

1. ZESTAWIENIE TEBELARYCZNE WYCINKI DRZEW

Przebudowa dróg powiatowych: Nr P 1 592R ul. Pod Rozborzem w Przeworsku w km 1+260 ÷ 1 + 586, Nr P 1 592R Przeworsk – Ujezna – Pełkinie w km 1 + 586 ÷ 3+650, Nr P 1 593R Rozbórz – Mirocin – Ożańsk w km 0+000 ÷ 4+788					
Droga powiatowa Nr 1 592R					
Lp	Kilometraż	Rodzaj	Średnica [cm]	Obwód [cm]	Numer działki
1	1+680,90	modrzew polski	21	66,0	62
2	1+683,90	modrzew polski	24	76,0	62
3	1+685,95	modrzew polski	34	107,0	62
4	2+048,45	jesion wyniosły	52	164,0	62
5	2+613,70	jesion wyniosły	48	151,0	62
6	2+676,60	jesion wyniosły	77	242,0	62
7	2+704,15	jesion wyniosły	56	176,0	62
8	3+248,80	jesion wyniosły	65	205,0	1251
9	3+261,70	jesion wyniosły	69	217,0	1251
10	3+268,10	jesion wyniosły	28	88,0	1251
11	3+274,85	jesion wyniosły	56	176,0	1251
12	3+279,00	jesion wyniosły	58	183,0	1251
13	3+288,70	jesion wyniosły	56	176,0	1251
14	3+294,90	jesion wyniosły	67	211,0	1251
15	3+312,80	jesion wyniosły	66	208,0	1258
16	3+313,70	jesion wyniosły	56	176,0	1251
17	3+353,40	jesion wyniosły	53	167,0	1258
18	3+375,60	jesion wyniosły	54	170,0	1258
19	3+398,35	jesion wyniosły	46	145,0	1258
20	3+416,35	wiąz szypułkowy	61	192,0	1258
Droga powiatowa Nr 1 593R					
Lp	Kilometraż	Rodzaj	Średnica [cm]	Obwód [cm]	Numer działki
1	1+466,40	klon zwyczajny	35	110,0	1311
2	1+467,60	klon zwyczajny	37	117,0	1311
3	1+504,70	klon zwyczajny	47	148,0	1311
4	1+507,15	klon zwyczajny	59	186,0	1311
5	1+617,70	lipa drobnolistna	49	154,0	1311
6	2+103,90	lipa drobnolistna	55	173,0	1311
7	2+342,15	jesion wyniosły	29	92,0	1311
8	2+348,70	jesion wyniosły	31	98,0	1311
9	2+356,15	jesion wyniosły	33	104,0	1311
10	2+669,20	klon zwyczajny	52	164,0	1691/1
11	2+680,35	klon zwyczajny	51	161,0	1691/1
12	2+686,65	wiąz szypułkowy	43	136,0	1691/1
13	4+139,35	klon zwyczajny	59	186,0	1467
14	4+146,95	klon zwyczajny	50	158,0	1467
15	4+152,70	klon zwyczajny	53	167,0	1467
16	4+257,30	brzoza brodawkowata	29	92,0	1467
17	4+260,30	brzoza brodawkowata	31	98,0	1467

Tabela 2.1: ZESTAWIENIE ZJAZDÓW DP 1 592R

Przebudowa dróg powiatowych: Nr P 1 592R ul. Pod Rozborzem w Przeworsku w km 1+260 ÷ 1 + 586, Nr P 1 592R Przeworsk – Ujezna – Pełkinie w km 1 + 586 ÷ 3+650, Nr P 1 593R Rozbórz – Mirocin – Ożańsk w km 0+000 ÷ 4+788

Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Stan projektowany				
				Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dościa
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
1	P	1+274,23	indywidualny	bitumiczna	0	5	52,6	0
2	L	1+296,40	indywidualny	bitumiczna	0	3,5	38,7	0
3	P	1+299,25	indywidualny	kostka betonowa	9,5	6	21,4	5,3
4	L	1+340,98	publiczny	bitumiczna	0	9,7	35,5	0
5	P	1+352,88	dojście	kostka betonowa	4,5	1,5	0	4,8
6	P	1+364,72	indywidualny	kruszywo łamane	7,5	3,5	14,5	0
7	L	1+382,38	indywidualny	kostka betonowa	0	5	19,7	0
8	P	1+388,94	indywidualny	bitumiczna	7,5	3,5	14,9	0
9	P	1+397,76	dojście	kostka betonowa	11	1	0	3,5
10	P	1+402,79	indywidualny	kruszywo łamane		4	18	0
11	L	1+417,43	indywidualny	kostka betonowa	0	4	18	0
12	P	1+429,32	indywidualny	kruszywo łamane	7,5	3,5	18	0
13	P	1+438,36	dojście	kostka betonowa	4	1	0	3,9
14	L	1+445,86	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	18,6	0
15	P	1+452,57	indywidualny	kruszywo łamane	9	4,5	19,5	0
16	L	1+476,72	indywidualny	kostka betonowa	0	5	16,8	0
17	L	1+504,19	indywidualny	kostka betonowa	0	5	16,7	0
18	P	1+521,76	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	14,4	0
19	P	1+538,54	indywidualny	kostka betonowa	0	5	13,6	0
20	P	1+561,26	indywidualny	bitumiczna	0	5,5	15	0
21	L	1+588,36	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	21,2	0
22	L	1+611,30	indywidualny	kostka betonowa	0	4	13,7	0
23	P	1+629,67	dojście	kostka betonowa	3,5	1	0	2,9
24	L	1+689,76	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	20,1	0
25	P	1+693,78	indywidualny	kostka betonowa	8	4,5	15,1	0
26	L	1+713,26	indywidualny	kostka betonowa	0	6	24,4	0
27	P	1+720,23	indywidualny	bitumiczna	10	5,5	19,3	0
28	P	1+747,86	indywidualny	kostka betonowa	8	4	13	0
29	P	1+772,47	indywidualny	kostka betonowa	10	6,5	16	3
30	L	1+783,92	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	15,9	0
31	L	1+812,03	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	13,4	0
32	P	1+813,08	indywidualny	kruszywo łamane	9	4,5	17,4	0
33	L	1+815,53	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	13,4	0
34	L	1+866,90	indywidualny	kostka betonowa	0	5	14,8	0
35	P	1+879,08	indywidualny	kruszywo łamane	9	4	20,6	0
36	P	1+918,90	indywidualny	kruszywo łamane	9	4	24,9	0
37	P	1+949,61	indywidualny	kruszywo łamane	8,5	4	21	0
38	L	1+954,41	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	20,5	0
39	L	1+972,63	indywidualny	kostka betonowa	0	5	19,8	0
40	P	1+977,13	indywidualny	kostka betonowa	0	4	16,2	0
41	P	2+011,59	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	14,5	0
42	P	2+052,85	indywidualny	kruszywo łamane	0	4	21,5	0
43	P	2+062,22	indywidualny	kostka betonowa	0	6,5	31	0
44	P	2+123,50	indywidualny	kostka betonowa	0	8,65	41,2	0
45	P	2+159,18	indywidualny	bitumiczna	0	3	77,2	0
46	P	2+174,27	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	16,6	0

				Stan projektowany				
Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojazdu
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
47	L	2+182,70	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	21	0
48	P	2+191,07	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	17,1	0
49	L	2+220,28	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	11,8	1
50	P	2+238,10	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	15,3	0
51	L	2+249,19	indywidualny	kostka betonowa	0	5	19,6	0
52	P	2+249,25	indywidualny	kruszywo łamane	8,5	4	16,8	0
53	P	2+275,17	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	14,9	0
54	L	2+293,31	publiczny	kostka betonowa	0	3	11	0
55	L	2+302,19	indywidualny	kostka betonowa	0	3	14	0
56	L	2+308,84	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	18	0
57	P	2+326,58	indywidualny	kruszywo łamane	8,5	4	15,9	0
58	L	2+338,00	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	18,9	0
59	P	2+369,07	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	17,5	0
60	L	2+370,89	indywidualny	kostka betonowa	0	5	18,7	0
61	P	2+389,73	indywidualny	kruszywo łamane	9,5	5	21,1	0
62	L	2+412,69	indywidualny	kostka betonowa	0	4	15,6	0
63	P	2+508,19	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,25	7,4	0
64	P	2+511,19	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,25	7,4	0
65	P	2+550,63	indywidualny	kostka betonowa	0	5	16,9	0
66	L	2+558,67	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	13,3	3
67	L	2+592,94	indywidualny	kostka betonowa	0	5	24	0
68	L	2+616,82	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	18,7	0
69	P	2+707,13	indywidualny	kruszywo łamane	8,5	3,5	15,3	2,5
70	P	2+780,16	indywidualny	kostka betonowa	0	4	15,9	0
71	L	2+797,03	skrzyżowanie	bitumiczna	0	4,4	46,3	0
72	P	2+801,54	skrzyżowanie	bitumiczna	0	3,5	17,1	0
73	P	2+895,21	skrzyżowanie	bitumiczna	0	3,5	45	0
74	L	2+897,41	publiczny	bitumiczna	0	3,75	35,8	0
75	L	2+945,19	indywidualny	kostka betonowa	0	4	22,6	0
76	L	2+970,52	publiczny	bitumiczna	0	3,6	45	0
77	P	2+974,41	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	17,6	4,9
78	L	2+979,82	indywidualny	kostka betonowa	0	5,7	24,3	3,6
79	L	3+001,64	indywidualny	kostka betonowa	0	4	12,8	0
80	L	3+008,14	indywidualny	kostka betonowa	0	4	12,8	0
81	P	3+021,76	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	19,4	1,9
82	L	3+029,98	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	11,7	0
83	L	3+033,98	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	14,2	0
84	L	3+054,98	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	13,3	0
85	L	3+060,48	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	13,3	0
86	P	3+074,81	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	8,8	0
87	P	3+100,08	indywidualny	kruszywo łamane	0	4,4	11,3	0
88	L	3+111,18	indywidualny	kostka betonowa	0	4	14,9	0
89	L	3+120,50	skrzyżowanie	bitumiczna	0	4	41	0
90	P	3+137,25	skrzyżowanie	bitumiczna	0	3,2	59,4	0
91	L	3+145,50	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	13,1	0
92	P	3+239,73	indywidualny	kruszywo łamane	9	4,5	19,7	0
93	L	3+240,77	indywidualny	kostka betonowa	0	4	27,2	0
94	P	3+291,45	indywidualny	kruszywo łamane	8	4	19,2	0
95	L	3+308,57	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	26,3	0
96	P	3+371,91	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	16,1	0
97	L	3+395,03	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	15,5	0
98	P	3+471,04	indywidualny	kruszywo łamane	0	4	17,2	0

				Stan projektowany				
Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojścia
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
99	P	3+620,31	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	14,7	0
100	P	3+686,83	skrzyżowanie	bitumiczna	0	4	27,9	0
SUMA					251,5	420,9	1978,2	40,3

Tabela 2.2: ZESTAWIENIE ZJAZDÓW DP 1 593R**Przebudowa dróg powiatowych: Nr P 1 592R ul. Pod Rozborzem w Przeworsku w km 1+260 ÷ 1 + 586, Nr P 1 592R Przeworsk – Ujezna – Pełkinie w km 1 + 586 ÷ 3+650, Nr P 1 593R Rozbórz – Mirocin – Ożańsk w km 0+000 ÷ 4+788**

Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Stan projektowany				
				Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojścia
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
1	L	0+026,55	indywidualny	kostka betonowa	0	4	21,7	0,0
2	P	0+032,67	indywidualny	bitumiczna	8,5	3,6	12,5	0,0
3	P	0+057,88	indywidualny	kruszywo łamane	9	4	15,3	0,0
4	P	0+078,48	indywidualny	bitumiczna	9	4	15,0	0,0
5	L	0+089,42	indywidualny	kostka betonowa	0	5	11,0	1,0
6	L	0+098,63	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	15,9	0,0
7	P	0+131,48	indywidualny	kruszywo łamane	8,5	3,5	16,2	0,0
8	L	0+189,26	publiczny	bitumiczna	0	3,5	33,7	0,0
9	P	0+203,01	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	15,5	0,0
10	L	0+206,97	indywidualny	kostka betonowa	0	3,3	15,8	0,0
11	P	0+209,83	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	22,9	0,0
12	L	0+212,73	indywidualny	kostka betonowa	0	4	14,8	0,0
13	L	0+280,35	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	16,0	0,0
14	L	0+302,68	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	13,4	0,0
15	L	0+332,44	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	12,6	0,0
16	L	0+357,01	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	12,1	0,0
17	P	0+385,45	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	12,7	0,0
18	L	0+394,84	skrzyżowanie	bitumiczna	0	3,85	33,3	0,0
19	P	0+411,17	publiczny	bitumiczna	0	3	48,5	0,0
20	L	0+427,02	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	11,3	0,0
21	P	0+427,39	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	18,0	0,0
22	L	0+444,89	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	16,2	0,0
23	L	0+470,22	indywidualny	kostka betonowa	0	4	14,3	0,0
24	L	0+486,50	indywidualny	kostka betonowa	0	4	16,0	0,0
25	P	0+494,00	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	16,8	0,0
26	L	0+507,08	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	38,3	0,0
27	P	0+547,17	indywidualny	kruszywo łamane	0	5,5	28,9	0,0
28	L	0+549,11	publiczny	kostka betonowa	0	5,5	39,2	0,0
29	P	0+568,84	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	20,5	0,0
30	L	0+582,12	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	13,2	0,0
31	P	0+586,10	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	22,6	0,0
32	P	0+601,59	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,85	12,1	0,0
33	L	0+635,28	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	16,9	0,0
34	P	0+659,45	indywidualny	bitumiczna	0	3	36,4	0,0
35	L	0+664,13	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	13,1	0,0
36	P	0+687,68	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	16,8	0,0
37	L	0+700,60	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	13,6	0,0
38	P	0+710,90	indywidualny	bitumiczna	0	3,95	39,7	0,0
39	L	0+721,52	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	12,8	0,0
40	L	0+764,50	publiczny	bitumiczna	0	3	32,7	0,0
41	P	0+802,06	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	23,7	0,0
42	L	0+818,48	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	11,1	0,0
43	P	0+844,96	indywidualny	kostka betonowa	0	3,1	14,7	0,0

				Stan projektowany				
Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojścia
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
44	P	0+869,94	indywidualny	kostka betonowa	0	6	24,4	0,0
45	L	0+871,34	publiczny	bitumiczna	0	2,5	30,5	0,0
46	P	0+962,93	publiczny	bitumiczna	0	3	38,7	0,0
47	P	0+989,08	indywidualny	bitumiczna	0	3,2	22,9	0,0
48	P	1+034,31	indywidualny	kostka betonowa	0	3	17,8	0,0
49	P	1+054,69	indywidualny	kostka betonowa	0	3	11,4	0,0
50	P	1+072,84	indywidualny	kostka betonowa	0	3	9,4	0,0
51	L	1+137,14	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	10,0	0,0
52	L	1+168,83	publiczny	bitumiczna	0	3	16,7	0,0
53	P	1+169,31	skrzyżowanie	bitumiczna	0	3,3	55,7	0,0
54	L	1+196,95	indywidualny	kostka betonowa	0	4	25,9	0,0
55	L	1+220,64	publiczny	bitumiczna	0	3,5	40,7	0,0
56	P	1+331,07	publiczny	bitumiczna	0	3,3	49,8	0,0
57	L	1+418,33	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	14,1	0,0
58	L	1+472,02	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	15,3	0,0
59	L	1+489,39	indywidualny	kostka betonowa	0	4	13,9	0,0
60	L	1+525,34	publiczny	bitumiczna	0	3	34,7	0,0
61	L	1+531,61	indywidualny	kostka betonowa	0	3,1	9,1	0,0
62	L	1+557,74	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	13,6	0,0
63	L	1+575,45	indywidualny	kostka betonowa	0	3,3	12,6	0,0
64	L	1+579,56	indywidualny	kostka betonowa	0	5,3	19,7	0,0
65	P	1+582,40	publiczny	bitumiczna	0	7,15	46,8	0,0
66	P	1+625,28	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	43,3	0,0
67	L	1+645,07	indywidualny	kostka betonowa	0	4	19,0	0,0
68	P	1+667,24	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	18,3	0,0
69	L	1+669,45	indywidualny	kostka betonowa	0	4	19,6	0,0
70	P	1+704,79	indywidualny	kruszywo łamane	10,5	3,5	30,0	0,0
71	L	1+718,16	indywidualny	kostka betonowa	0	3	9,5	0,0
72	L	1+721,41	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	7,2	0,0
73	L	1+754,74	indywidualny	kostka betonowa	0	5	15,3	0,0
74	P	1+757,13	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,6	24,1	0,0
75	P	1+770,07	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,85	23,2	0,0
76	P	1+824,84	indywidualny	bitumiczna	0	3	29,5	0,0
77	L	1+870,82	indywidualny	kostka betonowa	0	5	14,7	0,0
78	P	1+907,40	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	26,4	0,0
79	P	1+929,58	indywidualny	kruszywo łamane	0	4,2	29,6	0,0
80	L	1+931,55	publiczny	bitumiczna	0	4,5	57,3	0,0
81	P	1+941,21	dojście	kostka betonowa	0	1,2	0,0	2,8
82	L	1+984,89	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	13,5	0,0
83	P	1+999,75	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	17,1	0,0
84	L	2+012,11	skrzyżowanie	bitumiczna	0	3,5	19,1	0,0
85	P	2+012,57	publiczny	bitumiczna	0	3	48,2	0,0
86	L	2+018,27	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	1,0
87	L	2+032,07	indywidualny	kostka betonowa	0	4	16,3	0,0
88	L	2+041,19	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	17,7	0,0
89	L	2+066,35	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	15,5	0,0
90	P	2+071,21	indywidualny	kostka betonowa	0	3	26,2	0,0
91	L	2+081,62	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	14,5	0,9
92	L	2+104,49	indywidualny	kostka betonowa	0	5	21,3	0,0
93	P	2+108,34	indywidualny	kostka betonowa	0	3	19,8	0,0

Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Stan projektowany				
				Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojścia
				[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
94	L	2+115,85	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	12,2	0,0
95	P	2+145,43	indywidualny	bitumiczna	0	3	11,5	0,0
96	L	2+157,01	indywidualny	bitumiczna	0	3,5	14,4	0,0
97	P	2+164,98	publiczny	bitumiczna	0	14,05	43,3	0,0
98	L	2+175,95	indywidualny	kostka betonowa	0	4,05	7,4	0,0
99	L	2+189,80	indywidualny	kostka betonowa	0	4	11,4	0,0
100	P	2+191,82	skrzyżowanie	bitumiczna	0	3,7	31,1	0,0
101	L	2+200,75	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	16,6	0,0
102	L	2+213,42	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	10,8	0,0
103	P	2+218,69	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	27,0	0,0
104	L	2+231,40	indywidualny	kostka betonowa	0	4	11,6	0,0
105	L	2+242,87	indywidualny	kostka betonowa	0	4	12,8	0,0
106	L	2+251,86	dojście	kostka betonowa	0	1,1	0,0	1,4
107	P	2+260,66	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	27,8	0,0
108	L	2+269,13	indywidualny	kostka betonowa	0	4	14,7	0,0
109	L	2+291,60	indywidualny	kostka betonowa	0	4	14,4	0,0
110	P	2+306,82	indywidualny	kostka betonowa	0	5,5	15,7	0,0
111	L	2+311,43	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	10,5	0,0
112	P	2+339,44	indywidualny	kruszywo łamane	0	4	16,9	0,0
113	L	2+347,80	dojście	kostka betonowa	0	1,2	0,0	1,1
114	L	2+365,61	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	10,6	0,0
115	P	2+369,50	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,8	11,4	0,0
116	L	2+375,60	indywidualny	kostka betonowa	0	6,3	12,9	0,0
117	L	2+398,81	indywidualny	bitumiczna	0	3	22,0	0,0
118	L	2+411,26	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	23,1	0,0
119	L	2+422,90	indywidualny	kostka betonowa	0	4	13,2	0,0
120	P	2+430,97	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,9	23,7	0,0
121	P	2+441,12	publiczny	bitumiczna	0	4	50,2	0,0
122	L	2+444,87	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	15,2	0,0
123	P	2+454,42	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,6	26,8	0,0
124	L	2+454,55	indywidualny	kostka betonowa	0	4	12,5	0,0
125	P	2+471,42	indywidualny	kruszywo łamane	0	4	23,0	0,0
126	L	2+473,92	indywidualny	kostka betonowa	0	4	19,1	0,0
127	P	2+477,41	indywidualny	kruszywo łamane	0	5,4	27,3	0,0
128	L	2+498,93	indywidualny	kostka betonowa	0	4	10,8	0,0
129	P	2+529,68	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	24,6	0,0
130	L	2+533,34	indywidualny	kostka betonowa	0	5	16,2	0,0
131	P	2+534,78	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	14,8	0,0
132	L	2+585,69	indywidualny	bitumiczna	0	3,5	20,0	0,0
133	P	2+651,87	indywidualny	kruszywo łamane	0	4	14,3	0,0
134	L	2+676,20	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	12,5	0,0
135	L	2+691,57	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	10,4	0,0
136	L	2+700,78	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	10,0	0,0
137	L	2+716,25	indywidualny	kostka betonowa	0	4	12,7	0,0
138	P	2+750,83	indywidualny	bitumiczna	8,5	4	15,7	0,0
139	L	2+779,48	publiczny	bitumiczna	0	4	18,9	0,0
140	P	2+782,30	indywidualny	bitumiczna	7,5	3	14,4	0,0
141	L	2+813,47	indywidualny	bitumiczna	0	3	14,7	0,0
142	L	2+843,58	indywidualny	kostka betonowa	0	4	15,7	0,0

				Stan projektowany				
Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojścia
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
143	P	2+871,03	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,5	15,1	0,0
144	L	2+885,29	indywidualny	kostka betonowa	0	4	20,7	0,0
145	P	2+912,99	indywidualny	kruszywo łamane	9,5	5	37,3	0,0
146	L	2+913,29	indywidualny	kostka betonowa	0	5	13,0	0,0
147	L	2+924,61	indywidualny	kostka betonowa	0	4	12,6	0,0
148	P	2+935,15	indywidualny	bitumiczna	10	5,5	34,9	0,0
149	P	2+957,65	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,1	23,7	0,0
150	L	2+964,29	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	15,7	0,0
151	P	2+975,97	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	19,6	0,0
152	P	3+045,28	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	12,2	0,0
153	P	3+060,83	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	11,9	0,0
154	P	3+082,86	indywidualny	kostka betonowa	0	3	11,0	0,0
155	L	3+094,85	indywidualny	bitumiczna	8,5	3	12,8	0,0
156	P	3+099,63	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	1,6
157	P	3+114,12	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	12,6	0,0
158	L	3+137,63	indywidualny	kruszywo łamane	8,5	3,5	14,0	0,0
159	L	3+152,62	indywidualny	kruszywo łamane	7,5	3,1	11,5	0,0
160	P	3+154,80	indywidualny	kostka betonowa	0	3	10,8	0,0
161	P	3+163,45	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	1,5
162	L	3+170,15	publiczny	kostka betonowa	0	3,5	20,7	0,0
163	P	3+184,09	indywidualny	kostka betonowa	0	3	11,2	0,0
164	P	3+209,74	skrzyżowanie	bitumiczna	0	3,5	30,2	0,0
165	L	3+210,33	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	9,0	0,0
166	L	3+271,66	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	3,6
167	L	3+353,38	indywidualny	kruszywo łamane	8	3	21,4	0,0
168	L	3+370,58	indywidualny	kruszywo łamane	8	3	12,0	0,0
169	L	3+419,15	indywidualny	kruszywo łamane	11,5	3	10,2	0,0
170	L	3+423,06	indywidualny	kruszywo łamane		3	13,2	0,0
171	L	3+435,59	indywidualny	kruszywo łamane	7,5	3	12,9	0,0
172	L	3+450,09	indywidualny	kruszywo łamane	14,5	4	15,5	0,0
173	L	3+456,21	indywidualny	bitumiczna		3	13,0	0,0
174	L	3+474,77	indywidualny	bitumiczna	8	3	12,4	0,0
175	L	3+500,99	indywidualny	kruszywo łamane	8	3,1	16,3	0,0
176	L	3+536,72	publiczny	bitumiczna	0	3,5	18,3	0,0
177	L	3+553,95	indywidualny	kruszywo łamane	8,5	3,5	13,6	0,0
178	L	3+567,46	indywidualny	kruszywo łamane	7,5	3	12,3	0,0
179	L	3+615,88	indywidualny	kruszywo łamane	9	4,5	16,7	0,0
180	L	3+638,98	indywidualny	bitumiczna	8	3	12,9	0,0
181	L	3+681,22	indywidualny	bitumiczna	16,5	3,6	24,3	0,0
182	L	3+689,55	indywidualny	kruszywo łamane		3,2	26,6	0,0
183	L	3+700,11	dojście	kostka betonowa	4,5	1,5	0,0	3,6
184	L	3+714,12	indywidualny	bitumiczna	0	3,25	23,5	0,0
185	P	3+740,67	publiczny	bitumiczna	0	8,8	45,6	0,0
186	L	3+755,96	skrzyżowanie	bitumiczna	0	8	33,4	0,0
187	P	3+762,73	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	2,2
188	L	3+817,84	indywidualny	kostka betonowa	0	3	19,2	0,0
189	P	3+821,28	indywidualny	bitumiczna	0	4,2	18,4	0,0
190	L	3+843,29	publiczny	bitumiczna	0	4	17,9	0,0

Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Stan projektowany				
				Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojścia
				[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
191	P	3+854,89	indywidualny	kruszywo łamane	0	4	21,1	0,0
192	L	3+862,64	indywidualny	kostka betonowa	0	3	25,0	0,0
193	L	3+880,21	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	1,8
194	L	3+900,48	indywidualny	kostka betonowa	0	3	12,6	0,0
195	L	3+917,43	indywidualny	kostka betonowa	0	3	16,4	0,0
196	L	3+942,25	indywidualny	kostka betonowa	0	3	10,2	0,0
197	L	3+962,30	indywidualny	kostka betonowa	0	4	14,7	0,0
198	L	3+979,10	indywidualny	kostka betonowa	0	3	9,1	0,0
199	L	4+001,65	indywidualny	kostka betonowa	0	3	9,2	0,0
200	L	4+005,39	indywidualny	kostka betonowa	0	3	9,6	0,0
201	P	4+014,42	publiczny	kostka betonowa	0	9,5	74,2	0,0
202	L	4+025,94	indywidualny	kostka betonowa	0	3,3	10,9	0,0
203	L	4+029,56	indywidualny	kostka betonowa	0	3,7	8,4	0,0
204	P	4+046,20	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	30,8	0,0
205	L	4+054,49	indywidualny	kostka betonowa	0	3	7,9	0,0
206	P	4+064,97	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	24,9	0,0
207	L	4+075,13	indywidualny	kostka betonowa	0	3,15	18,2	0,0
208	L	4+089,39	indywidualny	kostka betonowa	0	3	8,6	0,0
209	P	4+093,17	publiczny	bitumiczna	0	3,5	32,4	0,0
210	L	4+101,01	indywidualny	kostka betonowa	0	3	8,4	0,0
211	L	4+130,04	indywidualny	kostka betonowa	0	3	11,0	0,0
212	P	4+131,19	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	31,2	0,0
213	L	4+145,93	indywidualny	kostka betonowa	0	3	15,2	0,0
214	L	4+161,14	indywidualny	kostka betonowa	0	3	12,0	0,0
215	P	4+173,37	indywidualny	kostka betonowa	0	5,75	14,4	0,0
216	L	4+180,64	indywidualny	kostka betonowa	0	3	9,4	0,0
217	P	4+191,94	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	28,6	0,0
218	L	4+195,10	indywidualny	kostka betonowa	0	3	9,5	0,0
219	P	4+229,83	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	13,2	0,0
220	L	4+236,71	indywidualny	kostka betonowa	0	3	13,9	0,0
221	L	4+262,78	indywidualny	kostka betonowa	0	3	11,8	0,0
222	P	4+267,38	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	25,9	0,0
223	L	4+269,92	indywidualny	kostka betonowa	0	4,5	19,7	0,0
224	L	4+315,54	indywidualny	kostka betonowa	0	3	8,1	0,0
225	L	4+322,91	indywidualny	kostka betonowa	0	3	9,1	0,0
226	P	4+332,35	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	30,0	0,0
227	P	4+348,23	publiczny	bitumiczna	0	5,8	34,9	0,0
228	L	4+358,32	indywidualny	kostka betonowa	0	3	11,3	0,0
229	P	4+360,45	indywidualny	bitumiczna	0	3	27,5	0,0
230	L	4+392,31	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	10,8	0,0
231	L	4+419,91	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	1,0
232	P	4+425,93	indywidualny	kostka betonowa	0	3	23,7	0,0
233	L	4+435,36	indywidualny	kostka betonowa	0	3	10,4	0,0
234	L	4+462,66	indywidualny	kostka betonowa	0	3	8,6	0,0
235	P	4+465,27	indywidualny	kostka betonowa	0	3	23,5	0,0

				Stan projektowany				
Lp.	Strona	Kilometraż	Rodzaj zjazdu	Rodzaj nawierzchni	Długość przepustu	Szer. zjazdu	Pow. zjazdu	Pow. dojścia
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]
236	L	4+470,57	indywidualny	kostka betonowa	0	3	11,6	0,0
237	L	4+484,64	indywidualny	kostka betonowa	0	3	10,3	0,0
238	P	4+508,21	indywidualny	kostka betonowa	0	3	15,4	0,0
239	L	4+532,68	publiczny	kostka betonowa	0	4	13,1	0,0
240	L	4+548,45	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	1,7
241	L	4+568,58	indywidualny	kostka betonowa	0	3	11,3	0,0
242	P	4+573,95	indywidualny	kostka betonowa	0	4	26,9	0,0
243	L	4+584,36	indywidualny	kostka betonowa	0	3	8,4	0,0
244	P	4+594,95	dojście	kostka betonowa	0	1,5	0,0	2,7
245	L	4+602,85	indywidualny	bitumiczna	0	5,25	12,1	0,0
246	L	4+607,31	indywidualny	bitumiczna	0	4,1	19,2	0,0
247	P	4+616,57	skrzyżowanie	bitumiczna	0	4	68,7	0,0
248	P	4+640,11	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	21,2	0,0
249	L	4+667,78	indywidualny	kostka betonowa	0	3	51,8	0,0
250	P	4+669,87	indywidualny	kostka betonowa	0	4	16,9	0,0
251	P	4+675,89	indywidualny	kostka betonowa	0	3,5	11,8	0,0
252	L	4+699,05	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	16,9	0,0
253	L	4+722,03	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,8	8,4	0,0
254	P	4+726,27	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	22,4	0,0
255	P	4+734,44	indywidualny	kruszywo łamane	0	3	14,7	0,0
256	P	4+757,23	indywidualny	kruszywo łamane	0	3,5	9,0	0,0

SUMA	249	924,0	4710,6	27,7
-------------	------------	--------------	---------------	-------------

Tabela 3.1: TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DP 1592R								
Przebudowa dróg powiatowych: Nr P 1 592R ul. Pod Rozborzem w Przeworsku w km 1+260 ÷ 1 + 586, Nr P 1 592R Przeworsk – Ujezna – Pełkinie w km 1 + 586 ÷ 3+650, Nr P 1 593R Rozbórz – Mirocin – Ożańsk w km 0+000 ÷ 4+788								
Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²			m	m ³
		W	N	W	N	-		W
P 1	1+260,00	0,80	0,75					
P 2	1+275,00	1,20	0,20	1,00	0,48	15,00	15,00	7,20
P 3	1+300,00	0,50	0,70	0,85	0,45	25,00	21,25	11,25
P 4	1+325,00	0,10	2,25	0,30	1,48	25,00	7,50	37,00
P 5	1+350,00	0,20	1,75	0,15	2,00	25,00	3,75	50,00
P 6	1+375,00	0,15	1,30	0,18	1,53	25,00	4,50	38,25
P 7	1+397,32	0,35	1,15	0,25	1,23	22,32	5,58	27,45
P 8	1+418,03	0,10	0,80	0,23	0,98	20,71	4,76	20,30
P 9	1+438,74	0,85	1,40	0,48	1,10	20,71	9,94	22,78
P 10	1+450,00	1,10	0,55	0,98	0,98	11,26	11,03	11,03
P 11	1+475,00	0,50	0,65	0,80	0,60	25,00	20,00	15,00
P 12	1+500,00	0,25	0,90	0,38	0,78	25,00	9,50	19,50
P 13	1+525,00	0,55	0,60	0,40	0,75	25,00	10,00	18,75
P 14	1+550,00	0,05	0,55	0,30	0,58	25,00	7,50	14,50
P 15	1+567,33	0,05	0,60	0,05	0,58	17,33	0,87	10,05
P 16	1+580,00	0,05	0,75	0,05	0,68	12,67	0,63	8,62
P 17	1+596,42	0,55	0,85	0,30	0,80	16,42	4,93	13,14
P 18	1+615,65	1,25	0,45	0,90	0,65	19,23	17,31	12,50
P 19	1+634,87	1,15	0,60	1,20	0,53	19,22	23,06	10,19
P 20	1+650,00	0,70	1,55	0,93	1,08	15,13	14,07	16,34
P 21	1+663,96	0,90	1,10	0,80	1,33	13,96	11,17	18,57
P 22	1+691,65	2,10	0,85	1,50	0,98	27,69	41,54	27,14
P 23	1+704,61	0,85	0,95	1,48	0,90	12,96	19,18	11,66
P 24	1+717,57	1,65	0,90	1,25	0,93	12,96	16,20	12,05
P 25	1+742,57	0,80	0,95	1,23	0,93	25,00	30,75	23,25
P 26	1+760,00	0,95	0,90	0,88	0,93	17,43	15,34	16,21
P 27	1+785,00	1,10	0,90	1,03	0,90	25,00	25,75	22,50
P 28	1+808,35	1,50	0,80	1,30	0,85	23,35	30,36	19,85
P 29	1+824,48	0,25	0,85	0,88	0,83	16,13	14,19	13,39
P 30	1+840,00	1,25	0,90	0,75	0,88	15,52	11,64	13,66
P 31	1+855,16	1,40	0,85	1,33	0,88	15,16	20,16	13,34
P 32	1+870,00	1,30	0,60	1,35	0,73	14,84	20,03	10,83

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
P 33	1+885,85	1,50	1,35	1,40	0,98	15,85	22,19	15,53
P 34	1+901,98	0,45	1,15	0,98	1,25	16,13	15,81	20,16
P 35	1+920,00	2,00	1,20	1,23	1,18	18,02	22,16	21,26
P 36	1+936,47	1,25	1,60	1,63	1,40	16,47	26,85	23,06
P 37	1+960,00	0,80	0,85	1,03	1,23	23,53	24,24	28,94
P 38	1+985,00	0,50	0,85	0,65	0,85	25,00	16,25	21,25
P 39	2+010,00	0,80	1,20	0,65	1,03	25,00	16,25	25,75
P 40	2+035,00	0,85	1,55	0,83	1,38	25,00	20,75	34,50
P 41	2+049,52	0,55	2,00	0,70	1,78	14,52	10,16	25,85
P 42	2+075,00	0,65	3,10	0,60	2,55	25,48	15,29	64,97
P 43	2+100,00	1,25	1,20	0,95	2,15	25,00	23,75	53,75
P 44	2+113,55	1,10	2,65	1,18	1,93	13,55	15,99	26,15
P 45	2+135,00	1,10	2,45	1,10	2,55	21,45	23,60	54,70
P 46	2+154,39	0,50	0,80	0,80	1,63	19,39	15,51	31,61
P 47	2+163,03	1,05	0,85	0,78	0,83	8,64	6,74	7,17
P 48	2+180,00	1,35	1,00	1,20	0,93	16,97	20,36	15,78
P 49	2+203,86	0,60	1,10	0,98	1,05	23,86	23,38	25,05
P 50	2+225,00	1,45	1,05	1,03	1,08	21,14	21,77	22,83
P 51	2+250,00	1,70	0,65	1,58	0,85	25,00	39,50	21,25
P 52	2+275,00	1,20	0,95	1,45	0,80	25,00	36,25	20,00
P 53	2+300,00	1,40	0,90	1,30	0,93	25,00	32,50	23,25
P 54	2+315,01	1,55	0,95	1,48	0,93	15,01	22,21	13,96
P 55	2+330,00	2,20	1,20	1,88	1,08	14,99	28,18	16,19
P 56	2+346,36	1,50	1,70	1,85	1,45	16,36	30,27	23,72
P 57	2+360,00	1,65	1,65	1,58	1,68	13,64	21,55	22,92
P 58	2+377,71	1,75	1,05	1,70	1,35	17,71	30,11	23,91
P 59	2+400,00	1,05	0,70	1,40	0,88	22,29	31,21	19,62
P 60	2+425,00	1,10	1,05	1,08	0,88	25,00	27,00	22,00
P 61	2+450,00	1,05	1,30	1,08	1,18	25,00	27,00	29,50
P 62	2+475,00	1,10	1,40	1,08	1,35	25,00	27,00	33,75
P 63	2+500,00	0,95	1,25	1,03	1,33	25,00	25,75	33,25
P 64	2+526,61	1,05	0,85	1,00	1,05	26,61	26,61	27,94
P 65	2+547,08	1,25	0,45	1,15	0,65	20,47	23,54	13,31
P 66	2+567,54	1,20	0,25	1,23	0,35	20,46	25,17	7,16
P 67	2+590,00	1,30	0,25	1,25	0,25	22,46	28,08	5,62
P 68	2+613,48	1,55	0,50	1,43	0,38	23,48	33,58	8,92
P 69	2+645,00	0,85	0,90	1,20	0,70	31,52	37,82	22,06

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
P 70	2+675,00	0,85	1,10	0,85	1,00	30,00	25,50	30,00
P 71	2+700,00	0,95	1,15	0,90	1,13	25,00	22,50	28,25
P 72	2+725,00	0,85	1,15	0,90	1,15	25,00	22,50	28,75
P 73	2+750,00	0,80	1,10	0,83	1,13	25,00	20,75	28,25
P 74	2+766,62	0,60	1,20	0,70	1,15	16,62	11,63	19,11
P 75	2+790,00	0,65	1,15	0,63	1,18	23,38	14,73	27,59
P 76	2+807,12	1,30	0,25	0,98	0,70	17,12	16,78	11,98
P 77	2+810,73	1,20	0,25	1,25	0,25	3,61	4,51	0,90
P 78	2+830,00	1,35	0,20	1,28	0,23	19,27	24,67	4,43
P 79	2+851,23	0,75	0,20	1,05	0,20	21,23	22,29	4,25
P 80	2+868,11	1,55	0,10	1,15	0,15	16,88	19,41	2,53
P 81	2+885,00	0,70	0,40	1,13	0,25	16,89	19,09	4,22
P 82	2+897,86	0,90	0,05	0,80	0,23	12,86	10,29	2,96
P 83	2+927,61	1,35	0,90	1,13	0,48	29,75	33,62	14,28
P 84	2+938,58	0,85	1,45	1,10	1,18	10,97	12,07	12,94
P 85	2+960,00	0,75	1,80	0,80	1,63	21,42	17,14	34,91
P 86	2+969,83	0,55	0,90	0,65	1,35	9,83	6,39	13,27
P 87	2+983,35	0,50	1,35	0,53	1,13	13,52	7,17	15,28
P 88	2+996,88	0,85	0,25	0,68	0,80	13,53	9,20	10,82
P 89	3+015,00	1,00	0,25	0,93	0,25	18,12	16,85	4,53
P 90	3+028,13	1,65	0,30	1,33	0,28	13,13	17,46	3,68
P 91	3+050,00	1,25	0,20	1,45	0,25	21,87	31,71	5,47
P 92	3+075,00	1,75	0,45	1,50	0,33	25,00	37,50	8,25
P 93	3+100,00	1,75	0,60	1,75	0,53	25,00	43,75	13,25
P 94	3+131,54	0,80	1,05	1,28	0,83	31,54	40,37	26,18
P 95	3+143,96	1,35	0,95	1,08	1,00	12,42	13,41	12,42
P 96	3+156,38	1,25	1,35	1,30	1,15	12,42	16,15	14,28
P 97	3+175,00	1,00	1,60	1,13	1,48	18,62	21,04	27,56
P 98	3+200,00	1,30	1,85	1,15	1,73	25,00	28,75	43,25
P 99	3+225,00	1,30	1,70	1,30	1,78	25,00	32,50	44,50
P 100	3+250,00	1,65	0,90	1,48	1,30	25,00	37,00	32,50
P 101	3+262,41	1,45	0,90	1,55	0,90	12,41	19,24	11,17
P 102	3+285,00	1,95	1,05	1,70	0,98	22,59	38,40	22,14
P 103	3+307,41	3,15	1,50	2,55	1,28	22,41	57,15	28,68
P 104	3+319,30	2,40	1,50	2,78	1,50	11,89	33,05	17,84
P 105	3+345,00	1,25	1,10	1,83	1,30	25,70	47,03	33,41
P 106	3+364,30	0,45	1,75	0,85	1,43	19,30	16,41	27,60

