

Załącznik nr 1 - Tabela dróg

Numer drogi	Numer działki pod drogę	Szerokość pasa drogowego lub szerokość do przetarcia [m]	Szerokość jezdni [m]	Długość drogi [m]	Powierzchnia do przetarcia [m2]	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do usunięcia [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Likwidacja skarp		Likwidacja wąwozów	UWAGI	Zjazdy	
						10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<		Ilość gruntu do ściecia i przerzucenia w celu wyrównania wraz z zagęszczeniem [m3]	Ilość wykopu do zagospodarowania [m3]	Ilość gruntu do nawiezienia i wyrównania do przyległego terenu [m3]		Wykopy [m]	Nasypy [m]
1-2488	2488	4.0	3.5	45.09	180.36	10	-	-	-	-	-	100	-		-	-		
2-2480	2480	5.0	3.5	157.56	787.8	-	-	-	-	-	-	-	31.5		-	3 zjazdy w wykopie	88.13	
3-2469	2469	5.0	3.5	239.56	1197.8	-	-	-	-	-	-	-	0.0	22.00	-	-		
4-2475	2475	4.0	3.5	140.08	560.32	-	-	-	-	-	-	-	37.8		-	-		
5-2499	2499	6.0	3.5	359.91	2159.46	4	-	-	-	-	-	100	0.0	240.00	30.0	-		
5-236	236	8.0	3.5	495.55	3964.4	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-		
6.1-2520	2520	4.0	3.5	118.19	472.76	16	4	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-		
7-2312	2312	3.7	3.5	26.74	98.938	15	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-		
8-2323	2323	5.0	3.5	252.93	1264.65	32	-	-	-	-	-	30	17.7	-	-	-		
9-2338	2338	10.0	3.5	38.02	380.2	3	-	-	-	-	-	30	31.5	-	-	-		
10-917/2	917/2	5.0	3.5	930.60	4653	6	4	-	-	-	-	100	0.0	-	-	-		
10-2370	2370	4.0	3.5	173.02	692.08	22	-	-	-	-	-	75	0.0	-	-	-		
11-2388	2388	5.0	3.5	195.83	979.15	63	2	-	-	-	-	350	0.0	-	-	-		
12-2568	2568	6.5	3.5	409.77	2663.505	46	3	2	21	4	-	120	47.3	-	-	-		
13-2587	2587	4.0	3.5	120.30	481.2	2	-	-	-	-	-	10	28.4	-	-	-		
14-2599	2599	6.5	3.5	83.36	541.84	10	-	-	-	-	-	40	18.9	15.00	-	-		
15-2592	2592	6.0	3.5	619.44	3716.64	25	3	1	-	1	-	150	0.0	160.00	-	wykonać wjazdy na działki nr 2593, 2596, 2594, 2599, 2582	64.00	
16-2582	2582	4.0	3.5	87.38	349.52	20	-	-	-	-	-	40	12.6	25.00	-	-		
17-2655	2655	4.5	3.0	117.83	530.235	2	-	-	-	-	-	20	0.0		-	-		
18-2631	2631	4.0	3.5	131.60	526.4	-	-	-	-	-	-	-	4.7		-	-		
19-1255	1255	4.0	3.5	282.94	1131.76	5	15	-	-	-	-	50	39.0	72.00	-	-		
20-921	921	3.0	3.0	94.55	283.65	11	-	-	-	-	-	100	0.0		-	-		
21-939	939	4.0	3.5	49.95	199.8	13	4	-	-	-	-	-	12.6		-	-		
22-932	932	6.0	3.5	315.59	1893.54	30	-	-	-	-	-	40	63.9	25.00	25.0	uzupełnienie gruntu na przejeździe przez wąwóz, odtworzenie rowu od drogi asfaltowej do ciek		
23-954	954	6.0	3.5	332.00	1992	44	9	-	-	-	-	230	0.0	85.00	130.0	1 zjazd w nasypie		14.89
24-1124	1124	6.0	3.5	1019.00	6114	5	15	-	-	2	-	-	193.5		-	-		
25-1003	1003	4.0	3.5	74.50	298	5	-	-	-	-	-	70	15.8		-	-		
