	30,00	272,10	201,60
P 94	2+310,00	9,81	6,98	9,77	6,91	30,00	293,10	207,30
P 95	2+340,00	9,73	6,83	9,45	7,59	30,00	283,50	227,70
P 96	2+370,00	9,16	8,35	9,10	7,73	30,00	273,00	231,90
P 97	2+400,00	9,04	7,10	8,46	6,68	30,00	253,80	200,40
P 98	2+430,00	7,88	6,25	7,82	6,12	30,00	234,60	183,60
P 99	2+460,00	7,76	5,99	8,20	5,96	20,00	164,00	119,20
P 100	2+480,00	8,63	5,92	8,09	5,84	19,98	161,64	116,68
P 101	2+499,98	7,55	5,75	8,12	5,83	20,02	162,56	116,72
P 102	2+520,00	8,68	5,90	8,39	6,17	30,00	251,70	185,10
P 103	2+550,00	8,10	6,43	7,86	6,19	30,00	235,80	185,70
P 104	2+580,00	7,61	5,95	7,71	5,95	30,00	231,30	178,50
P 105	2+610,00	7,81	5,94	7,85	6,05	30,00	235,50	181,50
P 106	2+640,00	7,89	6,16	8,22	6,56	20,00	164,40	131,20
P 107	2+660,00	8,54	6,95	8,29	6,75	19,21	159,25	129,67
P 108	2+679,21	8,03	6,54	7,81	6,38	20,79	162,37	132,64
P 109	2+700,00	7,58	6,21	7,51	6,13	11,99	90,04	73,50
P 110	2+711,99	7,43	6,04	7,67	6,13	18,01	138,14	110,40
P 111	2+730,00	7,91	6,21	8,11	6,34	14,77	119,78	93,64
P 112	2+744,77	8,31	6,46	8,47	6,62	20,23	171,35	133,92
P 113	2+765,00	8,62	6,78	8,44	6,63	25,00	211,00	165,75
P 114	2+790,00	8,25	6,48	8,14	6,47	30,00	244,20	194,10
P 115	2+820,00	8,03	6,46					

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odległość	Powierzchnia	
		[m ²]		[m ²]		[m]	[m ²]	
		H	PL	H	PL	-	H	PL
				8,09	6,46	30,00	242,70	193,80
P 116	2+850,00	8,15	6,46	8,04	6,38	30,00	241,20	191,40
P 117	2+880,00	7,93	6,30	8,02	6,40	30,00	240,60	192,00
P 118	2+910,00	8,10	6,50	8,23	6,70	25,00	205,75	167,50
P 119	2+935,00	8,36	6,90	8,48	7,05	20,00	169,60	141,00
P 120	2+955,00	8,60	7,20	8,73	7,28	16,21	141,51	118,01
P 121	2+971,21	8,85	7,36	9,07	7,56	28,79	261,13	217,65
P 122	3+000,00	9,28	7,76	9,42	7,93	30,00	282,60	237,90
P 123	3+030,00	9,55	8,09	9,57	8,11	30,00	287,10	243,30
P 124	3+060,00	9,59	8,12	9,65	8,30	30,00	289,50	249,00
P 125	3+090,00	9,71	8,48	9,96	8,66	25,00	249,00	216,50
P 126	3+115,00	10,21	8,83	9,81	8,44	22,23	218,08	187,62
P 127	3+137,23	9,40	8,04	9,71	8,36	22,77	221,10	190,36
P 128	3+160,00	10,02	8,68	9,76	8,29	20,00	195,20	165,80
P 129	3+180,00	9,49	7,90	9,19	7,72	30,00	275,70	231,60
P 130	3+210,00	8,89	7,53	8,66	7,11	30,00	259,80	213,30
P 131	3+240,00	8,43	6,68	8,34	6,52	20,49	170,89	133,59
P 132	3+260,49	8,24	6,36	8,41	6,48	14,51	122,03	94,02
