

## Zakres prac zagospodarowania poscaleniowego

1. Przystosowanie nowo wydzielonych działek do podjęcia na nich racjonalnych prac agrotechnicznych, w tym likwidacja zbędnych miedz i rekultywacja, wykonanie, przebudowa lub remont drenaży.

| Lp. | Właściciel, władający | Nr działki | Zakres prac   |
|-----|-----------------------|------------|---|
| 1   |                       | 1          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,39 ha  |
| 2   |                       | 12, 69     | zrekultywować zakrzaczenie o pow. 0,56 ha w działce nr 69, odkrzaczyć i wyrównać teren po zlikwidowanym rowie o pow. 0,03 ha oraz uformować teren o długości 100 m wzdłuż północno – wschodniej granicy działki nr 12 zapewniając prawidłowy odpływ wód |
| 3   |                       | 13, 66/2   | zrekultywować istniejące zadrzewienie o pow. 0,18 ha w działce 66/2, uformować teren o długości 100 m wzdłuż północno – zachodniej granicy działki nr 13 zapewniając prawidłowy odpływ wód  |
| 4   |                       | 23         | zrekultywować istniejące zadrzewienie w całej działce (1,56 ha)   |
| 5   |                       | 28         | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,08 ha  |
| 6   |                       | 50         | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,19 ha  |
| 7   |                       | 51         | wykonać rekultywację istniejącego zadrzewienia o łącznej powierzchni 0,29 ha  |
| 8   |                       | 59         | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,06 ha  |
| 9   |                       | 62         | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,22 ha  |
| 10  |                       | 80         | zrekultywować istniejące zakrzaczenia o łącznej pow. 0,07 ha  |

|    |     |  |
|----|-----|--|
| 11 | 81  | w ramach zagospodarowania wykonać orkę całej działki (0,57 ha)   |
| 12 | 112 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,46 ha   |
| 13 | 119 | zrekultywować istniejącą wiklinę i zakrzaczenie o łącznej powierzchni 0,43 ha  |
| 14 | 120 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,16 ha   |
| 15 | 122 | zrekultywować istniejące zakrzaczenia o łącznej pow. 0,10 ha   |
| 16 | 129 | zrekultywować 0,18 ha poprzez wycinkę drzew i usunięcie karpiny  |
| 17 | 130 | zrekultywować 0,06 ha poprzez wycinkę drzew i usunięcie karpiny  |
| 18 | 133 | zrekultywować łącznie 0,31 ha poprzez wycinkę drzew i usunięcie karpiny  |
| 19 | 157 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,03 ha   |
| 20 | 174 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,08 ha   |
| 21 | 175 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,03 ha   |
| 22 | 202 | zrekultywować istniejącą w działce drogę poprzez usunięcie kamieni i gruzu, wyrównać teren oraz wyciąć drzewa wraz z usunięciem karpiny – ogólna powierzchnia zagospodarowania 0,40 ha |
| 23 | 231 | wyrównać teren po zlikwidowanym rowie o pow. 0,02 ha   |
| 24 | 297 | wykonać rekultywację polegającą na zepchnięciu skarpy o wysokości 2,5 m i wyrównaniu terenu o łącznej powierzchni 0,34 ha  |
| 25 | 298 | wykonać rekultywację polegającą na zepchnięciu skarpy o wysokości 2,5 m i wyrównaniu terenu o łącznej powierzchni 0,11 ha  |
| 26 | 304 | zrekultywować istniejącą wiklinę o pow. 0,38 ha  |
| 27 | 320 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,04 ha   |
| 28 | 321 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,12 ha   |