26-1125	1125	4.0	3.5	174.40	697.6	-	1	-	-	-	-	-	0.0		-	-		
27-1022	1022	4.0	3.5	221.00	884	11	2	-	-	-	-	-	69.0		-	-		
28-1028	1028	8.0	3.5	359.03	2872.24	-	1	-	-	-	-	-	67.0	110.00	-	-		
29-1112	1112	3.5	3.5	45.36	158.76	2	2	-	-	1	-	-	0.0		-	-		
30-1064	1064	8.0	3.5	516.08	4128.64	2	2	-	-	-	-	-	123.5	280.00	-	wykonać wjazdy na działki nr 1054, 1055, 1056: 1 zjazd w wykopie	32.86	
31-1119	1119	3.5	3.5	92.38	323.33	2	3	-	-	-	-	50	19.8	78.00	-	wykonać wjazd na działkę nr 1117	7.00	
32-1104	1104	5.0	3.5	397.76	1988.8	30	50	-	5	-	-	200	81.6		-	-		
33-1081	1081	6.0	3.5	248.24	1489.44	10	2	-	-	2	-	30	0.0		-	-		
34-1150	1150	4.0	3.5	366.52	1466.08	8	1	-	-	-	-	30	18.9		-	-		
35-1168	1168	8.0	3.5	452.89	3623.12	12	4	-	-	-	-	90	113.0	108.00	-	wykonać wjazd na działkę nr 1180: 1 zjazd w nasypie	17.00	13.43
36-1215	1215	8.0	3.5	324.52	2596.16	-	-	-	-	-	-	-	81.9	50.00	-	-		
37-1235	1235	4.0	3.5	90.98	363.92	10	15	-	2	-	-	50	50.4		-	-		
38-917/1	917/1	5.0	3.5	124.18	620.9	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-	-		
39-1418	1418	4.0	3.5	71.04	284.16	30	5	-	5	-	-	150	0.0		-	1 zjazd w wykopie	22.87	
40-1703	1703	8.0	3.5	394.85	3158.8	20	-	-	-	-	-	1300	100.8		-	-		
41-1777	1777	7.5	3.5	590.00	4425	20	30	-	-	-	-	200	241.0	120.00	-	3 zjazdy w wykopie, 1 zjazd w nasypie	48.76	15.33
42-1719	1719	6.0	3.5	291.16	1746.96	40	5	-	-	3	-	100	51.0		-	-		
43-1734/2	1734/2	4.0	3.5	254.47	1017.88	20	35	-	5	-	-	50	98.0	55.00	-	-		
44-1822	1822	6.0	3.5	236.84	1421.04	-	3	-	-	-	-	-	45.7	84.00	81.0	-		
45-1837	1837	5.0	3.0	297.54	1487.7	5	21	-	-	-	-	50	99.0	52.00	95.0	wykonać wjazd na działkę nr 1836	11.00	
46-1844	1844	4.0	3.5	170.97	683.88	15	4	-	-	-	-	20	15.8	40.00	-	-		
47-1866	1866	6.0	3.5	113.59	681.54	-	5	-	-	-	-	-	24.2		-	-		
48-1853	1853	8.0	3.5	530.48	4243.84	40	70	-	-	-	-	200	446.0	85.00	425.0	-		
49-1809	1809	6.0	3.5	228.88	1373.28	8	-	-	-	-	-	200	159.7	15.00	30.0	-		
50-1876	1876	5.5	3.5	35.82	197.01	2	-	-	-	-	-	40	0.0		15.0	-		
51-1702	1702	8.0	3.5	486.23	3889.84	125	6	3	200	12	4	1200	141.1	60.00	60.0	-		
52-1659	1659	6.0	3.5	242.70	1456.2	40	-	-	5	-	-	700	37.8	15.00	-	-		
53-1635	1635	6.0	3.5	245.56	1473.36	5	-	-	-	-	-	500	81.6		-	-		
54-1449	1449	4.0	3.5	155.16	620.64	5	-	-	-	-	-	300	70.6		-	-		
55-1460/2	1460/2	5.0	3.5	66.68	333.4	10	5	-	-	-	-	100	0.0	88.00	98.0	wykonanie muldy odprowadzającej wodę		
56-1444	1444	4.0	3.5	41.84	167.36	10	-	-	-	-	-	168	0.0		-	-		

Załącznik nr 1 - Tabela dróg

Numer drogi	Numer działki pod drogę	Szerokość pasa drogowego lub szerokość do przetarcia [m]	Szerokość jezdni [m]	Długość drogi [m]	Powierzchnia do przetarcia [m2]	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do usunięcia [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Likwidacja skarp		Likwidacja wąwozów	UWAGI	Zjazdy	
