

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWP L	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, świder	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	Do 150cm ³	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	25	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	25	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-----	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owinięcie słupka na całym obwodzie lub końce drutów poziomych mocujemy do słupka za pomocą skobli	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Wywinięcie na zewnątrz grodzenia (10-15 cm), punktowe opalikowanie lub obsypanie ziemią	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	3,5x35 mm (ocynkowane)	-

Nr pozycji OSTWP L	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	4,5x125 mm (ocynkowane)	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,40	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,08	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	12	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,60-3,00	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	25	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-----	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	8	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki z drewna liściastego twardego (Db, Ak); korowanie nie jest wymagane; należy rozłupać lub rozciąć wzdłużnie zbyt grube słupki	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ		-
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu		km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie		km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody		km

Nr pozycji OSTWP L	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek		-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek		km