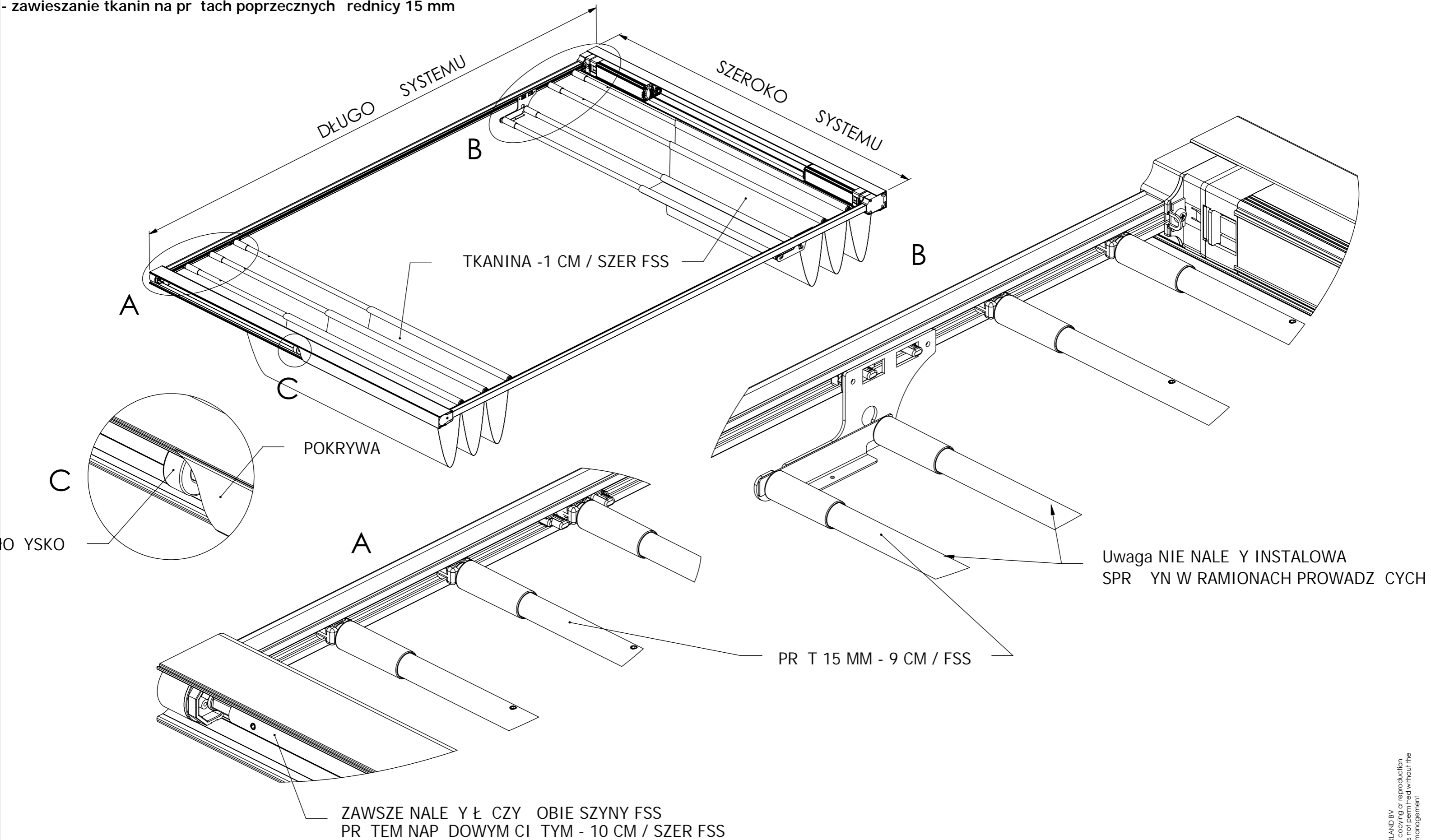


FSS-SYSTEM I

- max szerokość systemu 200 cm

- zawieszanie tkanin na prętach