						10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<		Ilość gruntu do ściecia i przerzucenia w celu wyrównania wraz z zagęszczeniem [m3]	Ilość wykopu do zagospodarowania [m3]	Ilość gruntu do nawiezienia i wyrównania do przyległego terenu [m3]		Wykopy [m]	Nasypy [m]
57-1438	1438	8.0	3.5	703.29	5626.32	80	-	-	10	-	-	1300	252.0	132.00	210.0	wykonać wjazd na działki nr 1642, 1641	24.00	
58-1472	1472	4.0	3.5	100.59	402.36	-	-	-	-	-	-	-	0.0	25.00	-			
59-1488	1488	4.0	3.5	87.93	351.72	4	-	-	-	-	-	20	7.7		-	-		
60-1492	1492	8.0	3.5	510.11	4080.88	19	-	-	-	-	-	-	0.0	30.00	120.0	ściecie poboczy oraz poszerzenie poboczy		
61-1510	1510	4.0	3.5	95.58	382.32	-	-	-	-	-	-	-	69.5	15.00	-			
62-1521	1521	6.0	3.5	227.39	1364.34	-	-	-	-	-	-	-	37.8	24.00	-			
63-1501	1501	8.0	3.5	513.92	4111.36	3	-	-	-	-	-	200	71.9	125.00	-			
64-1465	1465	6.0	3.5	418.15	2508.9	17	4	-	-	-	-	500	125.7	55.00	120.0	wykonać zjazd na dz. 1656/2	11.00	
65-1694	1694	5.0	3.5	176.83	884.15	80	-	-	-	-	-	70	89.2	90.00	40.0			
66-1701	1701	6.0	3.5	214.68	1288.08	47	2	-	4	-	-	100	85.1	40.00	60.0			
67-1915	1915	7.0	3.5	59.93	419.51	2	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
68-134	134	4.0	3.5	112.17	448.68	20	-	-	-	-	-	100	0.0		-			
69-144	144	6.0	3.5	335.18	2011.08	-	-	-	-	-	-	-	20.2		-			
70-167	167	5.0	3.5	226.73	1133.65	12	2	-	1	2	-	330	31.5		-			
71-103/1	103/1	6.0	3.5	74.80	448.8	25	-	-	-	-	-	50	0.0		-			
72-104	104	4.0	3.5	310.13	1240.52	35	5	-	-	-	-	300	44.4		-			
73-60	60	5.5	3.5	268.54	1476.97	1	1	-	-	-	-	260	94.5		-			
74.1-178	178	7.0	3.5	371.71	2601.97	-	-	-	-	-	-	100	134.3	100.00	-			
74.2-178	178	6.0	3.5	145.90	875.4	-	-	-	-	-	-	100	18.9		-			
75-102	102	6.0	3.5	883.92	5303.52	100	6	-	10	-	-	4000	351.0		48.0			
76-291	291	6.0	3.5	302.97	1817.82	68	-	-	10	-	-	350	69.0	70.00	35.0	3 zjazdy w wykopie	21.31	
77-215	215	6.0	3.5	507.98	3047.88	102	17	-	-	-	-	3000	315.0	55.00	-			
78-101	101	6.0	3.5	86.63	519.78	6	-	-	-	-	-	200	18.9		30.0			
79-100	100	6.0	3.5	284.16	1704.96	91	-	-	60	-	-	550	42.5		60.0			
80-81	81	5.0	3.5	101.73	508.65	10	1	2	-	-	-	400	0.0		-			
83-367	367	4.0	3.5	160.79	643.16	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
84-290	290	8.0	3.5	464.59	3716.72	-	-	-	-	-	-	250	0.0		-			
85-42	42	6.5	3.5	314.90	2046.85	250	15	-	252	10	11	1100	94.5	182.40	360.0	wymiana gruntu na długości działki nr 17 na grunt pochodzący z wykopów z działki nr 17 i 11		
86-1	1	6.0	3.5	1225.22	7351.32	35	-	-	-	-	-	950	97.7		-			
87-641	641	6.0	3.5	416.41	2498.46	-	-	-	-	-	-	300	78.8		-			
