

**Tabele Parametrów**  
**dot. czynności wskazanych w „Opisie standardu technologii wykonawstwa prac z zakresu**  
**gospodarki łąkowo-rolnej”**  
**(odrębnie dla każdego z Pakietów)**

**Pakiet 9 – gospodarka łąkowo-rolna Obwód 107**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
600	ŁR-ORKA	Minimalna głębokość pełnej orki	30	cm
605	ŁR-BRON	Głębokość bronowania	5	cm (+/- 10%)
606	ŁR-TAL	Głębokość talerzowania	15	cm (+/- 10%)
626	ŁR-KOSZR	Wysokość koszenia trawy	7	cm (+/- 10%)
626	ŁR-KOSZR	Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia płoszące zwierzęta (Tak/Nie)	tak	-
627	ŁR-WYKŁW	Wysokość koszenia trawy	7	cm (+/- 10%)
627	ŁR-WYKŁW	Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia płoszące zwierzęta (Tak/Nie)	tak	-
627	ŁR-WYKŁW	Maksymalna odległość wywozu biomasy	25	km
627	ŁR-WYKŁW	Ilość dni na usunięcie biomasy	15	dzień
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Ze względu na zakładany krótki czas utrzymywania naprawiane go grodzenia zabezpieczania słupków przed zgnilizną nie przewiduje się.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	km

151	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	W przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie części po stronie przybijanej siatki, w przypadku drewna liściastego (Db) korownie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków. Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 10 cm, Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – 25 cm	-
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Przybicie skoblami, na słupach naciągownic bez pozostawienia luzu	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane o dł. min. 3 cm i gr. min. 3 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe o dł. min. 15 cm i gr. min. 4 mm	-