P 133	3+275,00	8,58	6,60	9,04	7,09	18,72	169,23	132,72
P 134	3+293,72	9,49	7,58	9,37	7,53	16,28	152,54	122,59
P 135	3+310,00	9,25	7,48	9,18	7,50	16,95	155,60	127,13
P 136	3+326,95	9,11	7,51	8,61	7,23	18,05	155,41	130,50
P 137	3+345,00	8,10	6,95	8,44	7,05	15,00	126,60	105,75
P 138	3+360,00	8,77	7,14	8,83	7,31	30,00	264,90	219,30
P 139	3+390,00	8,89	7,47	8,77	7,31	30,00	263,10	219,30
P 140	3+420,00	8,64	7,14	8,77	7,14	30,00	263,10	214,20
P 141	3+450,00	8,89	7,14	8,90	7,16	30,00	267,00	214,80
P 142	3+480,00	8,91	7,18	8,92	7,24	30,00	267,60	217,20
P 143	3+510,00	8,93	7,29	9,04	7,27	30,00	271,20	218,10
P 144	3+540,00	9,15	7,24					

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odległość	Powierzchnia	
		[m ²]		[m ²]		[m]	[m ²]	
		H	PL	H	PL	-	H	PL
				9,28	7,41	30,00	278,40	222,30
P 145	3+570,00	9,40	7,57	9,06	7,28	30,00	271,80	218,40
P 146	3+600,00	8,71	6,99	8,70	6,91	30,00	261,00	207,30
P 147	3+630,00	8,69	6,83	8,50	6,67	30,00	255,00	200,10
P 148	3+660,00	8,31	6,50	8,81	6,90	30,00	264,30	207,00
P 149	3+690,00	9,30	7,29	9,26	7,40	30,00	277,80	222,00
P 150	3+720,00	9,22	7,50	9,28	7,51	30,00	278,40	225,30
P 151	3+750,00	9,33	7,52	9,38	7,28	30,00	281,40	218,40
P 152	3+780,00	9,42	7,03	8,77	7,03	20,00	175,40	140,60
P 153	3+800,00	8,11	7,03	8,97	7,35	25,00	224,25	183,75
P 154	3+825,00	9,82	7,66	9,66	7,46	17,91	173,01	133,61
P 155	3+842,91	9,49	7,26	9,36	7,44	17,09	159,96	127,15
P 156	3+860,00	9,22	7,62	9,02	7,53	15,00	135,30	112,95
P 157	3+875,00	8,82	7,44	9,18	7,86	25,00	229,50	196,50
P 158	3+900,00	9,53	8,27	9,81	8,38	25,00	245,25	209,50
P 159	3+925,00	10,09	8,49	9,79	8,21	23,81	233,10	195,48
P 160	3+948,81	9,49	7,93	9,09	7,45	21,19	192,62	157,87
P 161	3+970,00	8,69	6,96	8,52	6,76	20,00	170,40	135,20
P 162	3+990,00	8,34	6,55	8,28	6,43	30,00	248,40	192,90
P 163	4+020,00	8,21	6,30	8,42	6,59	30,00	252,60	197,70
P 164	4+050,00	8,63	6,88	8,55	6,86	20,00	171,00	137,20
P 165	4+070,00	8,47	6,84					
						suma	35102,7	26967,1

Tabela 4: TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Temat zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1240R Wola Zarczycka - Nowa Sarzyna od drogi 1264R do skrzyżowania z drogą krajową nr 77
Lipnik-Przemysł w km 0+000 - 8+310

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odciegłość	Objętość		Zużycie na miejscu m³	Nadmiar		
