

Chronometraż - transport kaset i palet stalowych				
Opis czynności	czas w minutach	czas w sekundach	roboczo/godz	roboczo/godz na jednostki
Średni czas transportu stelaża z obsianymi kasetami z linii siewu do tunelu foliowego	3,15	195	0,05	Robgodz/15 szt kaset (1 paleta stalowa)
średni czas transportu stelaża z kasetami z tunelu na kwatery wraz z rozstawieniem przejść po obu stronach stelaży	6,02	362	0,10	Robgodz/15 szt kaset (1 paleta stalowa)
średni czas transportu stelaża z kasetami i sadzonkami z kw 9 i 10 do stołu sortowania	4,28	268	0,07	Robgodz/15 szt kaset (1 paleta stalowa)
średni czas transportu stelaży z linii sortowania sadzonek na miejsce składowania	8,1	490	0,14	Robgodz/20 szt stelaży
średni czas transportu stelaży z miejsca składowania do linii siewu	8,02	482	0,13	Robgodz/10 szt stelaży
średni czas transportu kaset z sadzonkami bez palet stalowych w obrębie szkółki	160,12	9612	2,67	Robgodz/100 szt kaset

Sporządził: