

Załącznik nr 3.2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość Pakiet 11 Grodz	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	ok. 20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	ok. 20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	ok. 20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	ok. 20	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	słupki liściaste brak	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	skoble ocynkowane 3x30 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	ocynkowane 3x30 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane 4x100	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	ok. 0,60	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	ok. 0,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	8	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	250	m
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	ok. 20	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	ok. 20	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	ok. 20	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	ok. 20	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	ok. 20	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	słupki liściaste brak	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	skoble ocynkowane 3x30 mm	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	skoble	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	ocynkowane 3x30 mm	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane 4x100	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	ok. 0,60	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	ok. 0,10	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 5%)

143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	8	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	250	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	ok. 20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	ok. 20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	ok. 20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	ok. 20	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	liściaste brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	skoble ocynkowane 3x30 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	ocynkowane 3x30 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane 4x100	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	ok. 0,60	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	ok. 0,10	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	8	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	250	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	ok. 20	km