|    |     |  |
|----|-----|--|
| 29 | 324 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,08 ha                                   |
| 30 | 333 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,35 ha                                   |
| 31 | 338 | usunięcie pni i karpiny na powierzchni 0,03 ha   |
| 32 | 343 | zrekultywować istniejącą drogę poprzez usunięcie gruzu i kamieni o powierzchni 0,07 ha |
| 33 | 357 | wyrównać teren poprzez zepchniecie skarpy o wysokości 2,5 m i powierzchni 0,08 ha      |
| 34 | 361 | zrekultywować istniejący nieużytek i zakrzaczenie o pow. 0,14 ha                       |
| 35 | 365 | usunięcie drzew i karpiny o pow. 0,04 ha   |
| 36 | 366 | usunięcie drzew i karpiny o pow. 0,01 ha   |
| 37 | 377 | wykonać odkrzaczenie i wyrównanie terenu o pow. 0,02 ha                                |
| 38 | 380 | zrekultywować ugór o pow. 0,20 ha  |
| 39 | 382 | zrekultywować ugór o pow. 0,13 ha  |
| 40 | 384 | wykonać odkrzaczenie i wyrównanie terenu o pow. 0,13 ha                                |
| 41 | 391 | zrekultywować ugór o pow. 0,20 ha  |
| 42 | 401 | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,04 ha                                |
| 43 | 427 | wykonać odkrzaczenie i rekultywację o pow. 0,17 ha                                     |
| 44 | 428 | wykonać odkrzaczenie i rekultywację o pow. 0,06 ha                                     |
| 45 | 435 | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,01 ha                                |
| 46 | 453 | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o łącznej pow. 0,45 ha                        |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| 47 |  | 461/2 | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,01 ha  |
| 48 |  | 502   | zrekultywować istniejącą w działce drogę poprzez usunięcie kamieni i gruzu, wyrównać teren oraz wyciąć drzewa wraz z usunięciem karpiny – ogólna powierzchnia zagospodarowania 0,15 ha, zrekultywować poprzez odgruzowanie teren przy granicy z działką 503 o pow. 0,02 ha |
| 49 |  | 514   | przebudować na nową granicę pomiędzy działkami 512 -514, 513 -514 ogrodzenie z drutu kolczastego na słupkach betonowych  |
| 50 |  | 611   | wyrównać poprzez nawiezienie ziemi zagłębienie terenu przy drodze powiatowej o pow. 0,02 ha  |
| 51 |  | 613   | wyrównać poprzez nawiezienie ziemi zagłębienie terenu przy drodze powiatowej o pow. 0,02 ha  |
| 52 |  | 619   | zrekultywować 0,06 ha terenu poprzez odkrzaczenie i wyrównanie po zlikwidowanym rowie, wykonać drenaż melioracyjny o długości 105 m  |
| 53 |  | 620   | zrekultywować 0,01 ha terenu poprzez odkrzaczenie i wyrównanie po zlikwidowanym rowie  |
| 54 |  | 621   | zrekultywować 0,01 ha terenu poprzez odkrzaczenie i wyrównanie po zlikwidowanym rowie  |
| 55 |  | 622   | zrekultywować 0,02 ha terenu poprzez odkrzaczenie i wyrównanie po zlikwidowanym rowie  |
| 56 |  | 623   | zrekultywować 0,01 ha terenu poprzez odkrzaczenie i wyrównanie po zlikwidowanym rowie  |
| 57 |  | 652   | zrekultywować istniejącą w działce drogę poprzez usunięcie kamieni i gruzu o pow. 0,02 ha  |
| 58 |  | 793   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,05 ha  |
| 59 |  | 801   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o łącznej pow. 0,10 ha oraz wyrównać wysoką miedzę o długości 21 m, wysokości 0,8 m oraz powierzchni 0,02 ha  |
| 60 |  | 802   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,03 ha oraz wyrównać wysoką miedzę o długości 19 m, wysokości 0,8 m oraz powierzchni 0,01 ha  |
| 61 |  | 803   | wyrównać wysoką miedzę o długości 50 m, wysokości 0,8 m oraz powierzchni 0,03 ha   |
| 62 |  | 804   | wyrównać wysoką miedzę o długości 63 m, wysokości 0,7 m oraz powierzchni 0,04 ha   |
| 63 |  | 993   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,06 ha  |

|    |        |  |
|----|--------|--|
| 64 | 1164   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,06 ha  |
| 65 | 1162   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,11 ha  |
| 66 | 1206   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,19 ha  |
| 67 | 1226   | wykonać rekultywację terenu o pow. 0,13 ha oraz zrehabilitować istniejącą drogę o pow. 0,03 ha   |
| 68 | 1228   | drenaż melioracyjny o łącznej długości 100 m oraz zrehabilitować istniejącą drogę o pow. 0,06 ha |
| 69 | 1372   | wykonać rekultywację plantacji wikliny o pow. 0,32 ha  |
| 70 | 1373   | wykonać rekultywację plantacji wikliny o pow. 0,08 ha  |
| 71 | 1400   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o łącznej pow. 0,13 ha                            |
| 72 | 1406   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,04 ha                                    |
| 73 | 1486   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,07 ha                                    |
| 74 | 1487   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,06 ha                                    |
| 75 | 1488   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,03 ha                                    |
| 76 | 1489   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,04 ha                                    |
| 77 | 1491/1 | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,03 ha                                    |
| 78 | 1532   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,04 ha                                    |
| 79 | 1533   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o łącznej pow. 0,28 ha                            |
| 80 | 1535   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,01 ha                                    |
| 81 | 1537   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,04 ha  |

|    |  |        |  |
|----|--|--------|--|
| 82 |  | 1548   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,06 ha  |
| 83 |  | 1549/1 | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,06 ha  |
| 84 |  | 1549/2 | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,11 ha  |
| 85 |  | 1550   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,24 ha  |
| 86 |  | 1551   | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o pow. 0,24 ha  |
| 87 |  | 1619   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,03 ha  |
| 88 |  | 1655   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,10 ha  |
| 89 |  | 1658   | drenaż melioracyjny o łącznej długości 130 m oraz rekultywację istniejącego zadrzewienia o pow. 0,16 ha  |
| 90 |  | 1663   | drenaż melioracyjny o długości 65 m  |
| 91 |  | 1671   | drenaż melioracyjny o długości 65 m  |
| 92 |  | 1672   | drenaż melioracyjny o długości 300 m od istniejącego na gruncie zagłębienia terenu poprzez działkę 1676/1 do rowu przydrożnego (droga nr 1697) |
| 93 |  | 1677   | drenaż melioracyjny o długości 65 m  |
| 94 |  | 1699   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,01 ha  |
| 95 |  | 1707   | zrekultywować istniejącą drogę gruntową o pow. 0,01 ha   |
| 96 |  | 1708   | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,10 ha oraz zrekultywować istniejącą drogę gruntową o pow. 0,08 ha                      |

|     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 97  | 1709          | drenaż melioracyjny wzdłuż drogi o długości 240 m  |
| 98  | 1715          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o łącznej pow. 0,05 ha                                   |
| 99  | 1716          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,01 ha   |
| 100 | 1717          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o łącznej pow. 0,10 ha                                   |
| 101 | 1720          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o łącznej pow. 0,12 ha                                   |
| 102 | 1723          | Przebudować ogrodzenie z siatki leśnej o długości 60 m na granicy z drogą nr 1829              |
| 103 | 1744          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,13 ha   |
| 104 | 1764          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o łącznej pow. 0,12 ha                                   |
| 105 | 1766          | zrekultywować poprzez odgruzowanie teren o pow. 0,02 ha  |
| 106 | 1768          | zrekultywować istniejącą drogę gruntową o pow. 0,08 ha   |
| 107 | 1769          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,06 ha   |
| 108 | 1770          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,08 ha   |
| 109 | 1773          | zrekultywować istniejącą drogę gruntową o pow. 0,13 ha   |
| 110 | 1777          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,07 ha   |
| 111 | 1781,<br>1784 | drenaż melioracyjny o długości 480 m oraz zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,05 ha |
| 112 | 1782          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,14 ha   |
| 113 | 1783/2        | wykonać rekultywację istniejącego zakrzaczenia o pow. 0,21 ha                                  |
| 114 | 1785          | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,12 ha   |

