**Tabela parametrów**

**Pakiet 2**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel, kostur | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | **V 120:**  wys. 11  podst: 2,6 x 2,5  góra: 3,9 x 3,8  **V-265:**  wys. 14,1  podst: 3,5 x 3,2  góra: 5,1 x 4,7 | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | **V 120:**  wys. 11  podst: 2,6 x 2,5  góra: 3,9 x 3,8  **V-265:**  wys. 14,1  podst: 3,5 x 3,2  góra: 5,1 x 4,7 | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 25 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | gat. So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu, | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | w przypadku Jd i Św należy zabezpieczać pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu, | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | gat. liściaste w uprawie zabezpieczając ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu, | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 25 (od Magazyn środków Chemicznych do najdalszego punktu L. Pokrzywnica | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 25 (od Magazyn środków Chemicznych do najdalszego punktu L. Pokrzywnica | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 25 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 25 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość dowozu palików | 15 | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 20 | km |
| 141 | ZAB SIAT | Ilość słupków wokół sadzonki | 3 | szt. |
| 141 | ZAB SIAT | Długość palika | 150 | cm (+/- 10%) |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagana ilość skobli | Ok. 0,5 | kg/tszt |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne gwoździ | ok. 0,5 kg na 1 HM | - |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagana ilość gwoździ | ok. 0,5 | kg/tszt |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 25 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 4,50 | m (+/- 0,5 m), |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 25 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | W wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, wtedy tylko dolna część słupka na wysokości 70 cm | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | poprzez owinięcie słupa na całym obwodzie końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki polega na obsypaniu ziemią . | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane  4 x 100 | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | ok. 3,5 kg na 1 HM | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | ok. 0,5 kg na 1 HM | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm  (+/- 5%) |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 142 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 20 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,80 | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 25 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 4,50 | m  (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 25 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | W wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono,  w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, wtedy tylko dolna część słupka na wysokości 70 cm | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | poprzez owinięcie słupa na całym obwodzie końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki polega na obsypaniu ziemią . | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane 4 x 100 | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | ok. 3,5 kg na 1 HM | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | ok. 0,5 kg na 1 HM | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm  (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 20 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,80 | m |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 25 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 25 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | W wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono,  w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, wtedy tylko dolna część słupka na wysokości 70 cm | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 25 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Słupki z drewna iglastego lub słupki z drewna liściastego twardego (Db, Ak), minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – bk. 10 cm., maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – bk. 20 cm., słupki 2,70 m | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane 4 x 100 | - |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 10 | km |