

**Tabela parametrów – Gospodarka szkółkarska**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
410	GLEBOSZ	Minimalna głębokość głęboszowania	40	cm
410	GLEBOSZ	Średnia odległość pomiędzy przejazdami głęboszowania	150	cm
416	SR-BK<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
417	SR-BK>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
431	SR-DB<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
432	SR-DB>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
434	SR-SO<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
435	SR-OL<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
436	SRBRZ<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
437	SR-IN<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
438	SR-OL>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
439	SRBRZ>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
440	SR-IN>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
441	SR-SK<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
442	SR-SK>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
443	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia grzędy siewnej	10	cm
443	WYW-GRZ	Szerokość grzędy siewnej	100	cm
488	SPUL-GM2	Szerokość spulchnienia		cm
488	SPUL-GM2	Głębokość spulchnienia		cm
499	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu		m3/ar
504	POZ-PMK	Rodzaj materiału planowany do produkcji kompostu		-
507	PMK-RZ	Rodzaj materiału planowany do produkcji kompostu		-
534	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Bk,Jw,Lp,Md,Ol,So,	-

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
535	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Bk,Brz,Db,Jw., Kl,Lp,Md,Ol,So, Św	-
536	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Db,Jd,Św	-
537	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki		-
554	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina	-
555	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina	-
557	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów		-
559	ZAB-REPSZ	Lista gatunków sadzonek przewidzianych do zabezpieczenia		-