poprzecznych średnicy 15 mm



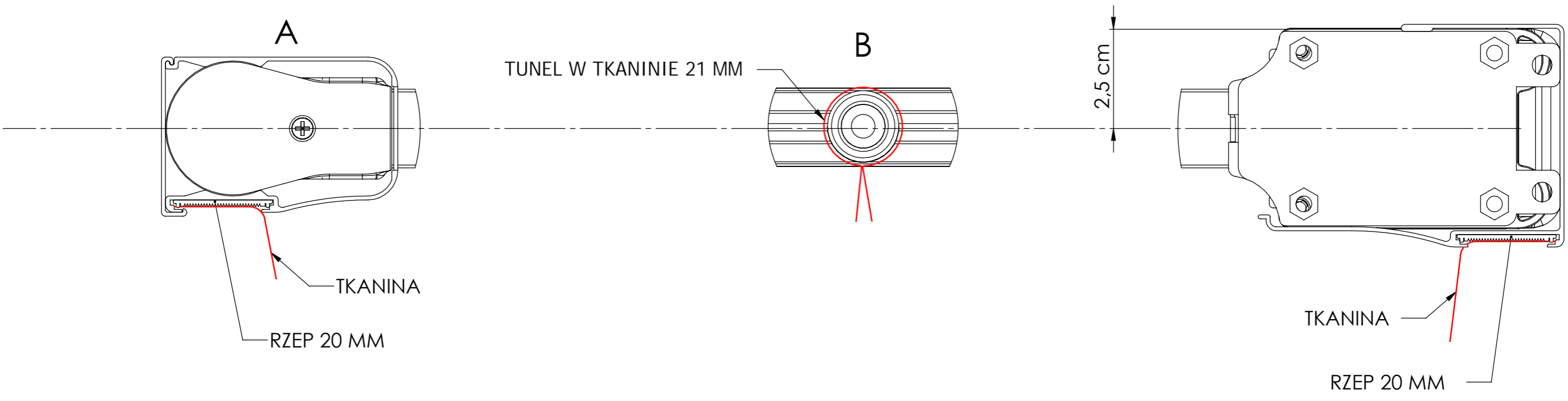
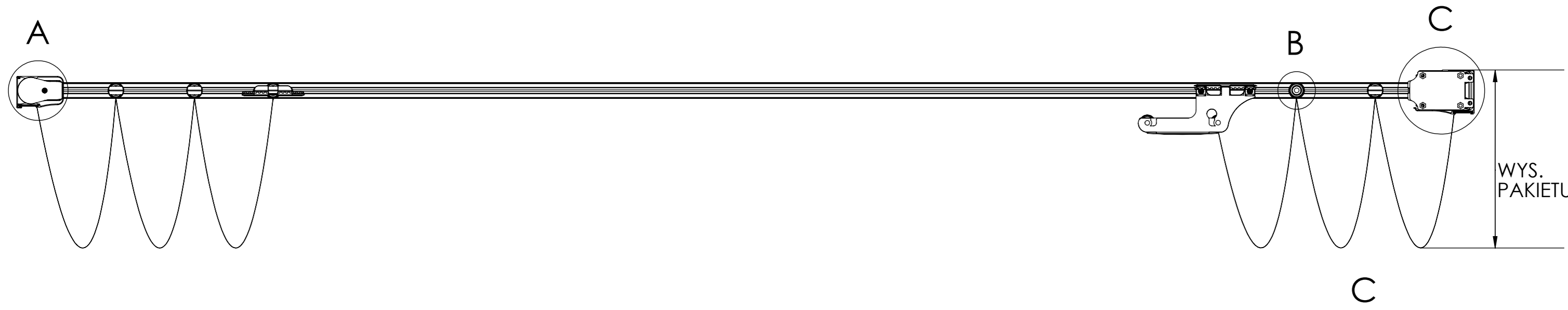
WYSKOŚĆ

