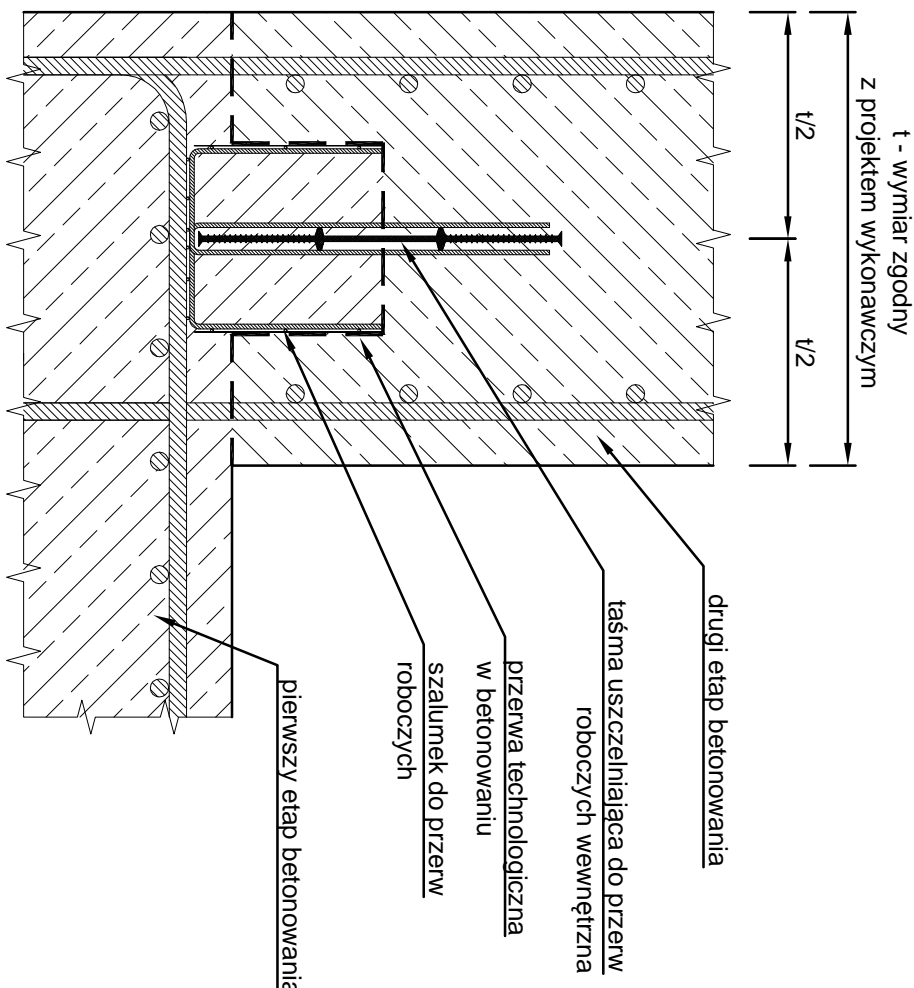


DETAL 2

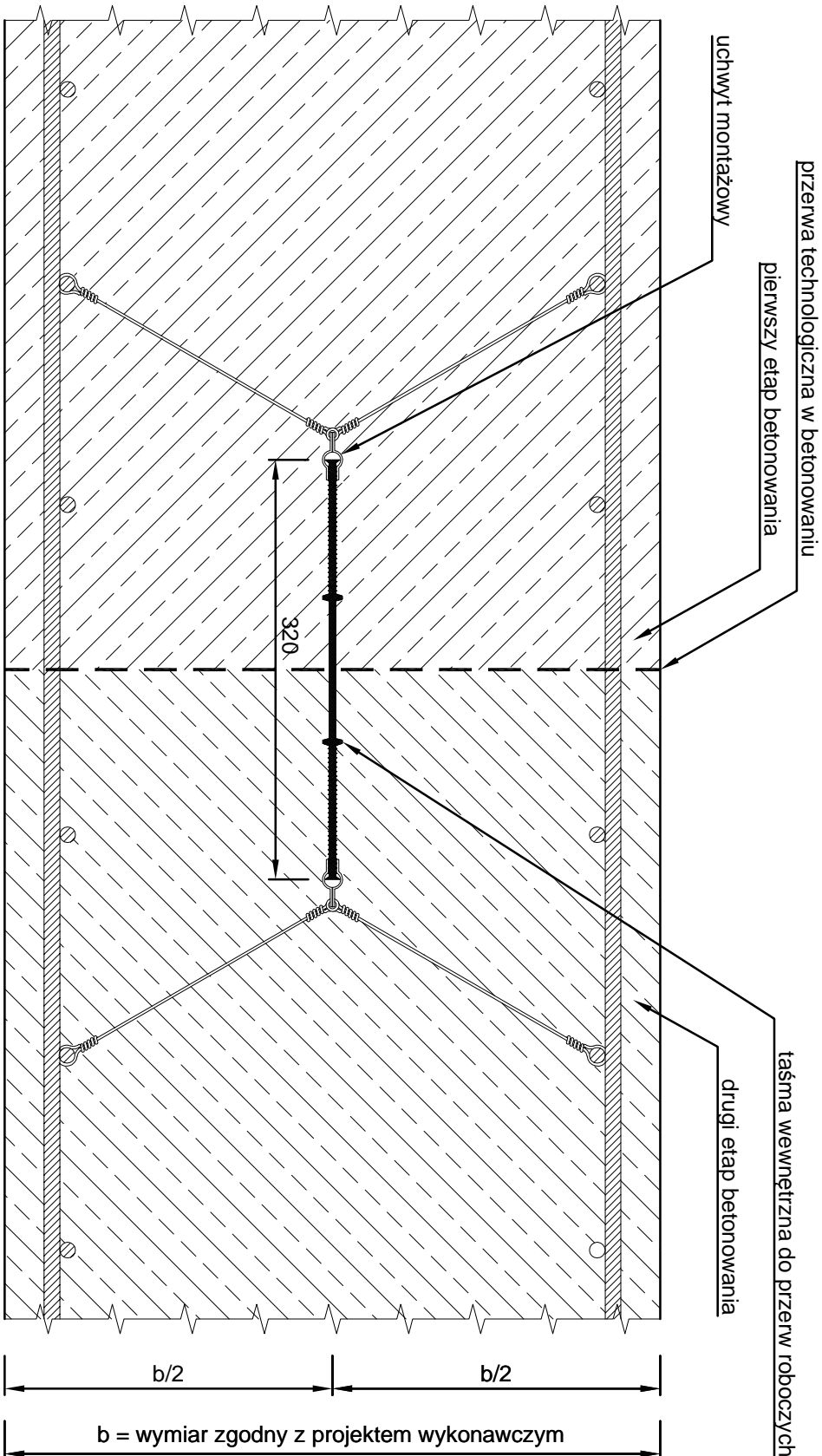
Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu
Skala 1:5



Materiał:	taśma wewnętrzna do przew roboczych
tworzość Schor'a	67±5
wytrzymałość na rozciąganie	>=10MPa
wydłużenie względnę przy zerwaniu	>=350%
wytrzymałość na rozdzielanie	>=12N/mm

