

Załącznik nr 3– Tabela likwidacji ugorów, zakrzaceń, wawozów, starych dróg poprzez nawiezenie oraz orkę i bronowanie, usunięcie drzew i zakrzaceń

Ozn.	Nr działki	Zakres prac	Powierzchnia wykonania orki i bronowania [m2]	Ilość gruntu do nawiezenia i wyrównania do przyległego terenu pod pole uprawne [m3]	Ilość gruntu do wykopu [m3]	Rodzaj przyszłego użytkowania	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do karczowania [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa gruzu gr. około 30cm [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z płyt betonowych o wym. około 1,5x3,0 [m2]
							10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<			
1	1237	zrekultywować istniejącą drogę	500	60	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	200	-	-
2.1	1625	zrekultywować istniejące zakrzaczenia i wyrównać teren	20000	-	-	pole uprawne	40	50	5	8	12	-	500	-	-
4.1	1963	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	400	-	-	pole uprawne	23	32	-	12	5	-	100	-	-
4.2	1965	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1200	-	-	pole uprawne	30	52	-	15	8	-	200	-	-
6.2	1236	zrekultywować istniejącą drogę	200	30	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	100	-
8	2518	likwidacja zakrzaceń i orka	3600	-	-	pole uprawne	4	-	-	-	-	-	3000	-	-
10.1	1078	zrekultywować zakrzaczenie i wyrównać teren	1000	42	-	pole uprawne	44	50	-	15	10	-	400	-	-
10.3	2588	zrekultywować zakrzaczenie i wyrównać teren	4000	-	-	pole uprawne	28	52	-	-	-	-	600	-	-
11	694	usunąć płyty betonowe i wyrównać teren	100	30	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	64.5	64.5
12	813	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	600	-	-	pole uprawne	10	16	-	5	2	-	100	-	-
13.1	1153	zrekultywować istniejącą drogę	100	90	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	300	-
13.2	1153	zrekultywować istniejące zakrzaczenia i wyrównać teren	1500	-	-	pole uprawne	10	15	-	5	2	-	70	-	-
14.1	700	usunąć płyty betonowe i wyrównać teren	100	30	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	64.5	64.5
15	719	zrekultywować istniejące zakrzaczenie ,usunąć drzewa i wyrównać teren	200	-	-	pole uprawne	4	9	-	-	-	-	30	-	-
16	2048/3	zrekultywować istniejące zakrzaczenie ,usunąć drzewa i wyrównać teren, ukształtować skarpy od strony dz. 2048/2	1600	280	-	pole uprawne	15	8	-	-	-	-	150	-	-
17.1	1784	zrekultywować istniejące zakrzaczenie ,usunąć drzewa i wyrównać teren	5900	-	-	pole uprawne	25	85	5	2	5	-	500	-	-
18.1	1797	zrekultywować istniejące zakrzaczenie ,usunąć drzewa i wyrównać teren	500	-	-	pole uprawne	8	12	-	6	3	-	150	-	-
19.1	1707	nawieźć ziemi i wyrównać teren	500	110	-	pole uprawne	4	9	-	-	-	-	80	-	-
20	2641	zrekultywować istniejące zakrzaczenia i wyrównać teren	1200	-	-	pole uprawne	12	25	-	8	4	-	150	-	-
22	1130	zrekultywować istniejące zakrzaczenie ,usunąć drzewa i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	8	14	-	6	2	-	150	-	-
23.1	1796	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	10	15	-	8	3	-	200	-	-
25.1	1660	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	500	-	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.3	2522	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	500	-	-	pole uprawne	25	20	2	8	2	-	250	-	-
26.2	2358	zrekultywować istniejącą zakrzaczenie	200	-	-	pole uprawne	7	8	-	3	2	-	100	-	-
27	701	usunąć płyty betonowe i wyrównać teren	200	60	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	48	48
28.1	1076	usunąć płyty betonowe , kamienie z istniejącej drogi , nawieźć ziemi uprawnej i wyrównać teren	300	90	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	21	21
28.2	1076	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	900	-	-	pole uprawne	10	14	-	8	5	-	400	-	-
29.1	1063	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1500	-	-	pole uprawne	10	14	-	4	5	-	50	-	-
29.2	1063	zasypać i wyrównać głęboki wawóz	100	212	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	20	-	-
30.1	2455	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	8	20	-	5	2	-	200	-	-
31.2	1787	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	12800	-	-	pole uprawne	170	82	5	18	10	-	1500	-	-

