**Tabela parametrów**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | WYK SZLG | Minimalna szerokość odspojenia gruntu | 3 | m |
| 6 | WYK SZLG | Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do | 3 | % |
| 6 | WYK SZLG | Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do | 18 | % |
| 6 | WYK SZLG | Minimalna odległość pomiędzy spływkami | 100 | m |
| 7 | REM SZLZR | Minimalna odległość pomiędzy spływkami | 100 | m |
| 10 | WYK-DYL | Odległość dowozu drewna | 0,6 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | Pączek szczytowy i ok. 10cm ostatniego przyrostu lub pączek szczytowy i ok.10cm ostatniego przyrostu oraz ok.10cm dwóch pędów bocznych ostatniego okółka | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | W uprawach ostatni przyrost jednak nie więcej niż 20 cm | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 20 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 20 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | -w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono oraz opalenie części wkopywanej w ziemię do wysokości 75 cm od czoła  - w przypadku słupków z drewna liściastego twardego np. Db korowanie nie jest wymagane  - zbyt grube słupki rozłupać lub rozciąć wzdłuż | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | -minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 12 cm, -maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – 25 cm. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Rozwinięcie, zawieszenie, napięcie i przymocowanie siatki do słupków i gruntu  z wykorzystaniem stojaków. Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocowane są do słupa za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 6 szt) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Zawieszenie siatki na stojakach w taki sposób aby najniższy drut poziomy siatki stykał się z gruntem na całej długości przęsła. Umocowanie dolnej krawędzi siatki polega na wbiciu lub wkopaniu na głębokości 50 cm, w odstępach co 2 m w linii przebiegu ogrodzenia, palików o średnicy min. 5 cm i przymocowaniu do nich jednym skoblem najniższego drutu poziomego siatki. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Skoble ocynkowane 3,5 x 35 | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Ocynkowane 4 x 100lub inne wg. potrzeb 7 x 125 | - |