DETAL 3

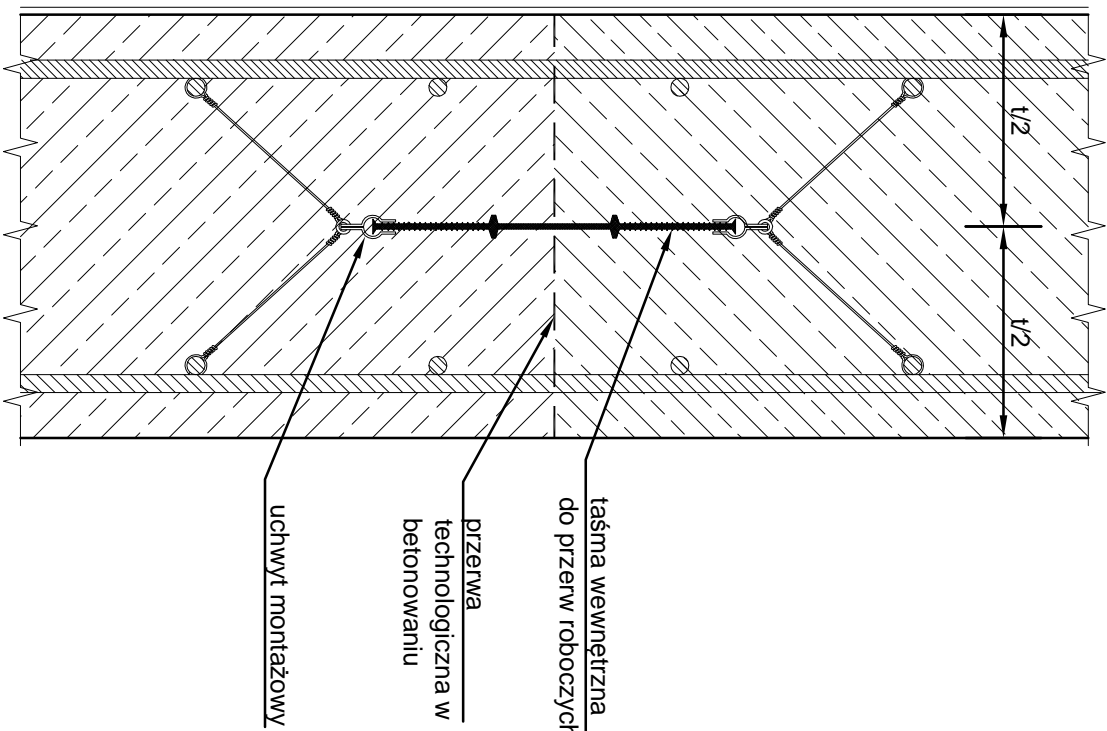
Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu:
połączenie dwóch etapów betonowania płyty fundamentowej
Skala 1:5



Materiał:	taśma wewnętrzna do przew roboczych
tworzość Schor'a	67±5
wytrzymałość na rozciąganie	>=10MPa
wydłużenie względnę przy zerwaniu	>=350%
wytrzymałość na rozdzielanie	>=12N/mm