Załącznik nr 3– Tabela likwidacji ugorów, zakrzaczeń, wawozów, starych dróg poprzez nawiezenie oraz orkę i bronowanie, usunięcie drzew i zakrzaczeń

Ozn.	Nr działki	Zakres prac	Powierzchnia wykonania orki i bronowania [m2]	Ilość gruntu do nawiezenia i wyrównania do przyległego terenu pod pole uprawne [m3]	Ilość gruntu do wykopu [m3]	Rodzaj przyszłego użytkowania	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do karczowania [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa gruzu gr. około 30cm [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z płyt betonowych o wym. około 1,5x3,0 [m2]
							10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<			
32.1	622	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	400	-	-	pole uprawne	8	12	-	3	-	-	50	-	-
32.2	622	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	100	-	-	pole uprawne	5	5	-	-	-	-	20	-	-
33	1042	usunąć płyty betonowe , podsypkę starej drogi , nawieźć ziemi i przeorać	500	1500	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	508.5	508.5
34	1859	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	200	-	-	pole uprawne	4	-	-	-	-	-	100	-	-
36	367	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa oraz zaorać teren	1000	-	-	pole uprawne	5	8	-	3	-	-	80	-	-
37	1165	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	10	2	-	3	2	-	100	-	-
38.2	1795	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	3000	-	-	pole uprawne	150	30	5	15	10	-	500	-	-
39	1189	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	650	-	-	pole uprawne	16	30	-	5	3	-	100	-	-
40.1	659	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	wykonano												
41.1	1644	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	wykonano												
41.2	1706	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2600	-	-	pole uprawne	30	42	-	15	2	-	500	-	-
42	2434	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zadrzewienia	200	-	-	pole uprawne	3	7	-	2	1	-	20	-	-
45	675	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zaorać teren	900	-	-	pole uprawne	6		-	-	-	-	40	-	-
47.2	1785, 1786	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	6300	-	-	pole uprawne	40	55	5	10	15	-	1000	-	-
48.1	985	zrekultywować starą drogę i skarpy	700	-	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.1	1656	zrekultywować istniejące zakrzaczenie	wykonano												
51	957	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	2011	-	-	pole uprawne	20	25	-	8	5	-	200	-	-
52	1209	nawieźć ziemi uprawnej i wyrównać teren	300	-	-	pole uprawne	3	2	-	-	-	-	50	-	-
53	2142	usunąć pozostałości po zadrzewieniu	100	-	-	pole uprawne	5	6	-	5	3	-	50	-	-
54	379	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i zaorać teren	1700	-	-	pole uprawne	2	-	-	5	-	-	50	-	-
55	366	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	600	-	-	pole uprawne	5	3	-	2	-	-	50	-	-
56	1832	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	800	-	-	pole uprawne	5	2	-	-	-	-	400	-	-
57	621	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	1250	-	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	20	-	-
58.1	2365	zrekultywować istniejącą drogę poprzez usunięcie utwardzenia i wyrównać teren	300	240	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	50	200	-
58.2	2365	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	15	22	-	9	5	-	300	-	-
61.1	2482	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	1500	-	-	pole uprawne	15	25	-	9	5	-	100	-	-
61.2	2492	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	500	-	-	pole uprawne	12	25	-	-	-	-	50	-	-
62.1	1075	zrekultywować istniejącą drogę poprzez usunięcie kamienia i nawiezenie ziemi uprawnej	100	30	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	100	-
62.2	1075	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	600	-	-	pole uprawne	10	25	-	10	5	-	150	-	-

Załącznik nr 3– Tabela likwidacji ugorów, zakrzaczeń, wawozów, starych dróg poprzez nawiezenie oraz orkę i bronowanie, usunięcie drzew i zakrzaczeń