88-623	623	3.80	3.0	98.75	375.25	10	5	-	-	-	-	-	0.0		-			
89-645	645	6.0	3.5	506.32	3037.92	-	-	-	-	-	-	-	31.5		30.0			
90-609	609	3.5	3.0	338.32	1184.12	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
91-374	374	6.0	3.5	360.76	2164.56	-	-	-	-	-	-	250	0.0	65.00	35.0			
92-538	538	6.0	3.5	87.16	522.96	3	-	1	-	-	-	-	18.9		-			
93-548	548	6.0	3.5	208.83	1252.98	12	-	-	-	-	-	-	80.6		116.6			
94-559	559	6.0	3.5	319.39	1916.34	20	-	-	-	-	-	50	141.8		1877.4			
95-738	738	4.5	3.0	264.72	1191.24	30	-	2	-	-	-	-	49.4		46.1			
96-752	752	4.0	3.0	388.96	1555.84	4	1	-	-	-	-	-	53.4	33.00	-	1 zjazd w nasypie		7.44
97-765	765	4.0	3.0	431.75	1727	51	10	-	-	-	-	40	141.8	52.00	-	1 zjazd w nasypie		12.65
98-781	781	7.0	3.5	311.18	2178.26	-	-	-	-	-	-	-	110.3	115.00	-			
99-816	816	7.0	3.5	508.80	3561.6	15	-	-	-	-	-	25	31.5	53.00	-			
100-874	874	6.0	3.5	884.24	5305.44	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
101-890	890	8.0	3.5	497.99	3983.92	-	-	-	-	-	-	20	23.6		-			
102-904	904	7.0	3.5	232.20	1625.4	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
103-907	907	6.0	3.5	147.64	885.84	2	1	-	-	-	-	20	0.0		-			
104-3104	3104	6.0	3.5	184.47	1106.82	-	-	-	-	-	-	10	0.0		120.0			
105-3261	3261	5.0	3.5	271.50	1357.5	8	2	-	-	-	-	-	0.0		-			
107-4063	4063	4.0	3.5	109.84	439.36	4	-	-	-	-	-	10	0.0		-			
108-4071	4071	6.0	3.5	323.94	1943.64	3	4	-	7	-	-	50	106.3		340.0			
109-4180	4180	6.0	3.5	282.17	1693.02	56	10	-	-	-	-	100	47.3	170.00	70.0	3 zjazdy w wykopie	57.50	
110-4016	4016	6.0	3.5	584.88	3509.28	55	1	-	-	-	-	1200	81.6		40.0			
111-4192	4192	6.0	3.5	676.54	4059.24	29	1	-	8	-	1	300	478.0	120.00	-			
112-4209	4209	9.5	3.5	619.70	5887.15	-	-	-	-	-	-	25	154.4	40.00	-			
113-4201	4201	6.0	3.5	303.99	1823.94	-	-	-	-	-	-	250	23.6		-			
114-4003	4003	4.0	3.5	213.11	852.44	19	1	8	3	-	2	250	0.0		-			
115-4217	4217	6.0	3.5	397.27	2383.62	38	2	1	-	-	-	35	81.6		-			
116-4224	4224	4.0	3.5	168.74	674.96	34	8	-	-	-	-	250	64.2	88.00	-			
117-4261	4261	6.0	3.5	439.98	2639.88	10	-	-	4	-	-	858	22.1		-			
118-4238	4238	8.5	3.5	615.38	5230.73	122	-	-	18	-	-	1442	216.1	320.00	1210.8			
119-4296	4296	8.0	3.5	784.11	6272.88	25	-	-	25	-	-	1540	113.4	195.00	40.0	wykonać wjazdy na działki nr 4315, 4314, 4312, 4328, 4327	50.00	

Załącznik nr 1 - Tabela dróg

Numer drogi	Numer działki pod drogę	Szerokość pasa drogowego lub szerokość do przetarcia [m]	Szerokość jezdni [m]	Długość drogi [m]	Powierzchnia do przetarcia [m2]	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do usunięcia [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Likwidacja skarp		Likwidacja wąwozów	UWAGI	Zjazdy	