DETAL 1

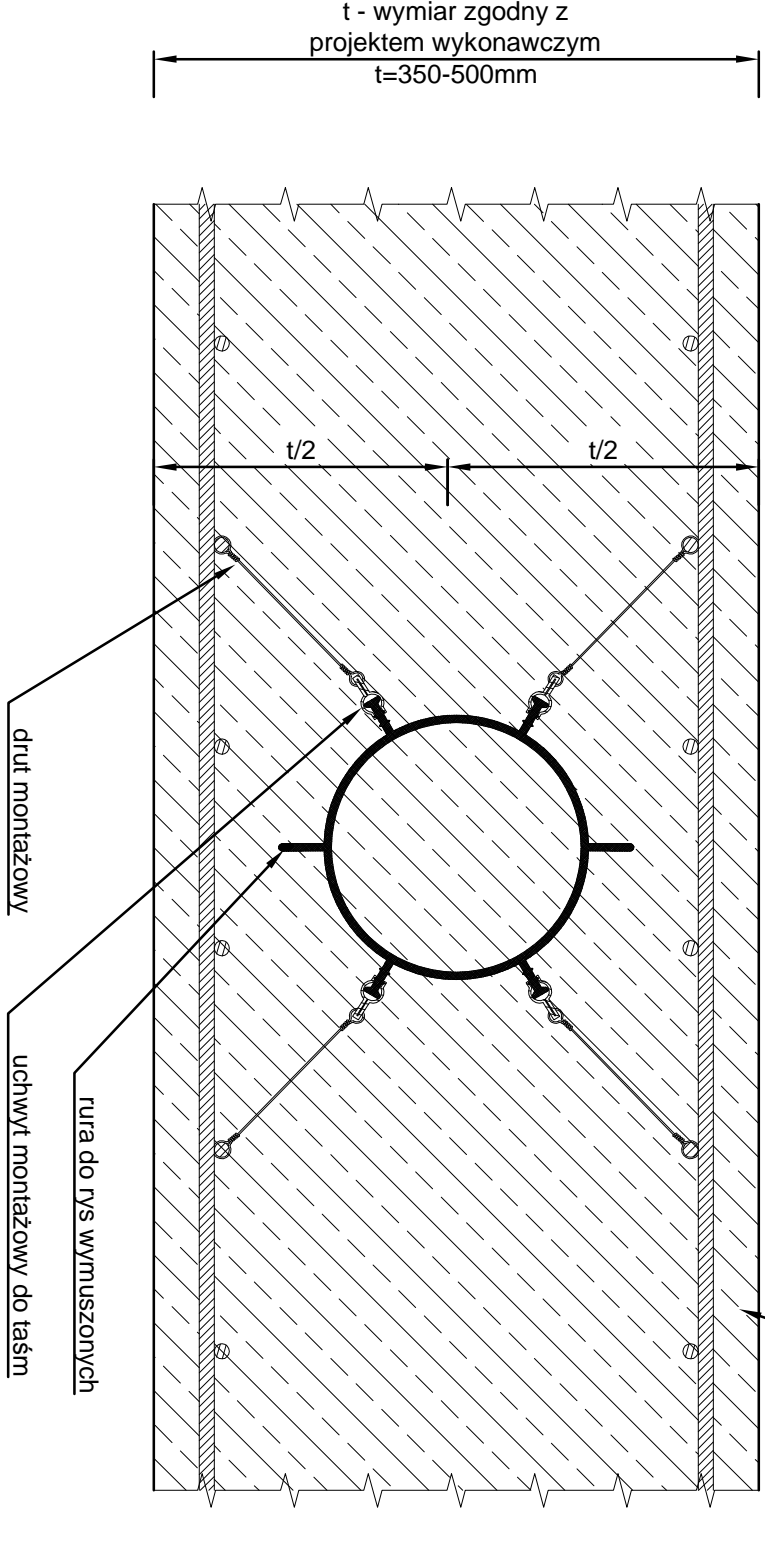
Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu:
połączenie dwóch etapów betonowania ściany
Skala 1:5



DETAL 4

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

Uwagi:
1. Rozstaw osiowy rur do rys wymuszonych - R:
R=h/(2·g)
h - wysokość elementu
g - grubość elementu



Materiał:	rura do rys wymuszonych
tworzość Schor'a	83±5
wytrzymałość na rozciąganie	>=9MPa
wydłużenie względnę przy zerwaniu	>=200%
wytrzymałość na rozdzielanie	>=8N/mm
zochowanie w niskich temperaturach -20	>=100%
wydłużenie względnę przy zerwaniu	

<div><div><div>N. B. M.</div><div>Technologie</div></div><div><div>42-202, Częstochowa, ul. Bp. 143/157</div><div>e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl</div></div></div>		Miejsko i Wodociąg, Janina	
Tytuł: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		PROJEKT	
PROJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	
OBJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		NR EMD: JEDN. EMD. WĄGROWEC-MASTO, OBRĘB EMD. 302801.1.0001, WĄGROWEC	
NAZWA RYS.: [OB.4A.4B] REAKTOR BIOLOGICZNE		SZCZEGÓŁY WYKONANIA PRZERW ROBOCZYCH I PRZEWODNIKÓW	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Spółka	SKŁ. 2849 / POK / 11	KONSTRUKCYJNO-SPECJALISTA: mgr inż. Karolina Mandakiewicz	DATA: 11.2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karolina Mandakiewicz	SKŁ. 4737 / POK / 15	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	DATA: 11.2020
		WYKONAWCA: K-12.6	WYKONAWCA: K-12.6