		m		m²		m	m³			objętość m³	W	N
		W	N	W	N	-	W	N				
P 1	0+013,00	0,78	3,12	0,54	3,61	24,12	13,02	87,07	13,02	—	74,05	
P 2	0+037,12	0,30	4,10									
P 3	0+055,00	0,45	4,27	0,38	4,19	17,88	6,79	74,92	6,79	—	68,13	
P 4	0+080,00	0,84	3,31	0,65	3,79	25,00	16,25	94,75	16,25	—	78,50	
P 5	0+110,00	0,34	2,83	0,59	3,07	30,00	17,70	92,10	17,70	—	74,40	
P 6	0+130,16	0,73	1,56	0,54	2,20	20,16	10,89	44,35	10,89	—	33,46	
P 7	0+145,00	0,31	3,33	0,52	2,45	14,84	7,72	36,36	7,72	—	28,64	
P 8	0+165,00	0,26	2,12	0,29	2,73	20,00	5,80	54,60	5,80	—	48,80	
P 9	0+185,96	0,25	2,21	0,26	2,17	20,96	5,45	45,48	5,45	—	40,03	
P 10	0+210,00	0,20	4,11	0,23	3,16	24,04	5,53	75,97	5,53	—	70,44	
P 11	0+230,00	0,40	3,86	0,30	3,99	20,00	6,00	79,80	6,00	—	73,80	
P 12	0+255,00	0,29	3,82	0,35	3,84	25,00	8,75	96,00	8,75	—	87,25	
P 13	0+284,00	0,17	4,59	0,23	4,21	29,00	6,67	122,09	6,67	—	115,42	
P 14	0+304,00	0,48	2,26	0,33	3,43	20,00	6,60	68,60	6,60	—	62,00	
P 15	0+324,60	0,32	4,29	0,40	3,28	20,60	8,24	67,57	8,24	—	59,33	
P 16	0+340,00	0,49	3,75	0,41	4,02	15,40	6,31	61,91	6,31	—	55,60	
P 17	0+363,00	0,48	2,78	0,49	3,27	23,00	11,27	75,21	11,27	—	63,94	
P 18	0+390,00	0,21	3,29	0,35	3,04	27,00	9,45	82,08	9,45	—	72,63	
P 19	0+420,00	0,72	2,39	0,47	2,84	30,00	14,10	85,20	14,10	—	71,10	
P 20	0+450,00	0,80	1,79	0,76	2,09	30,00	22,80	62,70	22,80	—	39,90	
P 21	0+480,00	0,97	1,53	0,89	1,66	30,00	26,70	49,80	26,70	—	23,10	
P 22	0+503,00	0,24	2,08	0,61	1,81	23,00	14,03	41,63	14,03	—	27,60	
P 23	0+525,00	0,26	1,53	0,25	1,81	22,00	5,50	39,82	5,50	—	34,32	
P 24	0+544,20	0,25	1,04	0,26	1,29	19,20	4,99	24,77	4,99	—	19,78	
P 25	0+565,00	0,13	1,46	0,19	1,25	20,80	3,95	26,00	3,95	—	22,05	
P 26	0+585,00	0,10	2,34	0,12	1,90	20,00	2,40	38,00	2,40	—	35,60	
P 27	0+601,93	0,05	2,17	0,08	2,26	16,93	1,35	38,26	1,35	—	36,91	
P 28	0+630,00	0,36	1,05	0,21	1,61	28,07	5,89	45,19	5,89	—	39,30	
P 29	0+660,00	0,44	1,22	0,40	1,14	30,00	12,00	34,20	12,00	—	22,20	
P 30	0+690,00	0,45	1,55	0,45	1,39	30,00	13,50	41,70	13,50	—	28,20	
P 31	0+720,00	0,39	1,73	0,42	1,64	30,00	12,60	49,20	12,60	—	36,60	
P 32	0+750,00	0,39	1,92	0,39	1,83	30,00	11,70	54,90	11,70	—	43,20	
P 33	0+810,00	0,71	0,77	0,55	1,35	60,00	33,00	81,00	33,00	—	48,00	
P 34	0+840,00	0,96	0,90	0,84	0,84	30,00	25,20	25,20	25,20	—	—	
P 35	0+870,00	0,13	1,73	0,55	1,32	30,00	16,50	39,60	16,50	—	23,10	