|     |  |      |   |
|-----|--|------|---|
| 115 |  | 1786 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,07 ha  |
| 116 |  | 1801 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,07 ha  |
| 117 |  | 1802 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o łącznej pow. 0,22 ha  |
| 118 |  | 1807 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,07 ha  |
| 119 |  | 1824 | zrekultywować istniejącą drogę gruntową o pow. 0,02 ha  |
| 120 |  | 1827 | zrekultywować istniejącą drogę gruntową o pow. 0,02 ha  |
| 121 |  | 1828 | zrekultywować istniejącą drogę gruntową o pow. 0,01 ha  |
| 122 |  | 1835 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,10 ha  |
| 123 |  | 1847 | zrekultywować istniejące zakrzaczenie o pow. 0,12 ha  |
| 124 |  | 1849 | drenaż melioracyjny o długości 100 m  |
| 125 |  | 1891 | wykonać odkrzaczenie i usunięcie karpiny o łącznej pow. 0,27 ha, wyrównać teren po zlikwidowanym rowie wraz z wycinką zadrzewienia i usunięciem karpiny o powierzchni 0,14 ha |

**Ogólna powierzchnia prac agrotechnicznych w tym likwidacja zbędnych miedz i rekultywacja wynosi 15,84 ha**

**2. Budowa, przebudowa lub wymiana przepustów w złym stanie technicznym na rowach i drogach transportu rolnego**

| Lp. | Właściciel, władający | Numery działki | Zakres prac w ramach zagospodarowania poscaleniowego                      |
|-----|-----------------------|----------------|---|
| 1   | Gmina Stubno          | 58             | przepust na rowie nr 58 w ciągu dróg nr 47 - 48                           |
| 2   | Gmina Stubno          | 58             | 2 przepusty na rowie nr 58 umożliwiające wjazd do działek nr: 54, 55, 127 |



|    |                  |      |   |
|----|------------------|------|---|
| 3  | Gmina Stubno     | 70   | przepust w drodze nr 70 w ciągu rowów nr 58- 160  |
| 4  | Gmina Stubno     | 19   | 6 przepustów w drodze nr 19 jako zjazdy na drogi nr: 95, 436 oraz w ciągu rowów nr: 160 - 161, 436, 449, 460                      |
| 5  | Gmina Stubno     | 362  | 2 przepusty na rowie nr 362, umożliwiając wjazd na działki nr: 363, 364 z drogi nr 356 oraz w ciągu dróg nr 356 - 381             |
| 6  | Gmina Stubno     | 323  | przepust w poprzek drogi nr 323 w ciągu rowów nr 362 -399   |
| 7  | Powiat Przemyski | 1046 | 7 przepustów w ciągu drogi nr 1046 jako zjazdy do dróg gminnych nr: 247, 271, 589, 612, 617, 795, 1043                            |
| 8  | Gmina Stubno     | 617  | przepust w poprzek drogi nr 617 w ciągu rowów nr 602 - 634  |
| 9  | Gmina Stubno     | 381  | przepust w poprzek drogi nr 381 w ciągu rowów nr 634 – 985, wybudować przepust na rowie przydrożnym przy zjeździe na drogę nr 651 |
| 10 | Gmina Stubno     | 177  | 4 przepusty na rowie przydrożnym umożliwiając wjazd do działek nr: 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176                              |
| 11 | Gmina Stubno     | 449  | przepust na rowie nr 449 w ciągu dróg 437 - 487   |
| 12 | Gmina Stubno     | 7    | przepust na drodze nr 7 jako zjazd do drogi nr 95, przepust na przedłużeniu rowu nr 449   |
| 13 | Gmina Stubno     | 40   | przepust na drodze nr 40 w ciągu rowów 215 - 217  |
| 14 | Gmina Stubno     | 247  | przepust na drodze nr 247 w ciągu rowów 232 - 258   |
| 15 | Gmina Stubno     | 1446 | przepust na rowie nr 1446 umożliwiający wjazd na działkę nr 1047 z działki nr 1467  |
| 16 | Gmina Stubno     | 1068 | 2 przepusty na rowie nr 1068 umożliwiające wjazd na działki nr: 1366, 1367, 1368, 1369  |
| 17 | Gmina Stubno     | 1101 | 12 przepustów w drodze nr 1101 umożliwiające wjazd na działki z północnej strony drogi  |

