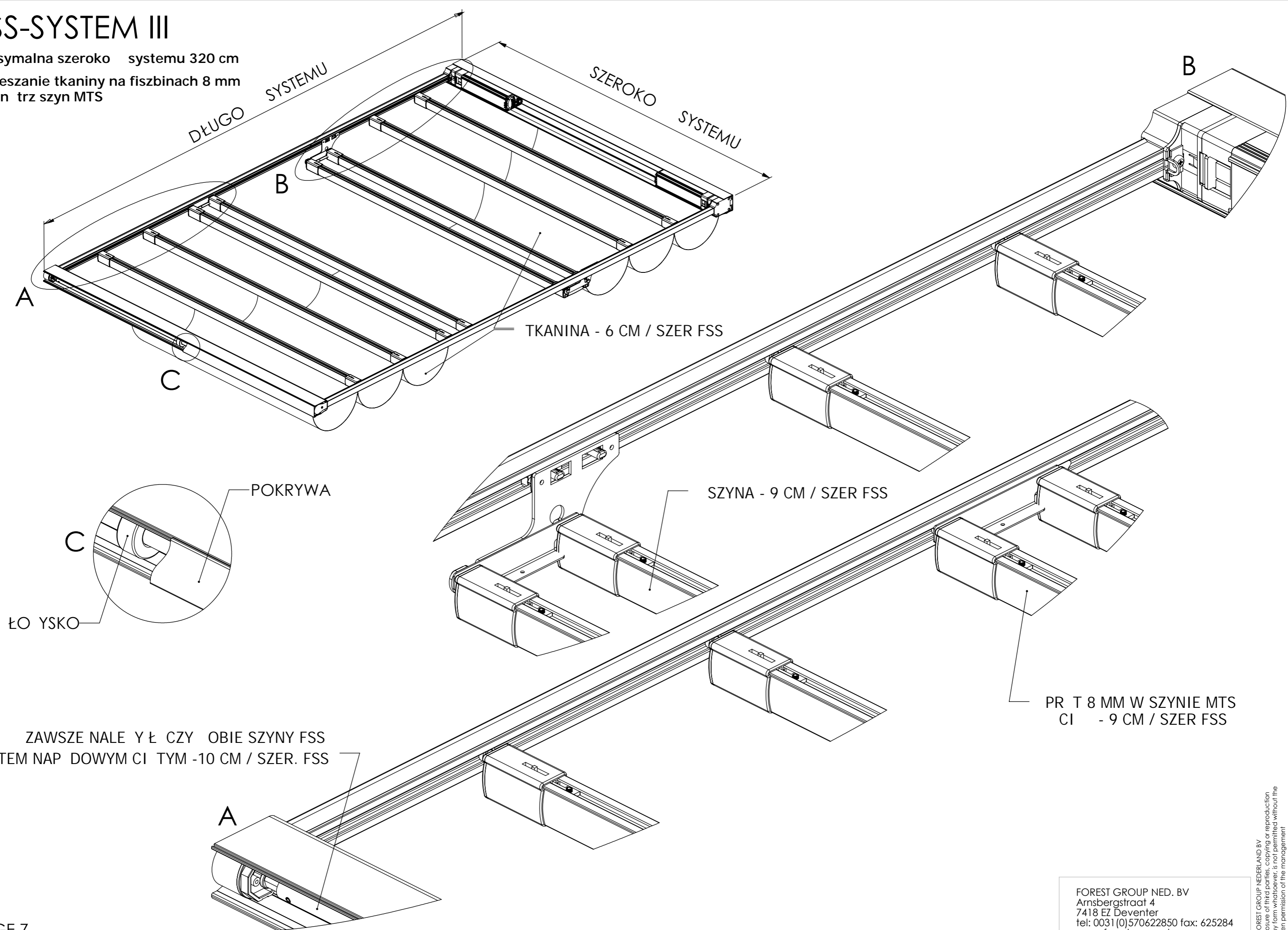
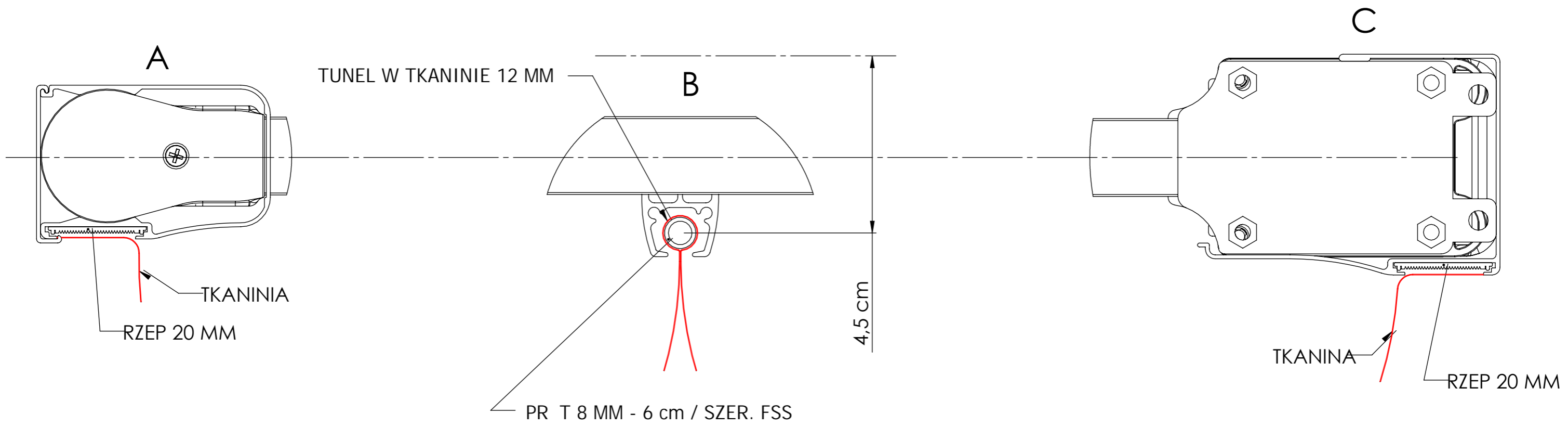
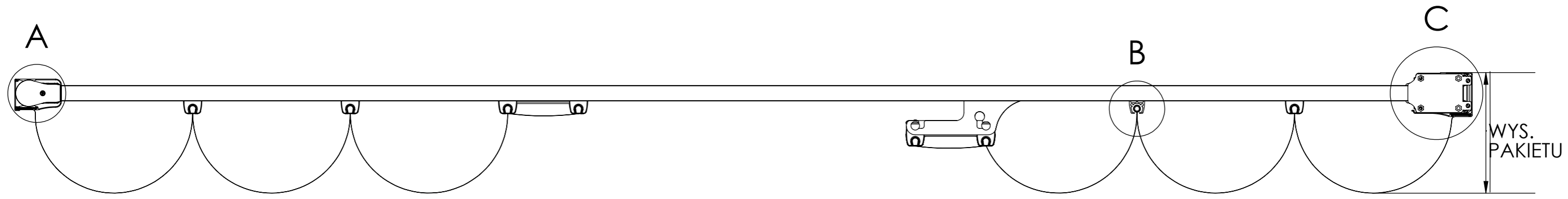