P 36	0+900,00	0,47	0,92	0,30	1,33	30,00	9,00	39,90	9,00	—	30,90	

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odlegość	Objętość		Zużycie na miejscu m³	Nadmiar	
		m		m²		m	m³			objętość m³	
		W	N	W	N	-	W	N		-	W
				0,54	0,92	30,00	16,20	27,60	16,20	—	11,40
P 37	0+930,00	0,61	0,91	0,68	0,99	18,71	12,72	18,52	12,72	—	5,80
P 38	0+948,71	0,74	1,06	0,62	1,15	21,29	13,20	24,48	13,20	—	11,28
P 39	0+970,00	0,50	1,24	0,35	1,29	17,28	6,05	22,29	6,05	—	16,24
P 40	0+987,28	0,20	1,33	0,47	1,22	17,72	8,33	21,62	8,33	—	13,29
P 41	1+005,00	0,74	1,10	0,68	1,20	15,01	10,21	18,01	10,21	—	7,80
P 42	1+020,01	0,61	1,30	0,38	1,20	14,99	5,70	17,99	5,70	—	12,29
P 43	1+035,00	0,15	1,10	0,13	1,20	15,00	1,95	18,00	1,95	—	16,05
P 44	1+050,00	0,10	1,30	0,10	1,26	8,58	0,86	10,81	0,86	—	9,95
P 45	1+058,58	0,10	1,21	0,10	1,18	21,42	2,14	25,28	2,14	—	23,14
P 46	1+080,00	0,10	1,14	0,32	1,11	30,00	9,60	33,30	9,60	—	23,70
P 47	1+110,00	0,53	1,08	0,55	1,21	30,00	16,50	36,30	16,50	—	19,80
P 48	1+140,00	0,56	1,34	0,57	1,48	30,00	17,10	44,40	17,10	—	27,30
P 49	1+170,00	0,57	1,62	0,60	1,59	25,30	15,18	40,23	15,18	—	25,05
P 50	1+195,30	0,63	1,56	0,70	1,47	19,70	13,79	28,96	13,79	—	15,17
P 51	1+215,00	0,77	1,38	0,73	1,35	20,00	14,60	27,00	14,60	—	12,40
P 52	1+235,00	0,68	1,32	0,54	1,37	25,00	13,50	34,25	13,50	—	20,75
P 53	1+260,00	0,40	1,41	0,46	1,50	24,21	11,14	36,32	11,14	—	25,18
P 54	1+284,21	0,52	1,58	0,49	1,57	15,79	7,74	24,79	7,74	—	17,05
P 55	1+300,00	0,45	1,56	0,43	1,73	20,00	8,60	34,60	8,60	—	26,00
P 56	1+320,00	0,40	1,89	0,35	2,12	12,47	4,36	26,44	4,36	—	22,08
P 57	1+332,47	0,30	2,34	0,32	2,36	17,53	5,61	41,37	5,61	—	35,76
P 58	1+350,00	0,34	2,38	0,43	1,99	30,00	12,90	59,70	12,90	—	46,80
P 59	1+380,00	0,52	1,59	0,54	1,73	30,00	16,20	51,90	16,20	—	35,70
P 60	1+410,00	0,55	1,87	0,60	1,76	30,00	18,00	52,80	18,00	—	34,80
P 61	1+440,00	0,65	1,64	0,65	1,84	30,00	19,50	55,20	19,50	—	35,70
P 62	1+470,00	0,65	2,03	0,51	2,10	30,00	15,30	63,00	15,30	—	47,70
P 63	1+500,00	0,36	2,17	0,28	2,00	30,00	8,40	60,00	8,40	—	51,60
P 64	1+530,00	0,19	1,82	0,23	1,58	25,00	5,75	39,50	5,75	—	33,75
P 65	1+555,00	0,27	1,34	0,33	1,24	29,09	9,60	36,07	9,60	—	26,47
P 66	1+584,09	0,39	1,13	0,33	1,34	20,91	6,90	28,02	6,90	—	21,12
P 67	1+605,00	0,26	1,54	0,26	1,48	20,00	5,20	29,60	5,20	—	24,40