Ozn.	Nr działki	Zakres prac	Powierzchnia wykonania orki i bronowania [m2]	Ilość gruntu do nawiezenia i wyrównania do przyległego terenu pod pole uprawne [m3]	Ilość gruntu do wykopu [m3]	Rodzaj przyszłego użytkowania	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do karczowania [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa gruzu gr. około 30cm [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z płyt betonowych o wym. około 1,5x3,0 [m2]
							10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<			
63	1061/2	wyrównać starą drogę i miedzę oraz zrekultywować teren	2200	-	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.1	497	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1100	-	-	pole uprawne	80	220	-	-	15	-	200	-	-
64.3	1705	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2450	-	-	pole uprawne	12	30	-	2	4	-	400	-	-
65.2	1657	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	wykonano												
66	378	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2200	-	-	pole uprawne	2	-	-	-	-	-	20	-	-
67	420	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2950	-	-	pole uprawne	60	-	-	-	-	-	500	-	-
68	1749	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	1500	-	-	pole uprawne	10	-	-	20	35	-	500	-	-
69.1	1033	wyrównać i zrekultywować teren	300	400	-	pole uprawne	15	20	-	2	5	-	50	-	-
69.2	1059, 1066	zasypać i wyrównać wawóz oraz zrekultywować teren	1900	150	-	pole uprawne	2	6	-	-	-	-	100	500	-
70	647	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	3700	-	-	pole uprawne	21	45	-	5	3	-	200	-	-
71	2662	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	3000	-	-	pole uprawne	12	21	-	9	3	-	200	-	-
73	815	zrekultywować istniejącą drogę	300	30	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	100	-
75	1074	zrekultywować istniejącą drogę poprzez usunięcie kamienia i nawiezenie ziemi uprawnej	200	60	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	200	-
76	1016	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	2	4	-	1	2	-	100	-	-
78	1226/1	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	2700	-	-	pole uprawne	15	5	-	5	-	-	350	-	-
78A	1226/2	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	600	-	-	pole uprawne	10	2	-	-	-	-	150	-	-
79	733	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	400	-	-	pole uprawne	2	-	-	-	-	-	200	-	-
81	2349	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1500	-	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	500	-	-
82	1125	zasypać i wyrównać wawózpo starej istniejącej drodze	500	1150	-	pole uprawne	15	12	-	10	5	-	250	-	-
84	1217	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	5350	-	-	pole uprawne	20	45	3	15	6	-	250	-	-
97	361	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	2500	-	-	pole uprawne	15	30	-	-	-	-	200	-	-
101	1652	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2800	-	-	pole uprawne	-	-	-	42	75	5	500	-	-
102	1655	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	wykonano												
104.1	1798	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	450	-	-	pole uprawne	10	2	-	8	2	-	50	-	-
105.1	1799	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	270	-	-	pole uprawne	4	2	-	5	2	-	50	-	-
106	1645	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1147	-	-	pole uprawne	5	18	-	5	8	-	400	-	-
108	239	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	900	-	-	pole uprawne	5	15	-	-	-	-	50	-	-
109	1764	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	4600	-	-	pole uprawne	20	45	-	5	10	-	200	-	-
110	1211	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	1500	-	-	pole uprawne	35	80	-	6	8	-	600	-	-

Załącznik nr 3– Tabela likwidacji ugorów, zakrzaczeń, wawozów, starych dróg poprzez nawiezenie oraz orkę i bronowanie, usunięcie drzew i zakrzaczeń

Ozn.	Nr działki	Zakres prac	Powierzchnia wykonania orki i bronowania [m2]	Ilość gruntu do nawiezenia i wyrównania do przyległego terenu pod pole uprawne [m3]	Ilość gruntu do wykopu [m3]	Rodzaj przyszłego użytkowania	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do karczowania [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa gruzu gr. około 30cm [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z płyt betonowych o wym. około 1,5x3,0 [m2]
							10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<			
111	1287	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	1600	-	-	pole uprawne	15	25	-	12	5	-	200	-	-
113	1653	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	wykonano												
114	955	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	400	-	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	50	-	-
115	956	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	350	-	-	pole uprawne	8	3	-	2	-	-	60	-	-
116	2099	zrekultywować i odkrzaczyć, usunąć wysypiska i wyrównanie terenie	3500	-	-	pole uprawne	35	65	5	15	23	-	450	-	-
117	2495	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	8	10	-	5	2	-	50	-	-
120	2052	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	4600	-	-	pole uprawne	15	10	-	25	12	-	200	-	-
123.2	2341	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	wykonano												
124	2342	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	wykonano												
125	2343	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	wykonano												
126	2344	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	wykonano												
127	984	zrekultywować istniejącą drogę i wysoką skarpe	1500	-	-	pole uprawne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	646	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	wykonano												
129	993	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	700	-	-	pole uprawne	15	8	-	-	-	-	100	-	-
130	994	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	3050	-	-	pole uprawne	60	20	-	-	-	-	500	-	-
131	1060	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	900	-	-	pole uprawne	5	8	-	5	4	-	100	-	-
132	1061/1	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2052	-	-	pole uprawne	21	40	2	12	8	-	250	-	-
133	986	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2100	-	-	pole uprawne	10	35	-	12	5	-	50	-	-
134	1044	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1100	-	-	pole uprawne	10	6	-	5	2	-	50	-	-
135	1045	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	7400	-	-	pole uprawne	18	30	3	15	7	-	150	-	-
136	1046	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	7250	-	-	pole uprawne	28	37	2	12	6	-	130	-	-
137	1047	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	11500	-	-	pole uprawne	32	45	6	20	12	-	260	-	-
138	1048	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	855	-	-	pole uprawne	21	37	-	15	10	-	200	-	-
139	1049	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	850	-	-	pole uprawne	16	15	-	8	5	-	50	-	-
140	1050	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	250	-	-	pole uprawne	5	2	-	5	-	-	50	-	-
141	1053	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	870	-	-	pole uprawne	-	6	-	-	-	-	20	-	-
142	1054	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	3470	-	-	pole uprawne	5	16	-	6	2	-	150	-	-
143	1056	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2200	-	-	pole uprawne	10	15	5	12	6	-	100	-	-
144.1	748	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	440	-	-	pole uprawne	8	12	-	-	3	-	80	-	-