						10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<		Ilość gruntu do ściecia i przerzucenia w celu wyrównania wraz z zagęszczeniem [m3]	Ilość wykopu do zagospodarowania [m3]	Ilość gruntu do nawiezienia i wyrównania do przyległego terenu [m3]		Wykopy [m]	Nasypy [m]
120-4308	4308	3.0	2.8	349.66	1048.98	-	-	-	-	-	-	-	18.9		-	-		
121-4326	4326	4.0	3.5	622.92	2491.68	71	-	-	-	-	-	1700	189.0	75.00	126.0	5 zjazdów w ykopie	48.85	
122-4335	4335	3.5	3.0	474.81	1661.835	40	-	-	-	-	-	1300	61.0	14.00	50.0	siatka leśna do przestawienia - 84m		
123-3194	3194	8.0	3.5	143.17	1145.36	-	-	-	-	-	-	-	85.1		-	-		
124-3203	3203	8.0	3.5	174.41	1395.28	30	5	-	8	-	-	400	13.0	60.00	-	-		
125-3485	3485	4.5	2.8	199.73	898.785	10	-	-	5	-	-	40	23.6		140.0	-		
126-3479	3479	6.0	3.5	204.00	1224	6	3	-	-	-	-	80	0.0		380.0	-		
128-3463	3463	4.0	3.0	133.57	534.28	-	-	-	-	-	-	-	18.1		-	-		
129-3555	3555	7.0	3.5	547.14	3829.98	4	-	-	-	-	-	260	308.7	85.00	53.0	-		
130-3530	3530	6.0	3.5	272.09	1632.54	2	-	-	-	-	-	100	208.0	114.00	63.0	1 zjazd w wykopie, 2 zjazdy w nasypie	6.99	14.87
131-3523	3523	5.1	3.5	126.11	643.161	-	-	-	-	-	-	-	0.0	12.00	-	-		
132-3547	3547	6.0	3.5	204.56	1227.36	25	3	-	15	-	-	330	15.4		-	-		
133-3536	3536	4.0	3.5	117.50	470	23	7	-	10	-	-	-	0.0		-	-		
134-3559	3559	4.0	3.5	272.32	1089.28	25	6	-	-	-	-	100	214.2	75.00	30.0	-		
135-3566	3566	6.0	3.5	310.55	1863.3	10	-	-	-	6	-	50	118.1	320.00	70.0	3 zjazdy w wykopie	19.09	
136-3593	3593	6.0	3.5	497.14	2982.84	100	-	-	12	2	-	1200	111.1		-	-		
137-3601	3601	4.0	3.5	183.15	732.6	4	-	-	1	-	-	65	0.0		-	-		
138-3608	3608	5.0	3.5	366.45	1832.25	-	-	-	-	-	-	-	61.7	60.00	40.0	-		
139-3400/3	3400/3	4.0	3.5	42.96	171.84	-	-	-	-	-	-	-	20.5		-	-		
140-3418	3418	4.0	3.5	172.99	691.96	-	-	-	-	-	-	25	18.5		-	-		
141-3414	3414	4.0	3.5	320.42	1281.68	-	-	-	-	-	-	-	46.3	95.00	25.0	-		
142-3405	3405	6.0	3.5	571.03	3426.18	60	-	-	-	-	-	280	134.7		15.8	-		
143-3430	3430	5.0	3.5	184.00	920	40	5	-	-	-	-	900	23.2		-	1 zjazd w wykopie	9.99	
144-3370	3370	6.0	3.5	190.49	1142.94	25	-	-	4	-	-	550	95.8	18.00	36.0	-		
145-3383	3383	6.0	3.5	463.51	2781.06	26	-	-	-	-	-	367	343.0	185.00	37.5	1 zjazd w wykopie	8.88	
146-3353	3353	6.0	3.5	606.11	3636.66	-	-	-	-	-	-	246	545.0		855.0	-		
147-3648	3648	8.0	3.5	106.51	852.08	5	-	-	-	-	-	-	0.0		-	-		
148-3664	3664	5.0	3.5	259.49	1297.45	6	-	-	-	-	-	40	42.0	42.00	-	2 zjazdy w wykopie, 1 zjazd w nasypie	12.21	8.33
149-3627	3627	8.0	3.5	503.67	4029.36	52	-	1	-	-	-	1200	227.0	60.00	35.0	3 zjazdy w wykopie, 2 zjazdy w nasypie	39.07	11.43
150-3918	3918	4.0	3.5	107.33	429.32	10	-	-	-	-	-	30	0.0		-	-		
151-3908	3908	6.0	3.5	352.22	2113.32	2	-	-	-	-	-	20	0.0		-	-		