|    |              |            |  |
|----|--------------|------------|--|
| 18 | Gmina Stubno | 1102       | 2 przepusty na rowie nr 1102, pierwszy w ciągu dróg nr: 1101 – 1103, drugi jako wjazd na działki nr 1408, 1409 z drogi 1141  |
| 19 | Gmina Stubno | 1103       | przepust w poprzek drogi nr 1103 na wysokości działki nr 1363  |
| 20 | Gmina Stubno | 1188       | przepust na drodze nr 1188 w ciągu rowów 1145 - 1210   |
| 21 | Gmina Stubno | 996        | 5 przepustów na rowie nr 996 umożliwiając wjazd na działki nr: 993, 994, 997, 998, 999, 1000   |
| 22 | Gmina Stubno | 1183       | 3 przepusty w drodze nr 1188 w ciągu rowów nr: 1145 – 1210, 1194 – 1185, 996 - 1196  |
| 23 | Gmina Stubno | 1195       | przepust na drodze nr 1195 w ciągu rowów nr 1190 - 1194  |
| 24 | Gmina Stubno | 1264       | 19 przepustów na drodze nr 1264 jako zjazdy do dróg nr: 1288, 1233/1, 1321 oraz zjazdy do działek nr: 1212, 1213, 1214, 1215, 1227, 1228, 1229, 1231, 1235, 1236, 1238, 1239, 1240/1, 1241, 1242, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338 |
| 25 | Gmina Stubno | 1299       | przepust na rowie nr 1299 umożliwiając wjazd na działkę nr 1304 z drogi nr 1288  |
| 26 | Gmina Stubno | 1566       | 2 przepusty w drodze nr 1566 umożliwiające wjazd na działki nr: 1436, 1438   |
| 27 | Gmina Stubno | 1311, 1613 | 2 przepusty jako przedłużenie rowu nr 1607 oraz 1 przepust jako zjazd na drogę nr 1629   |
| 28 | Gmina Stubno | 1320       | 2 przepusty na rowie nr 1320 jako zjazdy z działek nr: 1614/2, 1624 do drogi za rowem nr 1321  |
| 29 | Gmina Stubno | 1052       | przepust na drodze nr 1052 jako odprowadzenie wody z pasa drogowego do rowu nr 1491/2  |
| 30 | Gmina Stubno | 1696       | 8 przepustów w drodze nr 1696 jako odprowadzenie wody z rowu przydrożnego oraz umożliwiając wjazd na działki nr: 1655, 1656, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1530, 1535, 1536, 1658, 1661, 1662, 1663  |
| 31 | Gmina Stubno | 1879       | przepust na rowie nr 1879 w ciągu dróg nr 1052 - 1473  |

|    |              |        |   |
|----|--------------|--------|---|
| 32 | Gmina Stubno | 1052   | przepust przez drogę 1052 w ciągu rowów nr 1752 – 1879  |
| 33 | Gmina Stubno | 1052   | przepust na przedłużeniu drogi nr 1696 jako odprowadzenie wody do rowu nr 1491/3  |
| 34 | Gmina Stubno | 1697   | 16 przepustów w drodze nr 1697 jako odprowadzenie wody z rowu przydrożnego do rowu nr 1752, jako zjazd do drogi nr 1709, oraz jako zjazdy do działek nr: 1657, 1658, 1676/1, 1676/2, 1679, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750/1, 1750/2, 1751, 1753/1, 1753/2, 1754, 1755, 1756, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702 |
| 35 | Gmina Stubno | 1695   | 2 przepusty w drodze nr 1695 umożliwiające zjazdy do działek nr: 1704, 1706, 1707, 1708   |
| 36 | Gmina Stubno | 1884   | przepust w drodze nr 1884 jako odprowadzenie wody z rowu nr 1883 do potoku nr 1888  |
| 37 | Gmina Stubno | 1052   | przepust w drodze nr 1052 w ciągu rowów nr 1813 - 1886  |
| 38 | Gmina Stubno | 1813   | 2 przepusty na rowie nr 1813 umożliwiające wjazd na działki nr: 1811, 1812  |
| 39 | Gmina Stubno | 1829   | przepust w drodze nr 1829 w ciągu rowów nr 1813 - 1841  |
| 40 | Gmina Stubno | 1867   | 3 przepusty na rowie nr 1867 umożliwiające wjazd na działki nr: 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855  |
| 41 | Gmina Stubno | 1895   | przepust na rowie nr 1895 w ciągu dróg 1894 - 1896  |
|    |              | ogółem | 125 przepustów  |