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
P 107	3+375,00	0,85	0,95	0,65	1,35	10,70	6,96	14,45
P 108	3+400,00	1,25	0,95	1,05	0,95	25,00	26,25	23,75
P 109	3+425,00	0,70	1,15	0,98	1,05	25,00	24,50	26,25
P 110	3+450,00	0,50	1,65	0,60	1,40	25,00	15,00	35,00
P 111	3+475,00	0,75	1,45	0,63	1,55	25,00	15,75	38,75
P 112	3+500,00	0,60	1,60	0,68	1,53	25,00	17,00	38,25
P 113	3+525,00	0,60	1,25	0,60	1,43	25,00	15,00	35,75
P 114	3+550,00	0,65	1,30	0,63	1,28	25,00	15,75	32,00
P 115	3+575,00	0,80	1,00	0,73	1,15	25,00	18,25	28,75
P 116	3+600,00	0,80	1,10	0,80	1,05	25,00	20,00	26,25
P 117	3+625,00	1,55	0,90	1,18	1,00	25,00	29,50	25,00
P 118	3+650,00	0,05	0,40	0,80	0,65	25,00	20,00	16,25
P 119	3+670,56	0,05	0,55	0,05	0,48	20,56	1,03	9,87
P 120	3+680,00	0,05	0,25	0,05	0,40	9,44	0,47	3,78
						SUMA	2435,34	2498,47

Tabela 3.2: TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DP 1593R

Przebudowa dróg powiatowych: Nr P 1 592R ul. Pod Rozborzem w Przeworsku w km 1+260 ÷ 1 + 586, Nr P 1 592R Przeworsk – Ujezna – Pełkinie w km 1 + 586 ÷ 3+650, Nr P 1 593R Rozbórz – Mirocin – Ożańsk w km 0+000 ÷ 4+788								
Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
P 1	0+010,00	1,50	1,75					
P 2	0+025,00	0,95	0,35	1,23	1,05	15,00	18,45	15,75
P 3	0+037,86	0,70	0,95	0,83	0,65	12,86	10,67	8,36
P 4	0+056,23	0,80	1,10	0,75	1,03	18,38	13,79	18,93
P 5	0+075,00	0,30	1,55	0,55	1,33	18,77	10,32	24,96
P 6	0+097,14	0,65	0,95	0,48	1,25	22,14	10,63	27,68
P 7	0+110,00	0,60	1,65	0,63	1,30	12,86	8,10	16,72
P 8	0+124,52	0,60	1,35	0,60	1,50	14,52	8,71	21,78
P 9	0+145,85	0,45	2,35	0,53	1,85	21,33	11,30	39,46
P 10	0+161,98	0,50	2,00	0,48	2,18	16,12	7,74	35,14
P 11	0+178,10	0,85	1,45	0,68	1,73	16,12	10,96	27,89
P 12	0+205,10	0,90	0,20	0,88	0,83	27,00	23,76	22,41
P 13	0+207,77	1,75	0,20	1,33	0,20	2,67	3,55	0,53
P 14	0+230,86	1,05	0,25	1,40	0,23	23,09	32,33	5,31
P 15	0+253,95	1,10	0,50	1,08	0,38	23,09	24,94	8,77
P 16	0+270,00	0,65	0,90	0,88	0,70	16,05	14,12	11,24
P 17	0+300,00	0,90	1,25	0,78	1,08	30,00	23,40	32,40
P 18	0+330,00	0,95	0,40	0,93	0,83	30,00	27,90	24,90
P 19	0+349,28	1,05	0,85	1,00	0,63	19,28	19,28	12,15
P 20	0+373,88	0,50	0,85	0,78	0,85	24,60	19,19	20,91
P 21	0+398,49	0,60	0,40	0,55	0,63	24,60	13,53	15,50
P 22	0+406,15	1,10	1,05	0,85	0,73	7,66	6,51	5,59
P 23	0+428,42	1,45	0,20	1,28	0,63	22,27	28,51	14,03
P 24	0+451,06	0,70	0,50	1,08	0,35	22,64	24,45	7,92
P 25	0+473,70	1,00	0,80	0,85	0,65	22,64	19,24	14,72
P 26	0+495,00	1,45	0,90	1,23	0,85	21,30	26,20	18,11
P 27	0+510,52	0,45	1,05	0,95	0,98	15,52	14,74	15,21
P 28	0+530,00	0,45	0,85	0,45	0,95	19,48	8,77	18,51
P 29	0+553,09	0,55	0,90	0,50	0,88	23,09	11,55	20,32
P 30	0+578,92	1,10	0,55	0,83	0,73	25,82	21,43	18,85
P 31	0+604,74	1,15	1,15	1,13	0,85	25,83	29,19	21,96
P 32	0+635,00	1,90	0,15	1,53	0,65	30,26	46,30	19,67

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
				1,50	0,23	31,27	46,91	7,19
P 33	0+666,27	1,10	0,30	1,18	0,25	13,73	16,20	3,43
P 34	0+680,00	1,25	0,20	1,18	0,35	17,52	20,67	6,13
P 35	0+697,52	1,10	0,50	0,98	0,53	4,97	4,87	2,63
P 36	0+702,49	0,85	0,55	1,00	0,43	20,15	20,15	8,66
P 37	0+722,65	1,15	0,30	0,73	0,58	17,90	13,07	10,38
P 38	0+740,55	0,30	0,85	0,78	0,70	17,90	13,96	12,53
P 39	0+758,44	1,25	0,55	1,00	0,65	21,56	21,56	14,01
P 40	0+780,00	0,75	0,75	0,75	0,50	20,00	15,00	10,00
P 41	0+800,00	0,75	0,25	0,85	0,45	20,76	17,65	9,34
P 42	0+820,76	0,95	0,65	0,78	1,18	12,97	10,12	15,30
P 43	0+833,72	0,60	1,70	0,75	1,18	12,97	9,73	15,30
P 44	0+846,69	0,90	0,65	1,33	0,43	23,31	31,00	10,02
P 45	0+870,00	1,75	0,20	1,43	0,28	30,00	42,90	8,40
P 46	0+900,00	1,10	0,35	1,08	0,38	37,10	40,07	14,10
P 47	0+937,10	1,05	0,40	1,18	0,35	12,90	15,22	4,52
P 48	0+950,00	1,30	0,30	1,25	0,28	19,10	23,88	5,35
P 49	0+969,10	1,20	0,25	1,40	0,28	14,08	19,71	3,94
P 50	0+983,18	1,60	0,30	1,35	0,33	14,08	19,01	4,65
P 51	0+997,25	1,10	0,35	0,95	1,53	12,50	11,88	19,13
P 52	1+009,75	0,80	2,70	0,58	2,33	15,25	8,85	35,53
P 53	1+025,00	0,35	1,95	0,43	2,00	15,00	6,45	30,00
P 54	1+040,00	0,50	2,05	0,88	1,73	14,80	13,02	25,60
P 55	1+054,80	1,25	1,40	0,83	1,28	6,70	5,56	8,58
P 56	1+061,51	0,40	1,15	0,40	1,25	18,49	7,40	23,11
P 57	1+080,00	0,40	1,35	0,80	0,93	26,51	21,21	24,65
P 58	1+106,51	1,20	0,50	1,35	0,35	33,49	45,21	11,72
P 59	1+140,00	1,50	0,20	1,68	0,35	30,00	50,40	10,50
P 60	1+170,00	1,85	0,50	1,28	1,28	30,00	38,40	38,40
P 61	1+200,00	0,70	2,05	0,83	1,33	30,53	25,34	40,60
P 62	1+230,53	0,95	0,60	0,85	1,40	24,50	20,83	34,30
P 63	1+255,03	0,75	2,20	0,70	1,98	12,48	8,74	24,71
P 64	1+267,51	0,65	1,75	0,80	2,43	12,48	9,98	30,33
P 65	1+279,98	0,95	3,10	1,05	3,43	24,50	25,73	84,04
P 66	1+304,48	1,15	3,75	0,98	3,10	25,52	25,01	79,11
P 67	1+330,00	0,80	2,45	0,88	2,98	20,00	17,60	59,60
P 68	1+350,00	0,95	3,50	0,90	4,15	13,33	12,00	55,32
P 69	1+363,33	0,85	4,80					

