

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]
1z-51	51	7.5	3.5	25.14	189	-	-	-	-	-	-	40	0.0		-			
2z-67	67	4.0	3.5	84.44	338	35	4	-	-	-	-	50	2.8		-			
3z-105	105	4.3	3.5	76.51	329	5	-	-	-	-	-	20	0.0		-			
4z-134	134	4.5	3.5	227.34	1023	22	3	-	-	-	-	80	98.7	66.00	-	1 zjazd w wykopie	26.89	
5z-155	155	4.0	3.5	133.45	534	8	2	-	-	-	-	60	0.0		-			
6z-160	160	4.0	3.5	232.78	931	15	3	-	-	-	-	80	22.8		-			
7z-161	161	4.0	2.5	393.85	1575	16	10	-	-	-	-	65	0.0		12.0			
8z-177	177	4.0	3.5	282.44	1130	50	10	1	-	-	-	160	79.3	75.00	-			
10z-254	254	4.0	3.5	45.13	181	9	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
12z-348	348	4.0	3.5	119.85	479	-	-	-	-	-	-	20	11.3	30.00	-			
13z-417	417	4.0	3.5	69.10	276	4	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
14z-421	421	5.0	3.5	307.73	1539	80	6	-	-	-	-	35	0.0		-			
15z-426	426	4.0	3.5	102.08	408	15	-	-	-	-	-	20	0.0		-			
16z-447	447	5.0	3.5	647.70	3239	25	-	-	-	-	-	60	238.0	285.00	-			
17z-454	454	5.0	3.5	140.18	701	-	-	-	-	-	-	-	11.3	20.00	-			
18z-473	473	4.0	3.0	200.26	801	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-	Ogrodzenie z siatki leśnej do przestawienia - 147m		
19z-479	479	5.0	3.5	103.32	517	-	-	-	-	-	-	-	5.6		-			
20z-490	490	4.0	3.5	51.01	204	2	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
21z-500	500	4.0	3.5	85.51	342	3	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
22z-503	503	5.0	3.5	222.96	1115	1	-	-	-	-	-	50	17.3		-			
23z-517	517	5.0	3.5	200.88	1004	18	-	-	-	-	-	-	47.5	71.00	-			
25z-608	608	5.0	3.5	574.16	2871	53	2	-	-	-	-	170	91.1	12.00	-			
26z-638	638	4.0	3.5	229.62	918	28	-	-	-	-	-	-	18.0		-			
27z-642	642	5.0	3.5	264.09	1320	14	-	-	-	-	-	150	8.6		-			
28z-652	652	4.0	3.5	89.71	359	6	-	-	-	-	-	20	0.0		-			
29z-684	684	6.0	3.5	291.71	1750	-	-	-	-	-	-	-	652.0	201.00	-			
30z-717	717	4.0	3.5	60.43	242	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
31z-731	731	4.0	3.5	619.34	2477	40	-	-	-	-	-	80	711.0	175.00	310.0			
32z-742	742	4.0	3.5	433.49	1734	100	8	-	-	-	-	200	225.0	145.00	-			
33z-759	759	4.0	3.5	49.38	198	16	-	-	-	-	-	-	39.7		-			
34z-769	769	4.0	3.5	220.68	883	110	4	-	-	-	-	50	0.0		-			
35z-796	796	5.0	3.5	196.13	981	27	-	-	-	-	-	-	18.2		-			
36z-805	805	4.0	3.5	21.01	84	6	-	-	-	-	-	-	0.0	12.00	-			
37z-808	808	4.0	3.5	200.47	802	30	4	-	-	-	-	-	425.0	225.00	-	1 zjazd w wykopie	7.44	
38z-811	811	4.0	3.5	25.20	101	10	-	-	-	-	-	10	0.0		-			
39z-835	835	5.0	3.5	275.04	1375	28	3	-	-	-	-	150	449.6	155.00	149.0			