P 68	1+625,00	0,26	1,41	0,33	1,38	25,00	8,25	34,50	8,25	—	26,25
P 69	1+650,00	0,40	1,35	0,63	1,42	30,00	18,90	42,60	18,90	—	23,70
P 70	1+680,00	0,85	1,49	1,34	1,44	30,00	40,20	43,20	40,20	—	3,00
P 71	1+710,00	1,82	1,38	1,78	1,18	30,00	53,40	35,40	35,40	18,00	—
P 72	1+740,00	1,73	0,97	1,94	0,98	30,14	58,47	29,54	29,54	28,93	—
P 73	1+770,14	2,14	0,99								

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odlęgiłość	Objętość		Zużycie na miejscu m³	Nadmiar	
		m		m²		m	m³			objętość m³	
		W	N	W	N	-	W	N		-	W
				1,71	0,93	29,86	51,06	27,77	27,77	23,29	—
P 74	1+800,00	1,28	0,87	0,88	1,05	30,00	26,40	31,50	26,40	—	5,10
P 75	1+830,00	0,48	1,23	0,50	1,26	30,00	15,00	37,80	15,00	—	22,80
P 76	1+860,00	0,52	1,28	0,72	1,06	30,00	21,60	31,80	21,60	—	10,20
P 77	1+890,00	0,92	0,83	0,66	1,01	22,87	15,09	23,10	15,09	—	8,01
P 78	1+912,87	0,39	1,19	0,63	1,18	22,13	13,94	26,11	13,94	—	12,17
P 79	1+935,00	0,87	1,17	0,91	1,02	23,29	21,19	23,76	21,19	—	2,57
P 80	1+958,29	0,95	0,86	0,65	1,09	21,71	14,11	23,66	14,11	—	9,55
P 81	1+980,00	0,34	1,31	0,21	1,63	23,71	4,98	38,65	4,98	—	33,67
P 82	2+003,71	0,08	1,95	0,09	1,73	16,29	1,47	28,18	1,47	—	26,71
P 83	2+020,00	0,10	1,50	0,12	1,47	20,00	2,40	29,40	2,40	—	27,00
P 84	2+040,00	0,13	1,43	0,15	1,34	25,00	3,75	33,50	3,75	—	29,75
P 85	2+065,00	0,16	1,24	0,21	1,19	14,97	3,14	17,81	3,14	—	14,67
P 86	2+079,97	0,25	1,14	0,25	1,10	20,03	5,01	22,03	5,01	—	17,02
P 87	2+100,00	0,25	1,05	0,28	1,06	30,00	8,40	31,80	8,40	—	23,40
P 88	2+130,00	0,31	1,06	0,34	1,08	30,00	10,20	32,40	10,20	—	22,20
P 89	2+160,00	0,37	1,09	0,41	1,03	30,00	12,30	30,90	12,30	—	18,60
P 90	2+190,00	0,44	0,97	0,43	1,20	30,00	12,90	36,00	12,90	—	23,10
P 91	2+220,00	0,42	1,42	0,44	1,47	30,00	13,20	44,10	13,20	—	30,90
P 92	2+250,00	0,46	1,51	0,30	1,63	30,00	9,00	48,90	9,00	—	39,90
P 93	2+280,00	0,14	1,74	0,22	1,73	30,00	6,60	51,90	6,60	—	45,30
P 94	2+310,00	0,29	1,71	0,39	1,59	30,00	11,70	47,70	11,70	—	36,00
P 95	2+340,00	0,48	1,46	0,61	1,23	30,00	18,30	36,90	18,30	—	18,60
P 96	2+370,00	0,74	0,99	0,72	0,97	30,00	21,60	29,10	21,60	—	7,50
P 97	2+400,00	0,70	0,95	0,67	0,87	30,00	20,10	26,10	20,10	—	6,00
P 98	2+430,00	0,64	0,79	0,52	0,87	30,00	15,60	26,10	15,60	—	10,50
P 99	2+460,00	0,40	0,94	0,39	0,99	20,00	7,80	19,80	7,80	—	12,00
P 100	2+480,00	0,38	1,03	0,39	0,99	19,98	7,79	19,78	7,79	—	11,99
