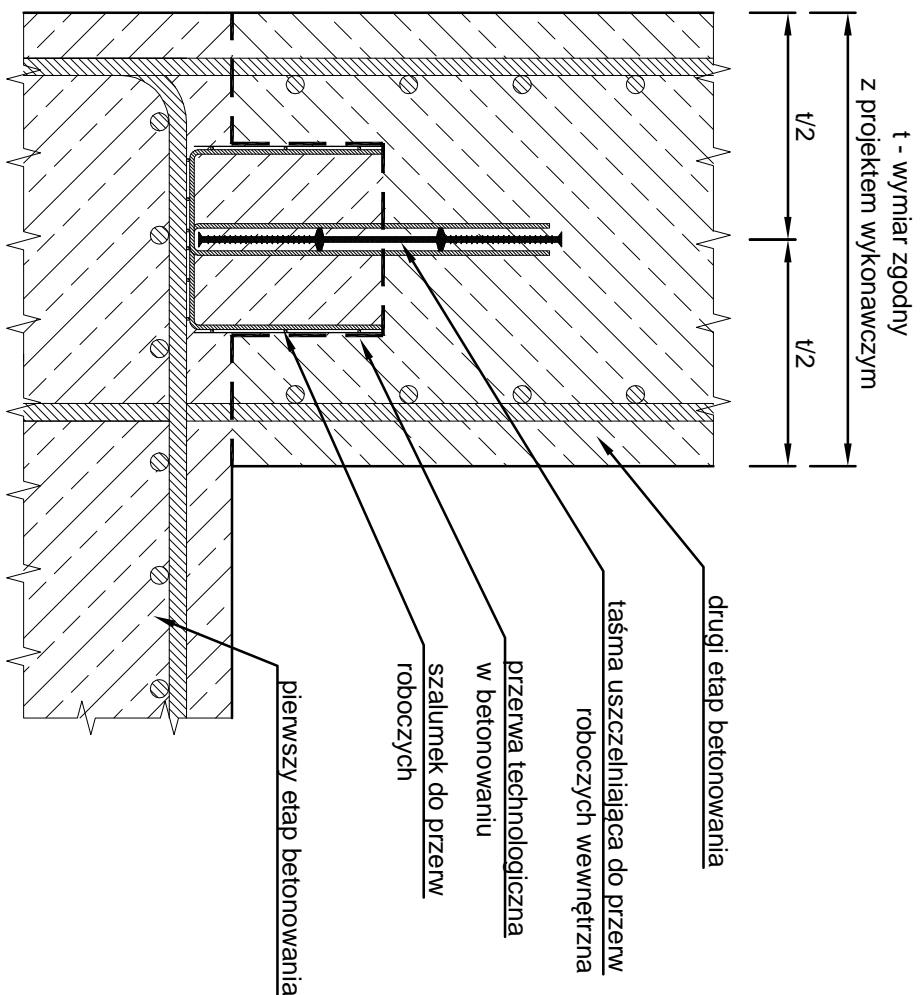


DETAIL 2

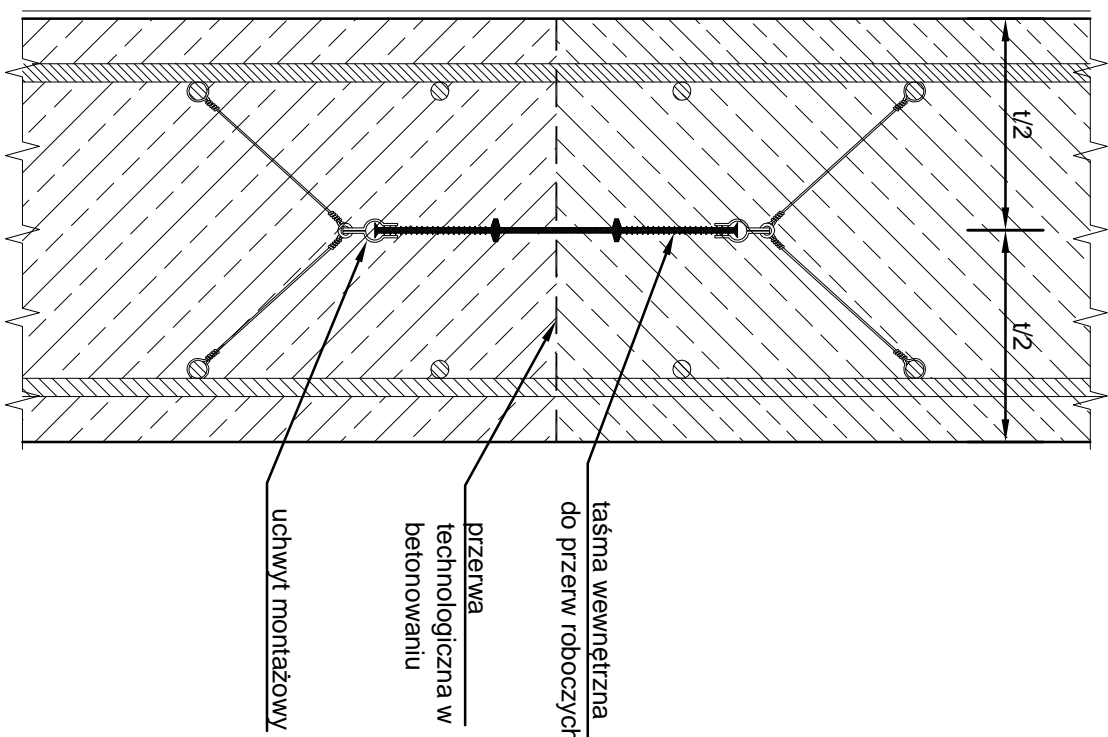
Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu

Skala 1:5



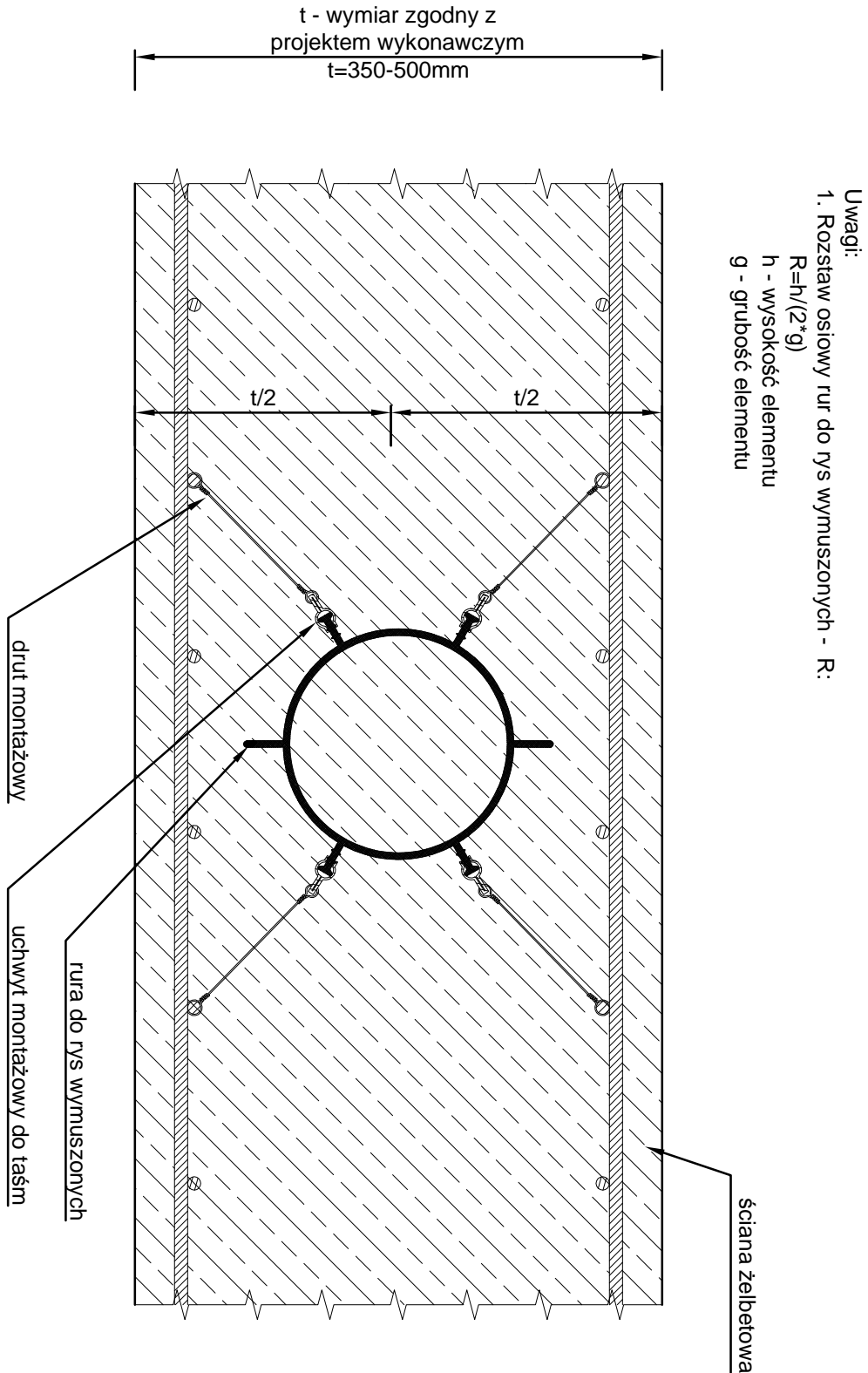
DETAIL 1

Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu:
połączenie dwóch etapów betonowania ściany



DETAIL 4

Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu.
SKALA 1:5



Materiał:	DETAL 2	taśma wewnętrzna do przewr roboczych
twardość Shore'a		67±5
wytężalność na rozciąganie		≥10MPa
wydłużenie względne przy zerwaniu		≥350%
wytężalność na rozdzielanie		≥12N/mm

Materiał:	DETAL 1	taśma wewnętrzna do przew roboczych
twardość Shore'a		67±5
wytężalność na rozciąganie		≥10MPa
wydłużenie względne przy zerwaniu		≥350%
wytężalność na rozdzielanie		≥12N/mm

Materiał:	DETAL 4	ruro do rjs wymuszonych
twardość Shore'a		83±5
wytężalność na rozciąganie		≥9MPa
wydłużenie względne przy zerwaniu		≥200%
wytężalność na rozdzielanie		≥8N/mm
zachowanie w niskich temperaturach -20°		≥100%
wydłużenie względne przy zerwaniu		

[illegible]