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
				0,60	4,10	20,04	12,02	82,16
P 70	1+383,37	0,35	3,40	0,43	3,23	20,04	8,62	64,73
P 71	1+403,42	0,50	3,05	0,50	3,00	8,49	4,25	25,47
P 72	1+411,91	0,50	2,95	0,50	2,50	21,78	10,89	54,45
P 73	1+433,68	0,50	2,05	0,50	1,95	36,32	18,16	70,82
P 74	1+470,00	0,50	1,85	0,53	2,03	30,00	15,90	60,90
P 75	1+500,00	0,55	2,20	0,60	2,53	14,03	8,42	35,50
P 76	1+514,03	0,65	2,85	0,68	2,00	23,06	15,68	46,12
P 77	1+537,10	0,70	1,15	0,68	1,18	22,99	15,63	27,13
P 78	1+560,09	0,65	1,20	0,95	0,75	22,86	21,72	17,15
P 79	1+582,95	1,25	0,30	1,38	0,28	8,11	11,19	2,27
P 80	1+591,06	1,50	0,25	0,93	0,70	12,86	11,96	9,00
P 81	1+603,91	0,35	1,15	0,23	1,75	13,73	3,16	24,03
P 82	1+617,64	0,10	2,35	0,10	1,95	12,36	1,24	24,10
P 83	1+630,00	0,10	1,55	0,43	1,28	19,98	8,59	25,57
P 84	1+649,98	0,75	1,00	0,55	1,00	15,02	8,26	15,02
P 85	1+665,00	0,35	1,00	0,48	0,80	17,32	8,31	13,86
P 86	1+682,32	0,60	0,60	0,98	0,70	20,00	19,60	14,00
P 87	1+702,32	1,35	0,80	0,78	0,78	12,68	9,89	9,89
P 88	1+715,00	0,20	0,75	0,35	0,78	16,54	5,79	12,90
P 89	1+731,54	0,50	0,80	0,53	1,13	11,25	5,96	12,71
P 90	1+742,79	0,55	1,45	0,95	0,80	12,83	12,19	10,26
P 91	1+755,62	1,35	0,15	0,90	0,48	12,83	11,55	6,16
P 92	1+768,46	0,45	0,80	0,73	1,10	11,25	8,21	12,38
P 93	1+779,71	1,00	1,40	0,73	1,28	11,28	8,23	14,44
P 94	1+790,99	0,45	1,15	0,63	0,85	15,00	9,45	12,75
P 95	1+805,99	0,80	0,55	0,90	0,80	7,07	6,36	5,66
P 96	1+813,06	1,00	1,05	1,70	0,80	15,00	25,50	12,00
P 97	1+828,06	2,40	0,55	1,48	0,90	26,94	39,87	24,25
P 98	1+855,00	0,55	1,25	0,58	1,10	28,14	16,32	30,95
P 99	1+883,14	0,60	0,95	0,88	0,68	26,86	23,64	18,26
P 100	1+910,00	1,15	0,40	1,20	0,80	24,94	29,93	19,95
P 101	1+934,94	1,25	1,20	1,13	1,13	25,06	28,32	28,32
P 102	1+960,00	1,00	1,05	1,15	0,83	27,60	31,74	22,91
P 103	1+987,60	1,30	0,60	0,88	0,48	22,40	19,71	10,75
P 104	2+010,00	0,45	0,35	0,55	1,60	16,51	9,08	26,42
P 105	2+026,51	0,65	2,85	0,48	4,78	23,49	11,28	112,28
P 106	2+050,00	0,30	6,70					

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
				0,63	4,15	15,43	9,72	64,03
P 107	2+065,43	0,95	1,60	0,63	2,08	24,57	15,48	51,11
P 108	2+090,00	0,30	2,55	0,35	2,00	20,53	7,19	41,06
P 109	2+110,53	0,40	1,45	0,30	1,50	19,64	5,89	29,46
P 110	2+130,17	0,20	1,55	0,35	1,03	19,83	6,94	20,42
P 111	2+150,00	0,50	0,50	0,70	0,35	25,00	17,50	8,75
P 112	2+175,00	0,90	0,20	0,85	0,68	25,17	21,39	17,12
P 113	2+200,17	0,80	1,15	0,78	0,95	24,83	19,37	23,59
P 114	2+225,00	0,75	0,75	0,50	0,88	25,00	12,50	22,00
P 115	2+250,00	0,25	1,00	0,35	1,00	25,00	8,75	25,00
P 116	2+275,00	0,45	1,00	0,38	0,93	25,00	9,50	23,25
P 117	2+300,00	0,30	0,85	0,40	0,68	10,05	4,02	6,83
P 118	2+310,05	0,50	0,50	0,40	0,78	19,95	7,98	15,56
P 119	2+330,00	0,30	1,05	0,38	1,05	15,77	5,99	16,56
P 120	2+345,77	0,45	1,05	0,53	0,83	12,32	6,53	10,23
P 121	2+358,09	0,60	0,60	1,20	0,38	16,92	20,30	6,43
P 122	2+375,01	1,80	0,15	2,33	0,75	27,78	64,73	20,84
P 123	2+402,79	2,85	1,35	3,30	0,88	9,63	31,78	8,47
P 124	2+412,42	3,75	0,40	2,68	0,25	10,00	26,80	2,50
P 125	2+422,42	1,60	0,10	1,48	0,65	17,58	26,02	11,43
P 126	2+440,00	1,35	1,20	1,18	0,95	25,00	29,50	23,75
P 127	2+465,00	1,00	0,70	1,15	0,53	25,00	28,75	13,25
P 128	2+490,00	1,30	0,35	0,98	0,53	30,55	29,94	16,19
P 129	2+520,55	0,65	0,70	0,75	0,65	21,51	16,13	13,98
P 130	2+542,06	0,85	0,60	1,08	0,45	21,51	23,23	9,68
P 131	2+563,57	1,30	0,30	1,53	0,25	16,43	25,14	4,11
P 132	2+580,00	1,75	0,20	1,35	0,75	19,69	26,58	14,77
P 133	2+599,69	0,95	1,30	1,05	0,80	30,31	31,83	24,25
P 134	2+630,00	1,15	0,30	0,95	0,55	26,80	25,46	14,74
P 135	2+656,81	0,75	0,80	0,85	0,60	18,20	15,47	10,92
P 136	2+675,00	0,95	0,40	0,85	0,33	15,55	13,22	5,13
P 137	2+690,56	0,75	0,25	0,78	0,40	24,45	19,07	9,78
P 138	2+715,00	0,80	0,55	0,80	0,70	25,00	20,00	17,50
P 139	2+740,00	0,80	0,85	1,03	0,65	19,20	19,78	12,48
P 140	2+759,20	1,25	0,45	1,48	0,40	15,00	22,20	6,00
P 141	2+774,20	1,70	0,35	1,05	0,60	25,80	27,09	15,48
P 142	2+800,00	0,40	0,85	0,65	0,70	20,00	13,00	14,00
P 143	2+820,00	0,90	0,55					

