**Załącznik nr 3.3. do SWZ**

**Tabela parametrów (Pakiet nr 14)**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | cm |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 74 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 76 | WYK-PWA | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 76 | WYK-PWA | Minimalna szerokość bruzdy | 60 | cm |
| 76 | WYK-PWA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | 15 | cm |
| 77 | WYK-P5WA | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 170 | m (+/- 10%) |
| 77 | WYK-P5WA | Minimalna szerokość bruzdy | 60 | cm |
| 77 | WYK-P5WA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | 15 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa | 30 | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach | 25 | cm |
| 85 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 85 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | 30 | cm |