**W przypadku budowy lub modernizacji dróg transportu rolnego z rowami przydrożnymi, celem zapewnienia dojazdu do działek należy wybudować, przebudować lub wymienić przepusty w złym stanie technicznym.**

**3. Wykaz dróg istniejących oraz nowo projektowanych do budowy i przebudowy w procesie zagospodarowania poscaleniowego:**

| Nr działki | Powierzchnia do zagospodarowania (ha) | Długość dróg do urządzenia (m) | Długość dróg do przetarcia (m) | Szerokość (m) | Przewidywany sposób zagospodarowania                |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| 5          | 0,2216                                |                                | 361                            | 6             | do przetarcia                                       |
| 7          | 1,5259                                | 1530                           |                                | 8             | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części odcinka |
| 19         | 1,5397                                | 1261                           |                                | 11            | do urządzenia wraz z odwodnieniem                   |
| 38         | 2,1500                                | 2780                           |                                | 7,5-10        | do urządzenia                                       |
| 40         | 0,9903                                | 1235                           |                                | 8             | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części drogi   |
| 47         | 0,3616                                |                                | 645                            | 5             | do przetarcia                                       |
| 48         | 0,3133                                |                                | 600                            | 5             | do przetarcia                                       |
| 57         | 0,3678                                |                                | 610                            | 6             | do przetarcia                                       |
| 70         | 0,9105                                | 1370                           |                                | 6             | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części odcinka |
| 95         | 1,4156                                | 940                            | 940                            | 15            | do urządzenia i przetarcia wraz z odwodnieniem      |
| 177        | 0,4241                                |                                | 572                            | 7,5           | do przetarcia wraz z odwodnieniem na części odcinka |
| 201        | 0,3447                                |                                | 570                            | 6             | do przetarcia                                       |
| 247        | 0,4120                                | 680                            |                                | 6             | do urządzenia                                       |
| 271        | 0,3106                                |                                | 620                            | 5             | do przetarcia                                       |
| 296        | 1,5922                                | 1988                           |                                | 8             | do urządzenia                                       |
| 322        | 0,1383                                |                                | 277                            | 5             | do przetarcia                                       |
| 323        | 0,3446                                | 418                            |                                | 8             | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części odcinka |
| 336        | 0,5602                                | 930                            |                                | 6             | do urządzenia                                       |
| 356        | 0,5348                                |                                | 860                            | 6             | do przetarcia                                       |
| 381        | 0,9765                                | 1410                           |                                | 8             | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części drogi   |
| 387        | 0,3530                                |                                | 692                            | 5             | do przetarcia                                       |
| 436        | 0,3569                                |                                | 706                            | 5             | do przetarcia                                       |
| 437        | 0,3362                                |                                | 667                            | 5             | do przetarcia                                       |
| 459        | 0,2962                                |                                | 560                            | 5             | do przetarcia                                       |
| 486        | 0,7604                                | 971                            |                                | 8             | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części drogi   |
| 487        | 0,0990                                |                                | 197                            | 5             | do przetarcia                                       |