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
				1,03	0,48	30,00	30,90	14,40
P 144	2+850,00	1,15	0,40	0,90	0,43	30,00	27,00	12,90
P 145	2+880,00	0,65	0,45	0,78	0,58	24,88	19,41	14,43
P 146	2+904,88	0,90	0,70	0,88	0,68	35,12	30,91	23,88
P 147	2+940,00	0,85	0,65	0,93	0,83	30,00	27,90	24,90
P 148	2+970,00	1,00	1,00	1,30	0,55	25,00	32,50	13,75
P 149	2+995,00	1,60	0,10	1,03	0,55	50,00	51,50	27,50
P 1	3+045,00	0,45	1,00	0,78	0,85	25,00	19,50	21,25
P 2	3+070,00	1,10	0,70	0,90	0,98	20,00	18,00	19,60
P 3	3+090,00	0,70	1,25	0,50	1,28	26,14	13,07	33,46
P 4	3+116,14	0,30	1,30	0,55	1,78	18,86	10,37	33,57
P 5	3+135,00	0,80	2,25	0,53	1,80	20,00	10,60	36,00
P 6	3+155,00	0,25	1,35	0,30	1,40	25,00	7,50	35,00
P 7	3+180,00	0,35	1,45	0,45	1,35	15,94	7,17	21,52
P 8	3+195,94	0,55	1,25	0,80	0,80	22,41	17,93	17,93
P 9	3+218,35	1,05	0,35	0,90	0,35	20,60	18,54	7,21
P 10	3+238,95	0,75	0,35	0,58	0,33	20,60	11,95	6,80
P 11	3+259,55	0,40	0,30	0,48	0,80	15,45	7,42	12,36
P 12	3+275,00	0,55	1,30	1,25	0,65	25,00	31,25	16,25
P 13	3+300,00	1,95	0,00	3,13	0,08	15,61	48,86	1,25
P 14	3+315,61	4,30	0,15	3,68	0,18	13,88	51,08	2,50
P 15	3+329,50	3,05	0,20	2,43	0,33	19,22	46,70	6,34
P 16	3+348,72	1,80	0,45	1,20	0,38	19,22	23,06	7,30
P 17	3+367,94	0,60	0,30	0,35	0,48	22,06	7,72	10,59
P 18	3+390,00	0,10	0,65	0,35	0,53	30,00	10,50	15,90
P 19	3+420,00	0,60	0,40	0,45	0,30	20,00	9,00	6,00
P 20	3+440,00	0,30	0,20	0,60	0,20	18,71	11,23	3,74
P 21	3+458,71	0,90	0,20	0,78	0,25	11,59	9,04	2,90
P 22	3+470,30	0,65	0,30	0,58	0,50	19,70	11,43	9,85
P 23	3+490,00	0,50	0,70	0,48	0,65	25,00	12,00	16,25
P 24	3+515,00	0,45	0,60	0,63	0,50	25,00	15,75	12,50
P 25	3+540,00	0,80	0,40	0,60	0,43	30,00	18,00	12,90
P 26	3+570,00	0,40	0,45	0,65	0,55	30,00	19,50	16,50
P 27	3+600,00	0,90	0,65	0,78	0,68	24,41	19,04	16,60
P 28	3+624,41	0,65	0,70	0,93	0,48	15,59	14,50	7,48
P 29	3+640,00	1,20	0,25	0,88	0,40	20,00	17,60	8,00
P 30	3+660,00	0,55	0,55	0,70	0,48	21,70	15,19	10,42
P 31	3+681,70	0,85	0,40					

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
				0,80	0,38	28,30	22,64	10,75
P 32	3+710,00	0,75	0,35	1,03	0,23	25,00	25,75	5,75
P 33	3+735,00	1,30	0,10	0,93	0,20	18,39	17,10	3,68
P 34	3+753,39	0,55	0,30	0,48	0,60	24,83	11,92	14,90
P 35	3+778,21	0,40	0,90	0,48	1,03	13,78	6,61	14,19
P 36	3+791,99	0,55	1,15	0,58	1,03	13,78	7,99	14,19
P 37	3+805,77	0,60	0,90	0,58	1,03	24,83	14,40	25,57
P 38	3+830,60	0,55	1,15	0,58	2,05	19,41	11,26	39,79
P 39	3+850,00	0,60	2,95	0,53	2,48	15,09	8,00	37,42
P 40	3+865,09	0,45	2,00	0,53	1,80	18,48	9,79	33,26
P 41	3+883,57	0,60	1,60	0,78	1,20	16,43	12,82	19,72
P 42	3+900,00	0,95	0,80	0,70	0,98	10,24	7,17	10,04
P 43	3+910,24	0,45	1,15	0,63	1,13	11,76	7,41	13,29
P 44	3+921,99	0,80	1,10	0,75	1,28	13,01	9,76	16,65
P 45	3+935,00	0,70	1,45	0,75	1,20	13,66	10,25	16,39
P 46	3+948,66	0,80	0,95	0,78	0,70	16,34	12,75	11,44
P 47	3+965,00	0,75	0,45	0,83	0,95	13,88	11,52	13,19
P 48	3+978,88	0,90	1,45	0,80	1,25	21,12	16,90	26,40
P 49	4+000,00	0,70	1,05	0,53	1,10	25,00	13,25	27,50
P 50	4+025,00	0,35	1,15	0,53	0,93	23,79	12,61	22,12
P 51	4+048,79	0,70	0,70	1,05	0,85	26,21	27,52	22,28
P 52	4+075,00	1,40	1,00	1,30	0,63	25,00	32,50	15,75
P 53	4+100,00	1,20	0,25	0,90	1,45	18,70	16,83	27,12
P 54	4+118,70	0,60	2,65	0,68	2,33	4,59	3,12	10,69
P 55	4+123,28	0,75	2,00	0,80	1,55	26,72	21,38	41,42
P 56	4+150,00	0,85	1,10	0,83	0,65	17,66	14,66	11,48
P 57	4+167,66	0,80	0,20	0,70	0,35	22,34	15,64	7,82
P 58	4+190,00	0,60	0,50	0,45	1,18	22,04	9,92	26,01
P 59	4+212,04	0,30	1,85	0,58	1,10	6,37	3,69	7,01
P 60	4+218,41	0,85	0,35	1,23	0,33	21,59	26,56	7,12
P 61	4+240,00	1,60	0,30	1,28	0,73	17,14	21,94	12,51
P 62	4+257,14	0,95	1,15	1,15	0,88	22,86	26,29	20,12
P 63	4+280,00	1,35	0,60	1,08	0,63	15,86	17,13	9,99
P 64	4+295,86	0,80	0,65	0,95	0,48	12,67	12,04	6,08
P 65	4+308,52	1,10	0,30	1,50	0,25	8,18	12,27	2,05
P 66	4+316,71	1,90	0,20	1,58	0,30	13,93	22,01	4,18
P 67	4+330,64	1,25	0,40	0,95	0,53	13,93	13,23	7,38
P 68	4+344,57	0,65	0,65					

Lp	km	Powierzchnia		Średnia pow.		Odległość	Objętość	
		m ²		m ²		m	m ³	
		W	N	W	N	-	W	N
				1,03	0,50	22,73	23,41	11,37
P 69	4+367,30	1,40	0,35	1,50	0,33	12,70	19,05	4,19
P 70	4+380,00	1,60	0,30	1,08	1,25	30,00	32,40	37,50
P 71	4+410,00	0,55	2,20	0,60	1,75	30,00	18,00	52,50
P 72	4+440,00	0,65	1,30	1,30	0,75	25,22	32,79	18,92
P 73	4+465,22	1,95	0,20	1,35	0,65	29,78	40,20	19,36
P 74	4+495,00	0,75	1,10	0,90	0,80	32,54	29,29	26,03
P 75	4+527,54	1,05	0,50	0,75	1,38	18,28	13,71	25,23
P 76	4+545,83	0,45	2,25	0,53	1,75	18,28	9,69	31,99
P 77	4+564,11	0,60	1,25	0,75	0,90	25,04	18,78	22,54
P 78	4+589,15	0,90	0,55	1,05	0,48	10,67	11,20	5,12
P 79	4+599,82	1,20	0,40	1,03	0,43	17,61	18,14	7,57
P 80	4+617,43	0,85	0,45	0,83	0,48	17,61	14,62	8,45
P 81	4+635,04	0,80	0,50	1,05	0,38	10,67	11,20	4,05
P 82	4+645,71	1,30	0,25	1,63	0,25	29,30	47,76	7,33
P 83	4+675,00	1,95	0,25	1,80	0,35	22,01	39,62	7,70
P 84	4+697,01	1,65	0,45	1,70	0,48	22,99	39,08	11,04
P 85	4+720,00	1,75	0,50	1,90	0,33	20,00	38,00	6,60
P 86	4+740,00	2,05	0,15	1,75	0,23	13,46	23,56	3,10
P 87	4+753,46	1,45	0,30	1,13	0,38	16,36	18,49	6,22
P 88	4+769,82	0,80	0,45	0,63	0,65	14,93	9,41	9,70
P 89	4+784,76	0,45	0,85					
						SUMA	4344,89	4534,45