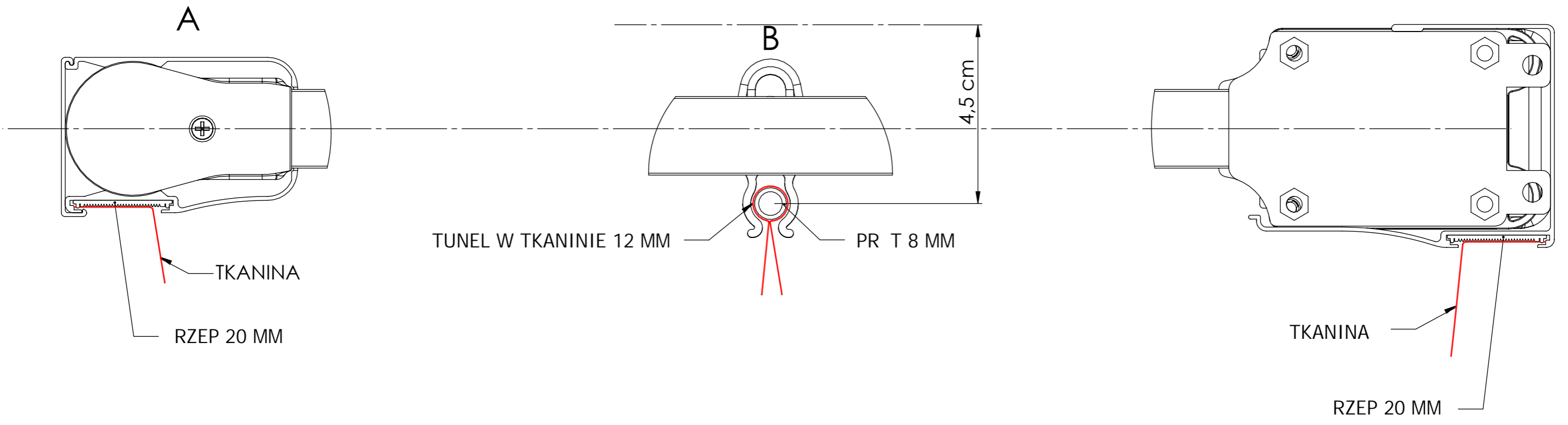
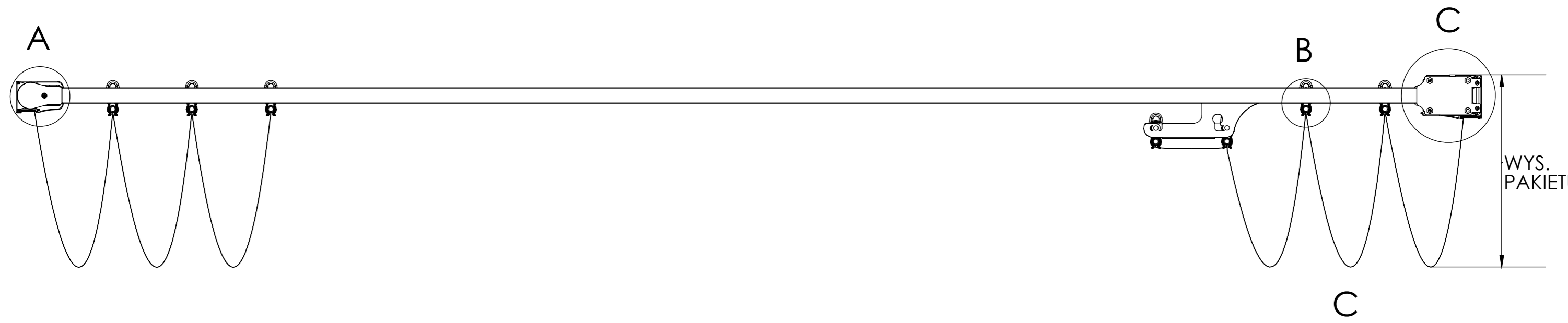
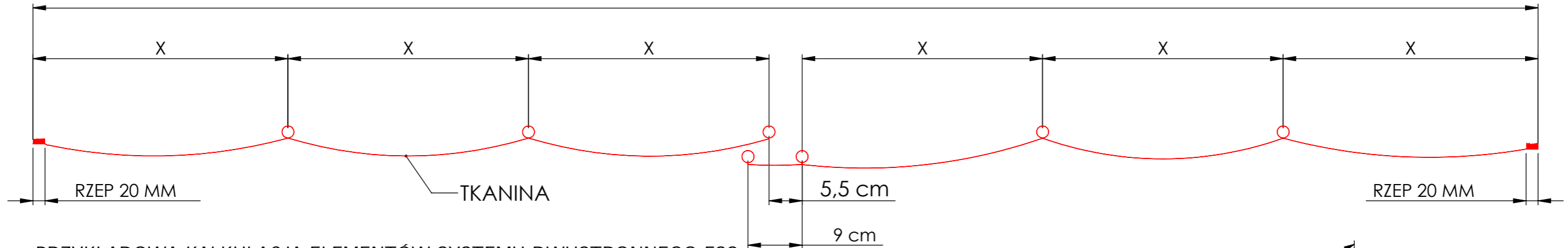