|      |        |      |      |    |   |
|------|--------|------|------|----|---|
| 501  | 0,3296 | 542  |      | 6  | do urządzenia   |
| 527  | 0,1752 |      | 285  | 6  | do urządzenia   |
| 589  | 0,2826 |      | 531  | 5  | do przetarcia   |
| 612  | 0,1412 |      | 271  | 5  | do przetarcia   |
| 617  | 0,0892 | 146  |      | 6  | do urządzenia   |
| 642  | 0,0913 |      | 226  | 4  | do przetarcia   |
| 651  | 0,0752 |      | 188  | 4  | do przetarcia   |
| 657  | 0,3035 | 505  |      | 6  | do urządzenia   |
| 795  | 1,0670 | 310  | 1000 | 8  | do urządzenia i przetarcia                                    |
| 1015 | 0,0947 |      | 238  | 4  | do przetarcia   |
| 1026 | 0,0725 |      | 175  | 4  | do przetarcia   |
| 1043 | 1,4440 | 1830 |      | 8  | do urządzenia   |
| 1043 | 2,1200 |      | 2630 | 8  | do przetarcia   |
| 1052 | 0,6500 | 1050 |      | 8  | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części odcinka           |
| 1052 | 1,1400 |      | 1805 | 6  | do przetarcia   |
| 1101 | 0,6370 | 784  |      | 8  | do urządzenia wraz z odwodnieniem                             |
| 1103 | 0,0280 | 50   |      | 8  | do urządzenia   |
| 1103 | 0,5580 |      | 930  | 6  | do przetarcia   |
| 1124 | 0,0320 |      | 76   | 4  | do przetarcia   |
| 1158 | 0,0409 |      | 80   | 5  | do przetarcia   |
| 1174 | 0,0951 |      | 228  | 4  | do przetarcia   |
| 1188 | 0,6814 | 1164 |      | 6  | do urządzenia   |
| 1188 | 0,0103 |      | 21   | 5  | do przetarcia   |
| 1188 | 0,0134 |      | 33   | 4  | do przetarcia   |
| 1195 | 0,1244 |      | 235  | 5  | do przetarcia   |
| 1201 | 0,0561 |      | 140  | 4  | do przetarcia   |
| 1225 | 0,1396 | 193  |      | 6  | do urządzenia   |
| 1264 | 0,8600 | 712  |      | 12 | do urządzenia wraz z odwodnieniem                             |
| 1288 | 0,0714 |      | 117  | 6  | do przetarcia   |
| 1311 | 0,0200 |      |      |    | do renowacji i oczyszczenia rowu przydrożnego o długości 60 m |
| 1321 | 0,3298 |      | 540  | 6  | do przetarcia   |
| 1418 | 0,1185 | 238  |      | 5  | do urządzenia   |

|       |            |          |          |          |   |
|-------|------------|----------|----------|----------|---|
| 1465  | 0,4390     |          | 540      | 8        | do przetarcia                                     |
| 1473  | 0,7595     |          | 1247     | 5-8      | do przetarcia                                     |
| 1473  | 0,2703     | 540      |          | 5-8      | do urządzenia                                     |
| 1515  | 0,0733     |          | 145      | 5        | do przetarcia                                     |
| 1554  | 0,5000     |          | 832      | 6        | do przetarcia                                     |
| 1554  | 0,1550     | 258      |          | 6        | do urządzenia                                     |
| 1618  | 0,4062     | 200      |          | 11       | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części drogi |
| 1629  | 0,0246     | 49       |          | 5        | do urządzenia                                     |
| 1695  | 0,1054     |          | 144      | 7        | do przetarcia wraz z odwodnieniem                 |
| 1696  | 0,7754     | 1015     |          | 7,5      | do urządzenia wraz z odwodnieniem na części drogi |
| 1697  | 1,5702     | 1205     |          | 14       | do urządzenia wraz z odwodnieniem                 |
| 1709  | 0,2174     |          | 430      | 5        | do urządzenia                                     |
| 1713  | 0,0508     |          | 98       | 5        | do przetarcia                                     |
| 1721  | 0,0994     |          | 192      | 5        | do przetarcia                                     |
| 1724  | 0,0902     | 135      |          | 6        | do urządzenia                                     |
| 1743  | 0,1426     | 236      | 72       | 6        | do urządzenia                                     |
| 1774  | 0,0642     |          | 124      | 5        | do przetarcia                                     |
| 1780  | 0,5756     | 965      |          | 6        | do urządzenia                                     |
| 1794  | 0,1013     |          | 193      | 5        | do przetarcia                                     |
| 1795  | 0,5388     | 892      |          | 6        | do urządzenia                                     |
| 1829  | 0,9270     | 1545     |          | 6        | do urządzenia                                     |
| 1829  | 0,2700     |          | 450      | 6        | do przetarcia                                     |
| 1840  | 0,1581     |          | 310      | 5        | do przetarcia                                     |
| 1862  | 0,3597     |          | 620      | 6        | do przetarcia                                     |
| 1884  | 0,7477     |          | 927      | 8        | do przetarcia                                     |
| 1892  | 0,1034     |          | 170      | 6        | do przetarcia                                     |
| 1894  | 0,2962     |          | 495      | 6        | do przetarcia                                     |
| 1896  | 0,0448     |          | 75       | 6        | do przetarcia                                     |
| 1902  | 0,2939     |          | 336      | 6        | do przetarcia                                     |
| Suma: | 39,6879 ha | 30 077 m | 25 690 m | 55 767 m |   |