40z-847	847	4.0	3.5	197.92	792	45	4	-	-	-	-	200	8.1		-			
41z-864	864	4.0	3.5	567.88	2272	40	3	-	28	2	-	-	842.0	152.00	75.0	1 zjazd w wykopie, 3 zjazdy w nasypie	9.33	32.77
42z-933	933	5.0	3.0	562.79	2814	-	-	-	-	-	-	-	755.0	145.00	-	2 zjazd w wykopie, 5 zjazdy w nasypie	16.11	45.66
43z-939	939	4.0	3.5	42.93	172	26	-	-	-	-	-	450	8.1		-			
44z-962	962	4.0	3.5	63.16	253	1	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
45z-1158	1158	6.0	3.5	605.43	3633	38	6	-	-	-	-	500	1250.0	950.00	-	1 zjazd w wykopie	15.22	
46z-1216	1216	6.0	3.5	450.79	2705	3	-	-	-	-	-	20	0.0		-			
47z-1224	1224	5.0	3.5	151.73	759	-	-	-	-	-	-	25	54.0		-			
48z-1247	1247	4.0	3.5	141.14	565	19	-	-	-	-	-	40	124.0	25.00	-	1 zjazd w wykopie	11.55	
49z-1262	1262	6.0	3.5	474.20	2845	25	1	-	-	-	-	30	288.0	265.00	-			9.44
50z-1277	1277	4.0	3.5	38.70	155	2	-	-	-	-	-	-	22.5	27.00	-			
51z-1302	1302	5.0	3.5	304.65	1523	55	8	-	-	-	-	100	48.0	175.00	-	1 zjazd w nasypie		8.77
1-52z-1316	1316	4.0	3.5	174.61	698	30	2	-	-	-	-	120	15.8		-			
2-52z-1316	1316	5.0	3.5	164.40	822	16	-	-	-	-	-	-	53.2		30.0			
54z-1413	1413	4.0	3.0	172.93	692	18	16	-	15	18	-	-	303.0	125.00	-			
57z-1524	1524	4.0	3.5	191.02	764	35	2	-	-	-	-	60	57.0		45.0	1 zjazd w nasypie		10.33
58z-1537	1537	4.0	3.5	162.56	650	64	5	-	-	-	-	100	0.0		-			
1-59z-1564	1564	5.0	3.5	200.06	1000	27	-	-	-	-	-	70	8.1		-			
2-59z-1564	1564	5.0	3.5	255.83	1279	24	-	-	-	-	-	40	24.3		-			
60z-1568	1568	4.0	3.5	30.90	124	-	-	-	-	-	-	-	8.6		-			
61z-1572	1572	5.0	3.5	105.43	527	23	4	-	-	-	-	60	10.9		75.0			
62z-1597/2	1597/2	4.0	3.5	67.65	271	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
63z-1619	1619	5.0	3.5	153.99	770	25	6	-	-	-	-	150	0.0		-			
64z-1638	1638	4.0	3.5	58.12	232	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
65z-1647	1647	5.0	3.5	276.52	1383	-	-	-	-	-	-	-	11.3		-			
66z-1703	1703	5.0	3.5	138.93	695	17	3	-	-	-	-	250	0.0		-			
67z-1740	1740	5.0	3.5	231.40	1157	25	16	-	-	-	-	350	65.0	145.00	-	1 zjazd w wykopie, 1 zjazd w nasypie	7.67	7.44
68z-1767	1767	4.0	3.5	89.93	360	21	8	-	-	-	-	200	0.0		-			
69z-1768	1768	5.0	3.5	345.05	1725	15	31	-	-	-	-	250	16.9	195.00	153.0	2 zjazdy w wykopie	25	

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]
66-990	990	5.0	3.5	222.50	1113	5		-	-	-	-	-	38.3		-			
67-1012	1012	6.0	3.5	262.13	1573	8		-	-	-	-	100	32.8		-			
62z-1597/2	1597/2	4.0	3.5	67.65	271	-	-	-	-	-	-	-	-		-			
2-22-1602	1602	5.0	3.5	504.63	2523	18	5	-	-	-	-	100	401.0	315.00	140.0			
84-1664	1664	6.0	3.5	388.74	2332	13	2	-	-	-	-	-	364.5	220.00	320.0			
83-1663	1663	6.0	3.5	409.37	2456	12	-	-	-	-	-	-	540.0	335.00	-	1 zjazd w nasypie		28.89
85-1710	1710	5.0	3.5	488.94	2445	21	8	-	-	-	-	200	89.8	95.00	-	2 zjazd w nasypie		15.08
87-1812	1812	7.0	3.5	765.80	5361	42	14	3	-	-	-	400	317.9		3640.0	2 zjazdy w wykopie	16.53	
88-1868	1868	6.5	3.5	372.88	2424	38	24	5	-	-	-	350	67.5		-			
89-1890	1890	7.5	3.5	443.67	3328	22	26	3	-	-	-	150	138.7	160.00	-			
91-1923	1923	5.0	3.0	381.29	1906	32	23	-	-	-	-	400	90.0	180.00	75.0			
90-1922	1922	5.0	3.5	199.20	996	3	-	-	-	-	-	50	5.5		-			
92-1957	1957	4.0	3.5	183.80	735	5	-	-	-	-	-	300	254.7	111.00	-	2 zjazdy w nasypie		14
93-1968	1968	5.0	3.5	58.61	293	11	-	-	-	-	-	70	0.0		-			
94-1976	1976	5.0	3.5	251.00	1255	-	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
80-1380	1380	4.0	3.0	258.29	1033	16	11	-	-	-	-	110	110.7	198.00	-	3 zjazdy w wykopie, 1 zjazd w nasypie	34.52	5.56
2-81-1421	1421	4.0	3.0	90.80	363	5	2	-	-	-	-	-	0.0		-			
2-29-2077	2077	5.0	3.0	89.38	447	6	3	-	-	-	-	30	22.5		-			
95-2053	2053	8.0	3.0	92.38	739	-	-	-	3	-	-	-	0.0		-			
1-29-2077	2077	6.0	3.5	286.22	1717	13	6	-	-	-	-	80	303.8	322.00	1800.0			
30-2149	2149	8.0	3.5	420.71	3366	18	1	-	-	-	-	20	112.5	235.00	-			
31-2182	2182	6.0	3.5	363.80	2183	-	-	-	-	-	-	-	135.0	35.00	33.0	1 zjazd w wykopie	8.22	
96-2213	2213	7.5	3.5	570.32	4277	-	-	-	-	-	-	-	630.0	750.00	1152.0			
98-2340	2340	6.0	3.5	630.61	3784	12	8	-	-	-	-	150	468.6		43.5			
99-2354	2354	8.0	3.5	248.31	1986	-	-	-	-	-	-	-	99.0	260.00	115.0			
100-2366	2366	6.0	3.5	310.15	1861	5	-	-	-	-	-	120	101.3	125.00	225.0			
101-2378	2378	8.0	3.5	318.14	2545	13	32	-	-	-	-	200	757.0	295.00	1417.5			
1-106-2385	2385	10.0	3.5	207.00	2070	22	6	-	-	-	-	250	67.5	10.00	-	1 zjazd w wykopie	8.44	
2-106-2385	2385	6.0	3.5	327.64	1966	35	16	-	-	-	-	320	112.5		50.0	1 zjazd w nasypie		20.11
2-17-2295	2295	4.0	3.5	286.12	1144	28	13	-	-	-	-	260	124.0	175.00	400.0	1 zjazd w wykopie, 2 zjazdy w nasypie	18.44	26.78
113-2689	2689	5.0	3.5	463.65	2318	10	-	-	-	-	-	50	0.0		-			
112-2630	2630	5.0	3.5	276.40	1382	4	-	-	-	-	-	30	16.9	32.00	-			
110-2558	2558	5.0	3.5	347.46	1737	16	-	-	-	-	-	70	33.8		-			
109-2549	2549	4.0	3.5	203.76	815	24	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
2-107-2504	2504	5.0	3.5	149.43	747	2	-	-	-	-	-	60	0.0		-			