Uwaga NIE NALEŻY INSTALOWAĆ SPRĘŻYNY W RAMIONACH PRÓWADZĄCYCH

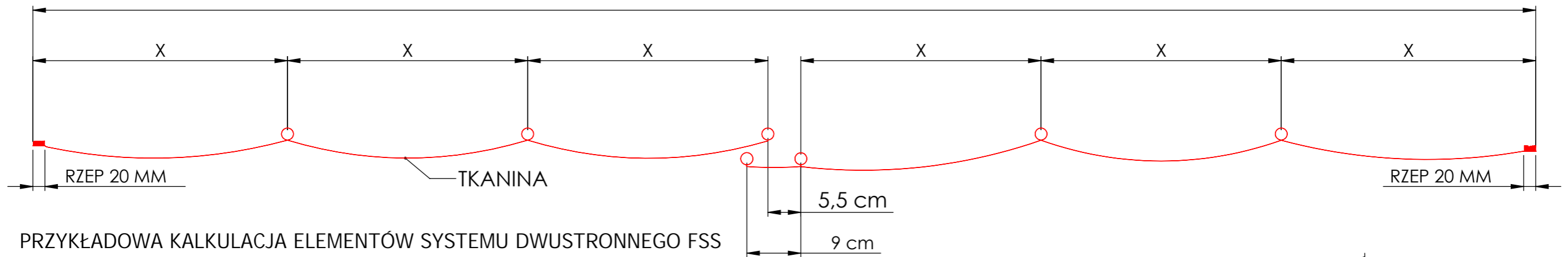
PRĘT 15 MM - 9 CM / FSS

ZAWSZE NALEŻY ŁĄCZYĆ OBYDWA SZYNY FSS PRZETEM NAPÓDOWYM CIĘTYM - 10 CM / SZEROKOŚĆ FSS

FSS-SYSTEM I



DŁUGO SYSTEMU DWUSTRONNEGO



PRZYKŁADOWA KALKULACJA ELEMENTÓW SYSTEMU DWUSTRONNEGO FSS

Całkowita długość systemu = 540 cm

Rozsuwanie dwustronne

Rozmieszczenie prętów poprzecznych 15 mm = 40 cm

rednica tunelu w tkaninie 21 mm

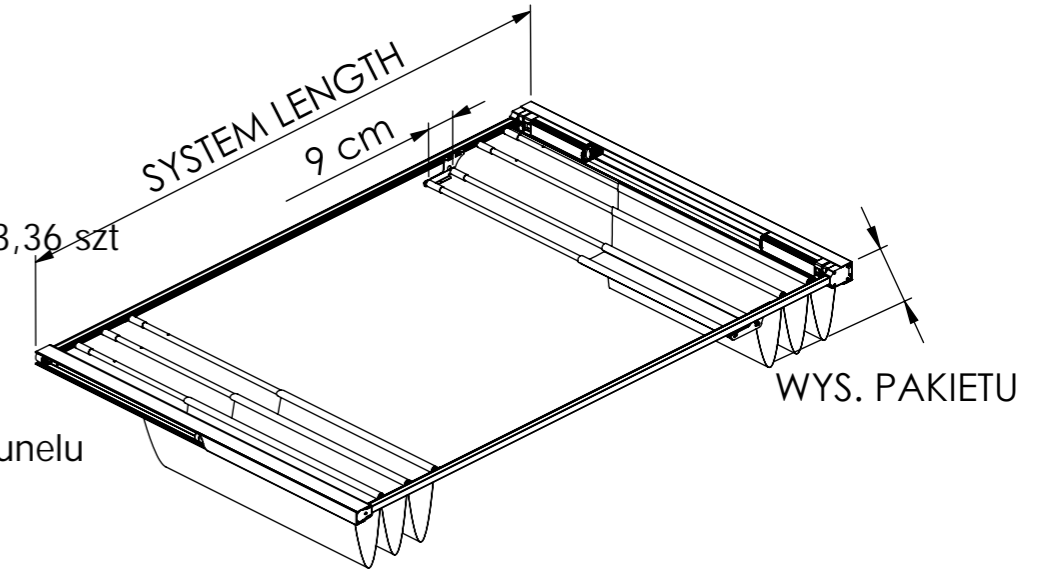
Ilość prętów poprzecznych 15 mm = Całk. dł. systemu - 5,5 cm / odstęp między prętami = $(540 - 5,5) / 40 = 13,36$ szt

Po zaokrągleniu do pełnych ilości = 14 prętów / 2 = 7 na każdej stronie + po 1 pręcie na ramiona prowadzące

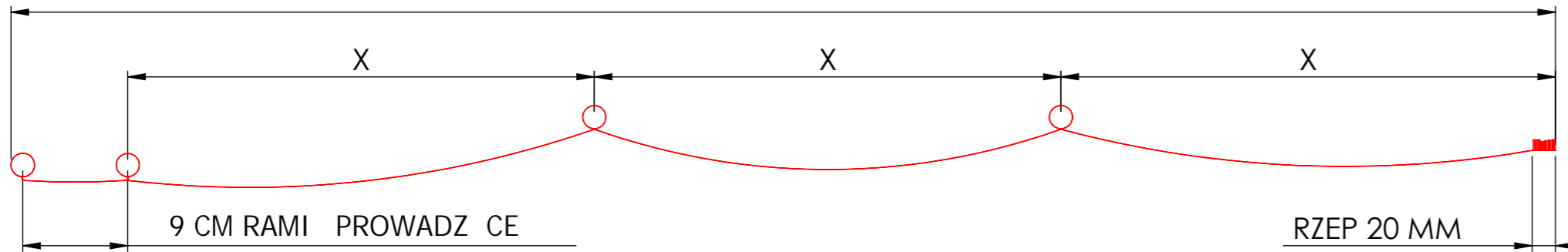
Odstęp między prętami poprzecznymi "X" = $534,5 / 14 = 38,2$ cm

Ramię prowadzące + 9 cm

Wysokość pakietu = odstęp między prętami poprzecznymi / 2 + 4,5 cm wysokość systemu FSS + 1/2 rednicy tunelu
 = $38,2 \text{ cm} / 2 + 2,5 \text{ cm} + 1 = 22,6$ cm



DŁUGO SYSTEMU JEDNOSTRONNEGO



PRZYKŁADOWA KALKULACJA ELEMENTÓW SYSTEMU JEDNOSTRONNEGO FSS

Całkowita długość systemu = 540 cm

Rozsuwanie jednostronne

Rozmieszczenie prętów poprzecznych 15 mm = 40 cm

rednica tunelu w tkaninie 21 mm

Ilość prętów poprzecznych 15 mm = Całk. dł. systemu - 9 cm / odstęp między prętami = $(540 - 9) / 40 = 13,3$ szt

Po zaokrągleniu do pełnych ilości = 13 prętów

Odstęp między prętami poprzecznymi "X" = $534,5 / 13 = 40,8$ cm

Ramię prowadzące + 9 cm

Wysokość pakietu = odstęp między prętami poprzecznymi / 2 + 4,5 cm wysokość systemu FSS + 1/2 rednicy tunelu
 = $40,8 \text{ cm} / 2 + 2,5 \text{ cm} + 1 = 23,9$ cm