FSS-SYSTEM III

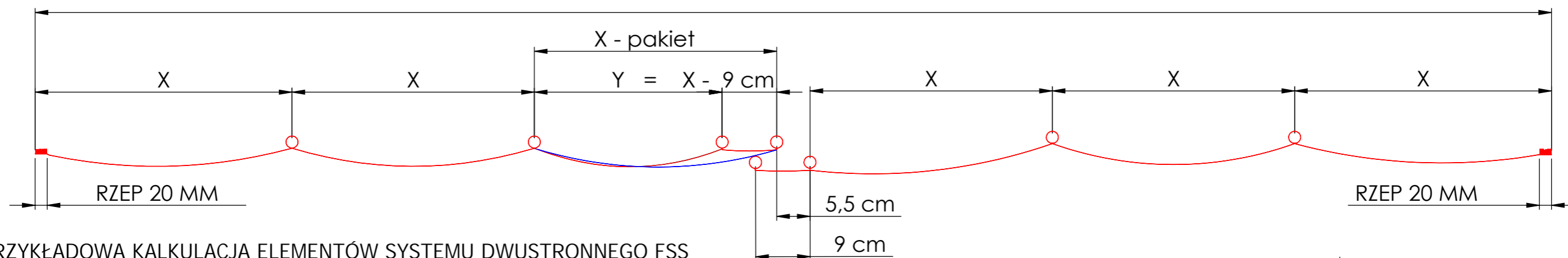
- maksymalna szerokość systemu 320 cm
- zawieszanie tkaniny na fiszbinach 8 mm wewn. trz. szyn MTS



FSS-SYSTEM III



DŁUGO SYTEMU DWUSTRONNEGO



PRZYKŁADOWA KALKULACJA ELEMENTÓW SYSTEMU DWUSTRONNEGO FSS

Całkowita długość systemu = 540 cm

Rozsuwanie dwustronne

Rozmieszczenie prętów poprzecznych MTS = 40 cm

rednica tunelu w tkaninie = 12 mm

Ilość prętów poprzecznych MTS = całkowita długość systemu - 5,5 cm / odstęp między prętami = $(540 - 5,5) / 40 = 13,36$ szt