152-3909	3909	6.0	3.5	298.85	1793.1	5	-	-	-	-	-	40	0.0		-	-		
153-3805	3805	8.0	3.5	468.00	3744	79	5	1	-	-	-	2850	177.0	10.00	-	-		
154.1-3785	3785	4.0	3.5	247.08	988.32	16	4	-	-	-	-	350	0.0		42.0	1 zjazd w wykopie	5.56	
154.2-3785	3785	4.0	3.5	38.99	155.96	-	-	-	-	-	-	20	0.0		-	-		
155-3772	3772	6.0	3.5	528.59	3171.54	118	1	-	-	-	-	2500	228.0	125.00	40.0	2 zjazdy w nasypie		29.86
156-3757	3757	4.0	3.5	181.87	727.48	28	4	-	-	-	-	120	50.4	11.00	-	-		
157-3750	3750	6.0	3.5	497.47	2984.82	19	-	-	-	-	-	200	141.8		36.0	-		
158-3731	3731	4.0	3.5	107.90	431.6	20	-	-	-	-	-	320	12.6		-	-		
159-3831	3831	8.0	3.5	49.68	397.44	10	-	-	-	-	-	40	0.0		-	-		
160-3847	3847	4.0	3.5	117.59	470.36	7	-	-	-	-	-	65	41.0	18.00	-	-		
161-3744	3744	4.0	3.5	59.98	239.92	37	3	-	-	-	-	150	15.2		-	-		
162-3848	3848	4.0	3.5	87.04	348.16	30	2	1	-	-	-	280	6.8		15.0	2 zjazdy w nasypie		80.03
163-1353	1353	4.0	3.5	111.40	445.6	-	3	-	-	-	-	-	34.0		-	-		
165-1369	1369	6.0	3.5	210.76	1264.56	10	20	-	-	-	-	80	176.7	88.00	-	1 zjazd w wykopie	12.22	
166-1390	1390	5.0	3.5	134.01	670.05	20	50	-	-	-	-	200	1326.8		-	-		
167-1734/1	1734/1	4.0	3.5	77.19	308.76	8	12	-	5	-	-	60	0.0		-	-		
168-794	794	8.0	3.5	298.17	2385.36	25	10	-	-	-	-	30	0.0		-	-		
61-422	422	6.0	3.0	337.38	2024.28	4	-	-	-	-	-	30	157.5		-	-		
169-793	793	6.0	3.5	588.77	3532.62	30	8	-	-	-	-	150	94.5	17.00	-	-		
170-384	384	6.0	3.5	212.94	1277.64	-	-	-	-	-	-	20	0.0		-	-		
171-440	440	8.0	3.5	1185.00	9480	20	6	-	-	-	-	700	181.4		120.0	-		
53-4016	4016	6.0	3.0	472.26	2833.56	59	4	-	-	-	-	100	608.0	188.00	204.0	1 zjazd w wykopie	17.09	
52-4088	4088	5.0	3.5	164.39	821.95	38	1	-	-	-	-	-	0.0		-	-		
54-4173	4173	6.0	3.5	1253.47	7520.82	-	-	-	-	-	-	180	85.1		67.0	-		
39-3749	3749	8.0	3.5	582.61	4660.88	41	1	-	3	-	-	375	304.9	121.00	-	-		
40-3831	3831	8.0	3.5	983.58	7868.64	36	-	-	-	-	-	3500	315.0	265.00	40.0	-		
38-2636	2636	6.0	3.5	270.98	1625.88	15	3	-	-	-	-	20	23.6	26.00	-	-		
30-2398	2398	5.0	3.5	216.01	1080.05	10	-	-	-	-	-	20	25.2		-	-		
24-2283	2398	6.0	3.0	177.39	1064.34	40	-	-	-	-	-	110	0.0		-	-		
22-992	992	8.0	3.5	468.23	3745.84	45	-	-	-	-	-	380	94.5	243.60	35.0	-		
6.2-2520	2520	6.0	3.5	19.45	116.7	-	-	-	-	-	-	50	0.0		-	-		

Załącznik nr 1 - Tabela dróg

Numer drogi	Numer działki pod drogę	Szerokość pasa drogowego lub szerokość do przetarcia [m]	Szerokość jezdni [m]	Długość drogi [m]	Powierzchnia do przetarcia [m2]	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do usunięcia [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Likwidacja skarp		Likwidacja wąwozów	UWAGI	Zjazdy	
						10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<		Ilość gruntu do ściecia i przerzucenia w celu wyrównania wraz z zagęszczeniem [m3]	Ilość wykopu do zagospodarowania [m3]	Ilość gruntu do nawiezienia i wyrównania do przyległego terenu [m3]		Wykopy [m]	Nasypy [m]
72-2460	2460	6.0	3.5	512.14	3072.84	4	-	-	-	-	-	-	212.9		-	-		
73-2461	2461	6.0	3.5	305.01	1830.06	4	-	-	-	-	-	10	42.5		-	-		
74-2499	2499	6.0	3.5	180.70	1084.2	6	-	-	-	-	-	50	0.0	25.00	240.0	1 zjazd w wykopie	7.77	
50-4060	4060	10.0	3.5	250.11	2501.1	4	-	-	-	-	-	-	173.3		-	-		
69-1925	1925	7.5	3.5	272.39	2042.925	28	-	-	5	-	-	100	63.0		35.0	siatka leśna do przestawienia		
12-1430	1430	8.0	3.0	1349.33	10794.64	64	27	-	12	3	-	6400	654.0	175.00	75.0			
74.1-1189	1189	8.0	3.5	434.02	3472.16	59	4	-	-	-	-	190	23.6		-	1 zjazd w nasypie		8.99
20-1271	1271	5.0	3.0	203.11	1015.55	5	6	-	2	-	-	50	31.5		-	1 zjazd w nasypie		8.33
82-1783	1783	8.0	3.5	84.70	677.6	-	-	-	-	-	-	-	32.3	16.00	12.0			
76-1047	1064	5.0	3.5	392.26	1961.3	5	10	-	-	2	-	50	0.0		-			
16-1402	1402	8.0	3.5	1209.16	9673.28	30	50	-	5	4	2	300	413.0	326.00	-			
58-4287	4287	6.0	3.5	601.28	3607.68	-	-	-	-	-	-	800	886.0	622.00	-			
55-4164	4164	6.0	3.5	498.06	2988.36	18	2	-	-	-	-	-	170.1		60.0			
57-4136	4136	6.0	3.5	229.95	1379.7	45	2	-	-	-	-	1000	0.0	45.00	-	wykonanie muldy odprowadzającej wodę		
56-4150	4150	9.0	3.5	311.47	2803.23	10	13	-	-	-	-	700	0.0	110.00	110.0	odmulenie rowu na długości 220m, poprawa jego drożności oraz reguacja skarp		
47-3496	3496	6.0	3.5	135.57	813.42	10	5	-	-	-	-	50	31.5	62.00	-	1 zjazd w wykopie	18.33	
48-3515	3515	6.0	3.0	793.06	4758.36	-	11	-	-	-	-	140	241.9		-	10 zjazdów w wykopie	97.42	
60-462	462	6.0	3.0	256.22	1537.32	-	-	-	-	-	-	-	60.0	20.00	-			
63-1507	1507	5.0	3.5	118.03	590.15	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
70-1962	1962	6.0	3.5	87.44	524.64	6	4	-	-	-	-	50	0.0		-			
83-18	18	6.0	3.5	624.88	3749.28	25	-	-	-	-	-	-	25.2		-			
				64420	399683	4097	730	23	742	54	20	60751	17129	7807	9085		759	226

Analiza zagospodarowania gruntu	
8846	m3 - grunt z wykopów pod drogi, zjazdy i przepusty
70%	założenie przydatności do wbudowania w drogi gruntu z wykopu pod drogi i zjazdy
6192.1	m3 - grunt rodzimy z wykopów na nasypy w drogach
30%	założenie przydatności pozostałego gruntu z wykopów przeznaczonego do wykorzystania do rek. działel
2654	m3 - grunt z wykopów wraz z humusem do wykorzystania do rekultywacji
9085	m3 - ilość gruntu niezbędna do wykonania nasypów w drogach
225.6	m3 - grunt na zjazdy w nasypie
6192.1	m3 - grunt rodzimy z wykopów na nasypy w drogach
3118.6	m3 - grunt do pozyskania na nasypy w drogach z dokopu
1.2	współ. ze względu na pochlenia terenu, generalizację pomiaru
3742.3	m3 - grunt do pozyskania na nasypy w drogach z dokopu