Załącznik nr 3– Tabela likwidacji ugorów, zakrzaczeń, wawozów, starych dróg poprzez nawiezenie oraz orkę i bronowanie, usunięcie drzew i zakrzaczeń

Ozn.	Nr działki	Zakres prac	Powierzchnia wykonania orki i bronowania [m2]	Ilość gruntu do nawiezenia i wyrównania do przyległego terenu pod pole uprawne [m3]	Ilość gruntu do wykopu [m3]	Rodzaj przyszłego użytkowania	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do karczowania [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa gruzu gr. około 30cm [m2]	Rozbiórka istniejącej nawierzchni drogi z płyt betonowych o wym. około 1,5x3,0 [m2]
							10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<			
145	2363	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	28	5	-	12	3	-	150	-	-
146	2690	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	4200	-	-	pole uprawne	65	105	-	15	9	-	1000	-	-
147	2505	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1700	-	-	pole uprawne	12	25	2	9	2	-	200	-	-
149.2	2391	zrekultywować istniejącą drogę	300	60	-	pole uprawne	5	3	-	-	-	-	200	200	-
150	2389	zrekultywować istniejącą drogę	200	30	-	pole uprawne	4	1	-	-	-	-	25	100	-
151	2388/1	zrekultywować istniejącą drogę	200	50	-	pole uprawne	3	2	-	-	-	-	50	150	-
154	2638	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	400	-	-	pole uprawne	23	30	-	-	-	-	250	-	-
157	1939	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1000	-	-	pole uprawne	3	5	-	5	3	-	100	-	-
158	1863	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i usunąć drzewa	1800	-	-	pole uprawne	35	60	5	-	-	-	800	-	-
200	1064	zasypać i wyrównać wąwóz	600	1276.8	-	pole uprawne	7	5	-	-	-	-	50	-	-
201	1032	zasypać i wyrównać wąwóz	700	2162.4	-	pole uprawne	15	20	-	6	5	-	200	-	-
206	656/1	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	1300	-	-	pole uprawne	10	30	-	7	5	-	150	-	-
217	2565	zrekultywować istniejące zakrzaczenie, usunąć drzewa i wyrównać teren	4682	-	-	pole uprawne	230	220	-	28	20	-	2000	-	-
236	1978	usunięcie wysypiska śmieci	1400	420		pole uprawne	8	2	-	-	-	-	420	1400	-
237	2348	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	1300	-	-	pole uprawne	14	5	-	3	2	-	150	-	-
238	2543/1	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2400	-	-	pole uprawne	180	120	-	18	12	-	800	-	-
239	2178	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	2500	-	-	pole uprawne	43	5	-	5	-	-	250	-	-
241	2657	zrekultywować istniejące zakrzaczenie i wyrównać teren	600	-	-	pole uprawne	12	-	-	-	-	-	500	-	-
Razem			223747	8593.2	0		2288	2618	60	674	494	5	29645	4056.5	706.5
				-3697	m3	grunt pozyskany z wykopów z dróg i przepustów								1216.95	
				4896.2	m3	grunt do pozyskania ze zdjęcia humusu z dróg do urządzenia w kolejnych etapach prac								m3	
				16321	m2	- powierzchnia zdjęcia humusu z dróg przeznaczonych do utwardzenia w innym etapie niezbędna do wykonania rekultywacji									

Tabela miejsc wyznaczonych na pozyskanie humusu do rekultywacji

Nr drogi	Szerokość pasa drogowego	Kilometraż początku zdjęcia	Kilometraż końca zdjęcia humusu	Długość zdjęcia	Powierzchnia zdjęcia
404	8	5	983	978	7824
1094	8	80	240	160	1280
1094	8	290	550	260	2080
820	8	5	650	645	5160
					16344