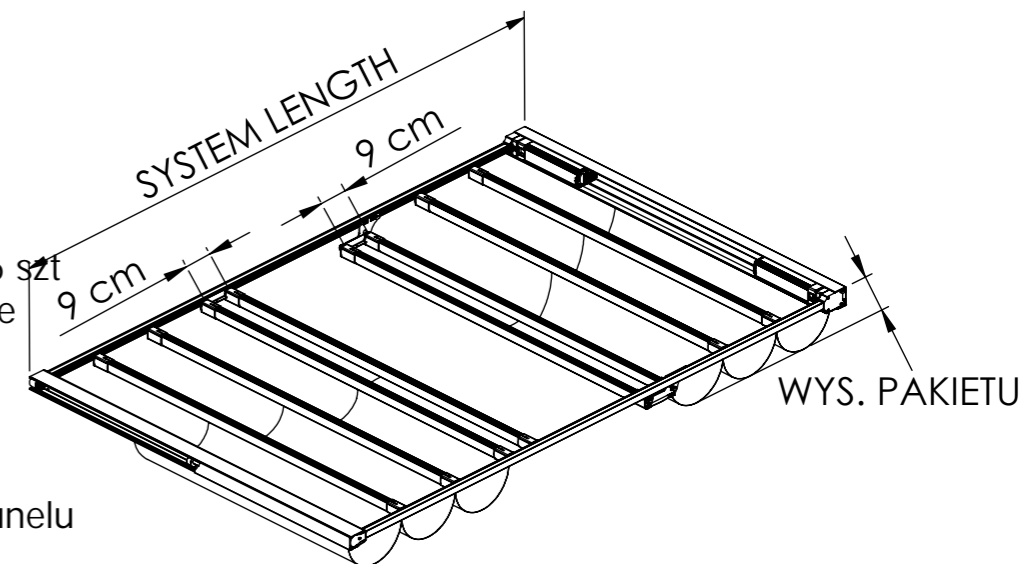
Po zaokrągleniu do pełnych ilości = 14 prętów / 2 - 7 prętów na każdą stronę + po 1 pręcie na ramiona prowadzące

Odstęp między prętami poprzecznymi $X = 534,5 \text{ cm} / 14 = 38,2 \text{ cm}$

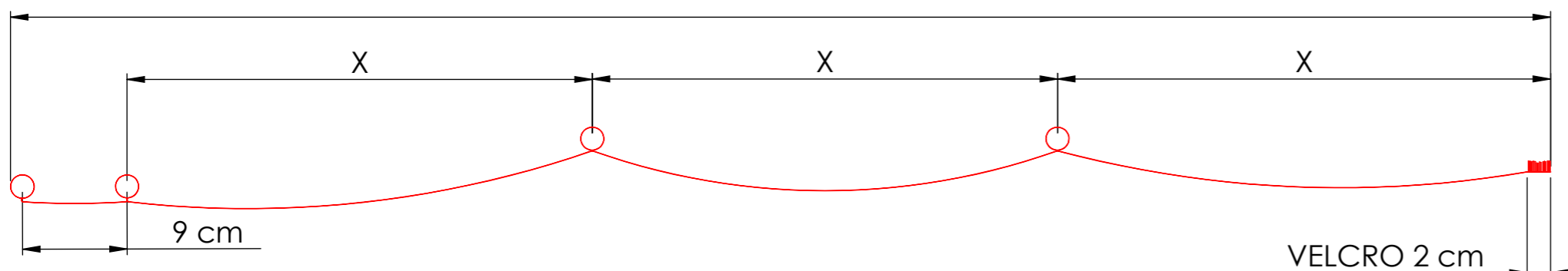
Ramię prowadzące zachodzące + 9 cm

Ramię prowadzące proste + 9 cm

Wysokość pakietu = odstęp między prętami poprzecznymi / 2 + 4,5 cm wysokość systemu FSS + 1/2 rednicy tunelu
 = $38,2 \text{ cm} / 2 + 4,5 \text{ cm} + 0,6 \text{ cm} = 24,2 \text{ cm}$



DŁUGO SYTEMU JEDNOSTRONNEGO



PRZYKŁADOWA KALKULACJA ELEMENTÓW SYSTEMU JEDNOSTRONNEGO FSS

Całkowita długość systemu = 540 cm

Rozsuwanie jednostronne

Rozmieszczenie prętów poprzecznych MTS = 40 cm

rednica tunelu w tkaninie = 12 mm

Ilość prętów poprzecznych MTS = całkowita długość systemu - 9 cm / odstęp między prętami = $(540 - 9) / 40 = 13,3$ szt

Po zaokrągleniu do pełnych ilości = 13 prętów + 1 pręt na ramię prowadzące

Odstęp między prętami poprzecznymi $X = 531 \text{ cm} / 13 = 40,8 \text{ cm}$

Ramię prowadzące zachodzące + 9 cm

Wysokość pakietu = odstęp między prętami poprzecznymi / 2 + 4,5 cm wysokość systemu FSS + 1/2 rednicy tunelu
 = $40,8 \text{ cm} / 2 + 4,5 \text{ cm} + 0,6 \text{ cm} = 25,5 \text{ cm}$