P 101	2+499,98	0,39	0,95	0,45	0,89	20,02	9,01	17,82	9,01	—	8,81
P 102	2+520,00	0,50	0,83	0,40	0,92	30,00	12,00	27,60	12,00	—	15,60
P 103	2+550,00	0,29	1,00	0,50	0,80	30,00	15,00	24,00	15,00	—	9,00
P 104	2+580,00	0,71	0,60	0,58	0,60	30,00	17,40	18,00	17,40	—	0,60
P 105	2+610,00	0,44	0,60	0,57	0,60	30,00	17,10	18,00	17,10	—	0,90
P 106	2+640,00	0,70	0,59	0,72	0,79	20,00	14,40	15,80	14,40	—	1,40
P 107	2+660,00	0,74	0,98	0,70	1,07	19,21	13,45	20,55	13,45	—	7,10
P 108	2+679,21	0,66	1,15	0,79	0,97	20,79	16,42	20,17	16,42	—	3,75
P 109	2+700,00	0,91	0,79	0,88	0,85	11,99	10,55	10,19	10,19	0,36	—
P 110	2+711,99	0,85	0,91								

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu m³	Nadmiar	
		m		m²		m	m³			objętość m³	
		W	N	W	N	-	W	N		-	W
				0,61	1,14	18,01	10,99	20,53	10,99	—	9,54
P 111	2+730,00	0,36	1,36	0,35	1,34	14,77	5,17	19,79	5,17	—	14,62
P 112	2+744,77	0,34	1,31	0,48	1,25	20,23	9,71	25,29	9,71	—	15,58
P 113	2+765,00	0,62	1,19	0,53	1,15	25,00	13,25	28,75	13,25	—	15,50
P 114	2+790,00	0,43	1,11	0,44	1,18	30,00	13,20	35,40	13,20	—	22,20
P 115	2+820,00	0,44	1,24	0,54	1,05	30,00	16,20	31,50	16,20	—	15,30
P 116	2+850,00	0,63	0,86	0,59	0,83	30,00	17,70	24,90	17,70	—	7,20
P 117	2+880,00	0,54	0,80	0,76	0,77	30,00	22,80	23,10	22,80	—	0,30
P 118	2+910,00	0,98	0,73	1,01	0,76	25,00	25,25	19,00	19,00	6,25	—
P 119	2+935,00	1,03	0,78	1,06	0,79	20,00	21,20	15,80	15,80	5,40	—
P 120	2+955,00	1,09	0,79	1,04	0,84	16,21	16,86	13,62	13,62	3,24	—
P 121	2+971,21	0,98	0,88	0,86	0,92	28,79	24,76	26,49	24,76	—	1,73
P 122	3+000,00	0,74	0,96	0,79	1,14	30,00	23,70	34,20	23,70	—	10,50
P 123	3+030,00	0,83	1,32	0,81	1,39	30,00	24,30	41,70	24,30	—	17,40
P 124	3+060,00	0,78	1,46	1,00	1,34	30,00	30,00	40,20	30,00	—	10,20
P 125	3+090,00	1,22	1,22	1,29	1,24	25,00	32,25	31,00	31,00	1,25	—
P 126	3+115,00	1,35	1,26	1,30	1,20	22,23	28,90	26,68	26,68	2,22	—
P 127	3+137,23	1,25	1,13	0,85	1,45	22,77	19,35	33,02	19,35	—	13,67
P 128	3+160,00	0,45	1,76	0,84	1,46	20,00	16,80	29,20	16,80	—	12,40
P 129	3+180,00	1,23	1,16	1,35	1,00	30,00	40,50	30,00	30,00	10,50	—
P 130	3+210,00	1,47	0,84	0,85	1,24	30,00	25,50	37,20	25,50	—	11,70
P 131	3+240,00	0,22	1,63	0,19	1,68	20,49	3,89	34,42	3,89	—	30,53
P 132	3+260,49	0,15	1,72	0,16	1,66	14,51	2,32	24,09	2,32	—	21,77
P 133	3+275,00	0,16	1,59	0,36	1,36	18,72	6,74	25,46	6,74	—	18,72