FSS-SYSTEM II



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 = 12 mm

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

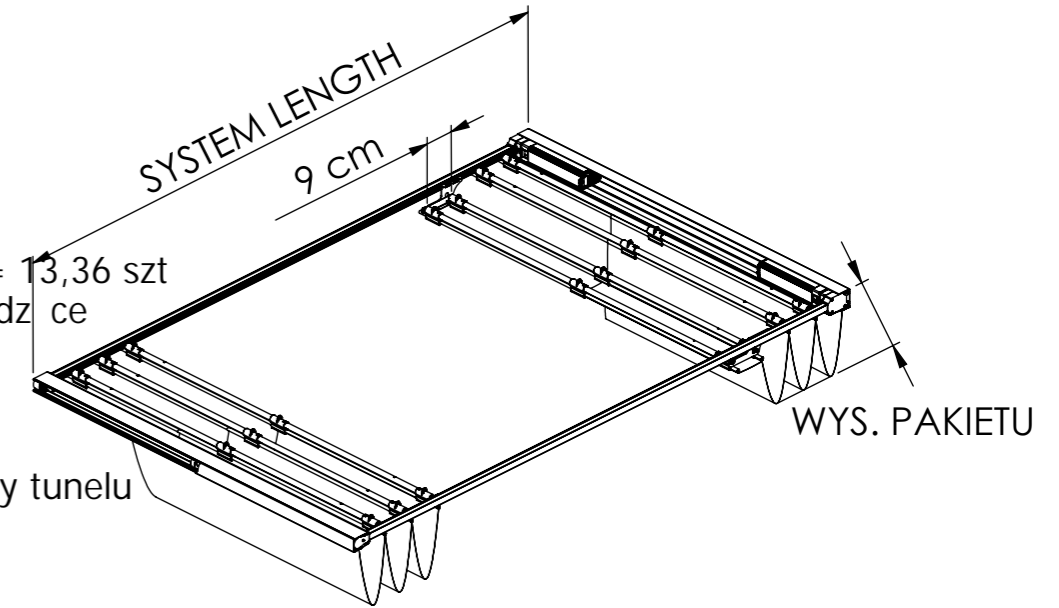
Po zaokrągleniu do pełnych ilości = 14 prętów / 2 = 7 prętów na każdą stronę + po 1 pręcie na ramiona przewodzące

Odst. pomiędzy prętami poprzecznymi "X" = $534,5 \text{ cm} / 14 = 38,2 \text{ cm}$

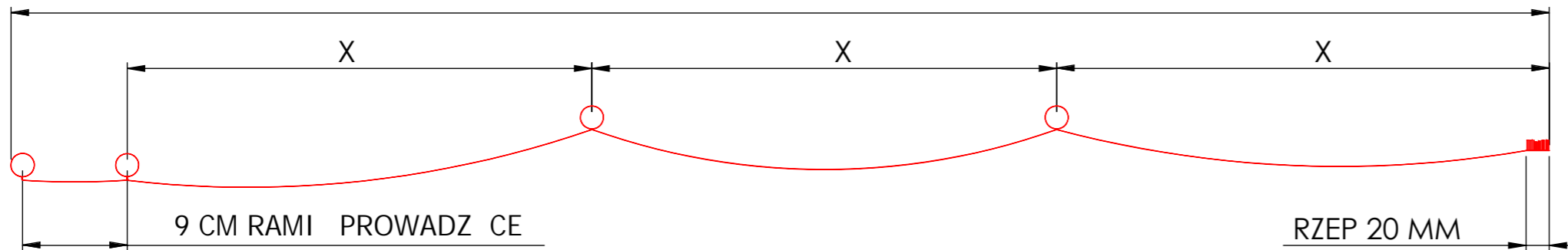
Ramię przewodzące + 9 cm

Wysokość pakietu = odst. pomiędzy 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 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 = 12 mm

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

Po zaokrągleniu do pełnych ilości = 13 prętów

Odst. pomiędzy prętami poprzecznymi "X" = $531 \text{ cm} / 13 = 40,8 \text{ cm}$

Ramię przewodzące + 9 cm

Wysokość pakietu = odst. pomiędzy prętami poprzecznymi / 2 + 4,5 cm wysokość systemu FSS + 1/2 rednicy tunelu

= $40,8 \text{ cm} / 2 + 4,5 \text{ cm} + 0,6 \text{ cm} = 25,5 \text{ cm}$