Z uwagi na ograniczoną ilość środków pieniężnych przeznaczonych na zagospodarowanie poscaleniowe, po sporządzeniu szczegółowego projektu standard urządzenia dróg transportu rolnego może ulec zmianie.

4. Korekta urządzeń melioracji wodnych (przebiegu, lokalizacji i poprawy ich parametrów technicznych), które są niezbędne do ułatwień zagospodarowania obszarów upraw.

| Nr działki | Powierzchnia do zagospodarowania (ha) | Długość (m) | Szerokość (m) | Przewidywany sposób zagospodarowania |
|------------|---------------------------------------|-------------|---------------|--------------------------------------|
| 58         | 0,3400                                | 625         | 5,4           | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 105        | 0,0978                                | 325         | 3             | urządzenie nowego rowu               |
| 160        | 0,5127                                | 985         | 5             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 161        | 0,3133                                | 600         | 5             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 169        | 0,0488                                | 120         | 3             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 215        | 0,1041                                | 260         | 4             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 217        | 0,1439                                | 360         | 4             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 232        | 0,0456                                | 152         | 3             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 258        | 0,1198                                | 300         | 4             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 305        | 0,0533                                | 130         | 4             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 362        | 0,5105                                | 1021        | 5             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 399        | 0,4485                                | 906         | 5             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 449        | 0,5233                                | 1250        | 4             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 481        | 0,0344                                | 85          | 4             | urządzenie nowego rowu               |
| 990        | 0,3727                                | 573         | 6,5           | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 996        | 0,2488                                | 618         | 4             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 1068       | 0,3397                                | 845         | 4             | oczyszczenie i renowacja rowu        |
| 1185       | 0,0080                                | 20          | 4             | urządzenie nowego rowu               |
| 1190       | 0,0372                                | 95          | 4             | urządzenie nowego rowu               |



|              |                  |                 |     |                                  |
|--------------|------------------|-----------------|-----|----------------------------------|
| 1194         | 0,1180           | 290             | 4   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1196         | 0,0334           | 84              | 4   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1210         | 0,0793           | 199             | 4   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1320         | 0,1000           | 290             | 3,5 | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1415         | 0,0871           | 180             | 4   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1466         | 0,2400           | 438             | 5,5 | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1491/2       | 0,0960           | 195             | 5   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1491/3       | 0,1069           | 298             | 3,5 | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1491/3       | 0,0217           | 87              | 2,5 | urządzenie nowego<br>rowu        |
| 1601         | 0,0115           | 32              | 3,6 | urządzenie nowego<br>rowu        |
| 1601         | 0,0208           | 52              | 4,0 | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1607         | 0,0448           | 160             | 2,8 | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1628         | 0,0386           | 129             | 3,0 | urządzenie nowego<br>rowu        |
| 1752         | 0,0664           | 165             | 4   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1813         | 0,1679           | 322             | 5   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1841         | 0,1842           | 382             | 4,8 | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1883         | 0,1078           | 160             | 7   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| 1886         | 0,2317           | 404             | 6   | oczyszczenie<br>i renowacja rowu |
| <b>Suma:</b> | <b>6,0585 ha</b> | <b>13 137 m</b> |     |                                  |

z up. STAROSTY  
  
**Marek Kudła**  
Wicestarosta