1-107-2504	2504	7.0	3.5	293.94	2058	18	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
105-2484	2484	5.5	3.5	342.19	1882	33	-	-	-	-	-	50	151.9	138.00	-	1 zjazd w wykopie	7.11	
104-2484	2484	6.0	3.5	694.22	4165	4	-	-	-	-	-	-	0.0		-			
108-2509	2509	5.0	3.5	394.58	1973	9	-	-	-	-	-	-	67.5		-			
103-2483	2509	6.0	3.5	544.36	3266	6	-	-	-	-	-	-	90.0		-			
63-904	904	6.5	3.5	39.47	257	-	-	2	14	-	-	70	15.8		-			
102-2413	2413	5.5	3.5	2019.98	11110	32	1	-	-	-	-	150	36.0	25.00				
64-910	910	8.0	3.5	391.40	3131	57	8	-	-	-	-	-	66.0	195.00	120.0			
71-1081	1081	5.0	3.5	168.68	843	1	-	-	-	-	-	-	101.3	132.00				
73-1115	1115	4.0	3.0	165.66	663	12	-	-	-	-	-	-	245.1	132.00	220.0	2 zjazd w wykopie	25.11	
76-1147	1147	6.0	3.5	991.00	5946	19	2	-	-	-	-	200	179.4	710.00	-	2 zjazdy w nasypie		16.78
69-1051	1051	5.0	3.5	135.04	675	5	-	-	-	-	-	60	13.5		-			
70-1062	1062	6.0	3.5	135.62	814	2	-	-	-	-	-	50	33.1		-			
75-1146	1146	4.0	3.0	212.24	849	3	1	-	-	-	-	35	185.8	115.00	-	1 zjazd w wykopie	11.78	
9-1129	1129	5.0	3.0	112.45	562	2	-	-	-	-	-	-	49.5	80.00	95.0			
72-1088	1088	5.0	3.5	175.81	879	12	-	-	-	-	-	15	26.5		-			
68-1041	1041	6.0	3.5	358.20	2149	-	-	-	-	-	-	-	85.5		-			
12-1233	1233	6.0	3.5	513.25	3080	48	4	-	-	-	-	60	263.1	450.00	-	1 zjazd w nasypie		8.658
78-1290	1290	8.0	3.5	301.44	2412	25	3	-	-	-	-	55	40.5	34.00	-	Wykonanie wykopów pod renowację rowu		
77-1175	1175	8.0	3.5	832.81	6662	90	8	-	-	-	-	850	162.0	380.00	-			
				49952.3	268125.5	3260.0	580.0	14.0	86.0	26.0	4.0	14715.0	17572.2	11951.0	13788.2		291.5	265.8

Analiza zagospodarowania gruntu	
12323	m3 - grunt z wykopów pod drogi, zjazdy i przepusty
70%	założenie przydatności do wbudowania w drogi gruntu z wykopu pod drogi i zjazdy
8626.4	m3 - grunt rodzimy z wykopów na nasypy w drogach
30%	założenie przydatności pozostałego gruntu z wykopów przeznaczonego do wykorzystania do rekultywacji działek

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]
															3697	m3 - grunt z wykopów wraz z humusem do wykorzystania do rekultywacji		
															13788	m3 - ilość gruntu niezbędna do wykonania nasypów w drogach		
														+	265.8	m3 - grunt na zjazdy w nasypie		
														-	8626.4	m3 - grunt rodzimy z wykopów na nasypy w drogach		
															5427.6	m3 - grunt do pozyskania na nasypy w drogach z dokopu		
															1.2	współ. ze względu na pochlenia terenu, generalizację pomiaru		
															6513.1	m3 - grunt do pozyskania na nasypy w drogach z dokopu		