P 134	3+293,72	0,55	1,12	0,70	1,08	16,28	11,40	17,58	11,40	—	6,18
P 135	3+310,00	0,85	1,04	0,98	1,00	16,95	16,61	16,95	16,61	—	0,34
P 136	3+326,95	1,10	0,95	0,74	1,19	18,05	13,36	21,48	13,36	—	8,12
P 137	3+345,00	0,37	1,42	0,41	1,44	15,00	6,15	21,60	6,15	—	15,45
P 138	3+360,00	0,44	1,46	0,62	1,42	30,00	18,60	42,60	18,60	—	24,00
P 139	3+390,00	0,80	1,37	0,76	1,31	30,00	22,80	39,30	22,80	—	16,50
P 140	3+420,00	0,71	1,24	0,61	1,52	30,00	18,30	45,60	18,30	—	27,30
P 141	3+450,00	0,51	1,79	0,47	1,67	30,00	14,10	50,10	14,10	—	36,00
P 142	3+480,00	0,42	1,54	0,35	1,53	30,00	10,50	45,90	10,50	—	35,40
P 143	3+510,00	0,27	1,51	0,38	1,67	30,00	11,40	50,10	11,40	—	38,70
P 144	3+540,00	0,48	1,83	0,68	1,64	30,00	20,40	49,20	20,40	—	28,80
P 145	3+570,00	0,88	1,45	0,83	1,21	30,00	24,90	36,30	24,90	—	11,40
P 146	3+600,00	0,77	0,97	0,60	1,33	30,00	18,00	39,90	18,00	—	21,90
P 147	3+630,00	0,42	1,68								

Lp	km	Szerokość		Średnia szer.		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu m³	Nadmiar objętość m³	
		m		m²		m	m³				
		W	N	W	N	-	W	N	-	W	N
				0,37	1,55	30,00	11,10	46,50	11,10	—	35,40
P 148	3+660,00	0,31	1,42	0,49	1,41	30,00	14,70	42,30	14,70	—	27,60
P 149	3+690,00	0,67	1,40	0,68	1,38	30,00	20,40	41,40	20,40	—	21,00
P 150	3+720,00	0,68	1,35	0,61	1,41	30,00	18,30	42,30	18,30	—	24,00
P 151	3+750,00	0,54	1,47	0,46	1,52	30,00	13,80	45,60	13,80	—	31,80
P 152	3+780,00	0,37	1,56	0,41	1,50	20,00	8,20	30,00	8,20	—	21,80
P 153	3+800,00	0,45	1,43	0,54	1,47	25,00	13,50	36,75	13,50	—	23,25
P 154	3+825,00	0,62	1,50	0,51	1,71	17,91	9,13	30,63	9,13	—	21,50
P 155	3+842,91	0,40	1,92	0,45	1,98	17,09	7,69	33,84	7,69	—	26,15
P 156	3+860,00	0,50	2,03	0,53	1,94	15,00	7,95	29,10	7,95	—	21,15
P 157	3+875,00	0,55	1,85	0,83	1,80	25,00	20,75	45,00	20,75	—	24,25
P 158	3+900,00	1,11	1,75	1,21	1,85	25,00	30,25	46,25	30,25	—	16,00
P 159	3+925,00	1,30	1,94	1,24	1,86	23,81	29,52	44,29	29,52	—	14,77
P 160	3+948,81	1,17	1,78	1,00	1,54	21,19	21,19	32,63	21,19	—	11,44
P 161	3+970,00	0,82	1,29	0,70	1,30	20,00	14,00	26,00	14,00	—	12,00
P 162	3+990,00	0,58	1,30	0,47	1,22	30,00	14,10	36,60	14,10	—	22,50
P 163	4+020,00	0,36	1,13	0,44	1,00	30,00	13,20	30,00	13,20	—	16,80
P 164	4+050,00	0,52	0,87	0,79	0,79	20,00	15,80	15,80	15,80	—	—
P 165	4+070,00	1,06	0,71			suma	2341,1	6201,2	2241,7	99,5	3959,5