



FILM INSTRUKTAŻOWY

# Ramy kanału kablowego

40 lat na rynku

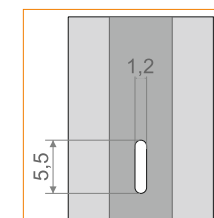
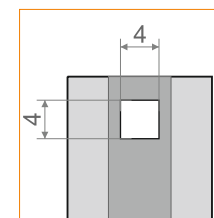
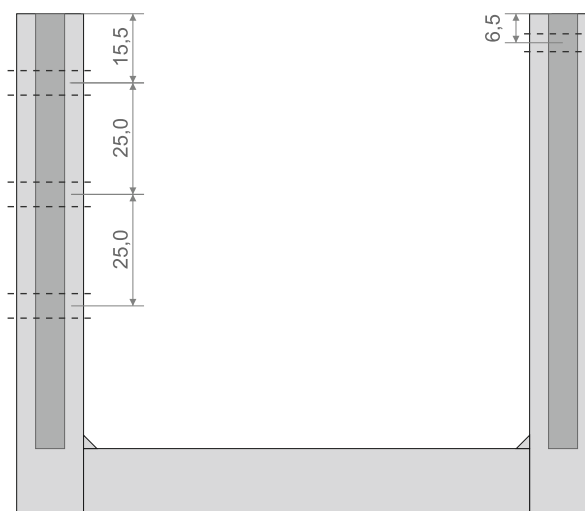
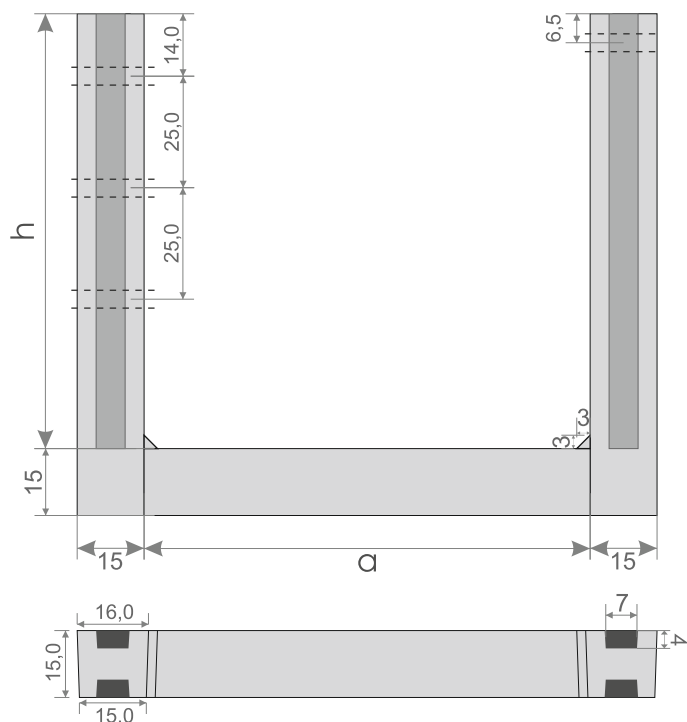
Symbol	Wymiary [cm]		Ciężar [kg]	Uwagi	Obciążenie niszczące [T]*	Moment zginający niszczący [kNm]*	i Zalecany dobór płyt kanałowych
	a	h					
Ra	100	97,5	150	3 rzędy pótek kablowych	1,0	500	P1aM (trzy żebra)
R0a	100	64,5	121	2 rzędy pótek kablowych	1,5	500	P1aM lub P1a
R1a	60	64,5	100	2 rzędy pótek kablowych	1,5	500	P1aM lub P1a
R2a	60	97,5	115	3 rzędy pótek kablowych	1,0	500	P1aM (trzy żebra)

Ramy z otworami kwadratowymi

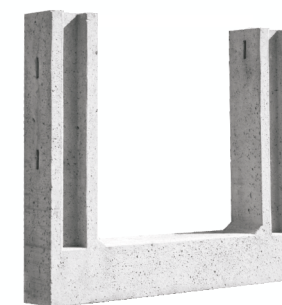
Ramy z otworami owalnymi

Otwór kwadratowy

Otwór owalny



Przykładowa realizacja



Tolerancja wymiarowa: +/- 3mm

\*Siłę przyłożono w środku ramienia

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie sieci połączeń kablowych (np. energetyka, telekomunikacja, kolejnictwo) przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych (m.in. obciążenie ruchu pieszego).
- Ochrona sieci połączeń kablowych przed oddziaływaniem czynników geodezyjnych oraz atmosferycznych.

