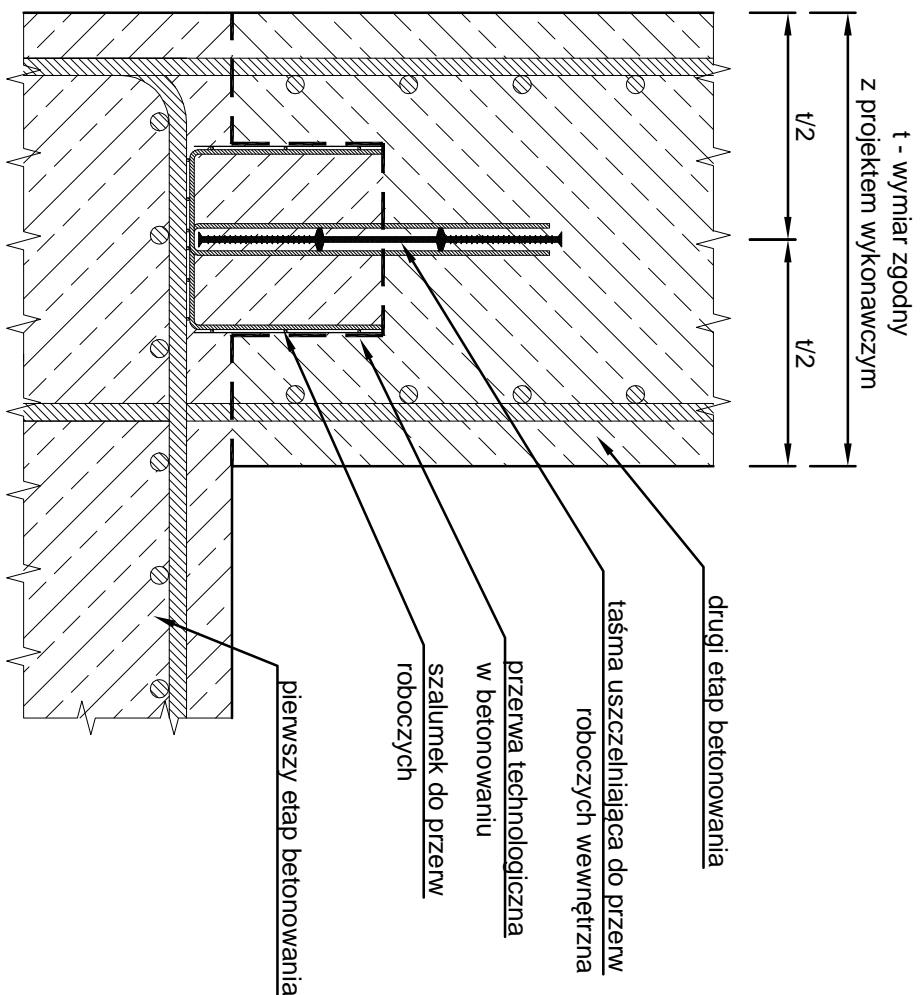


DETAIL 2

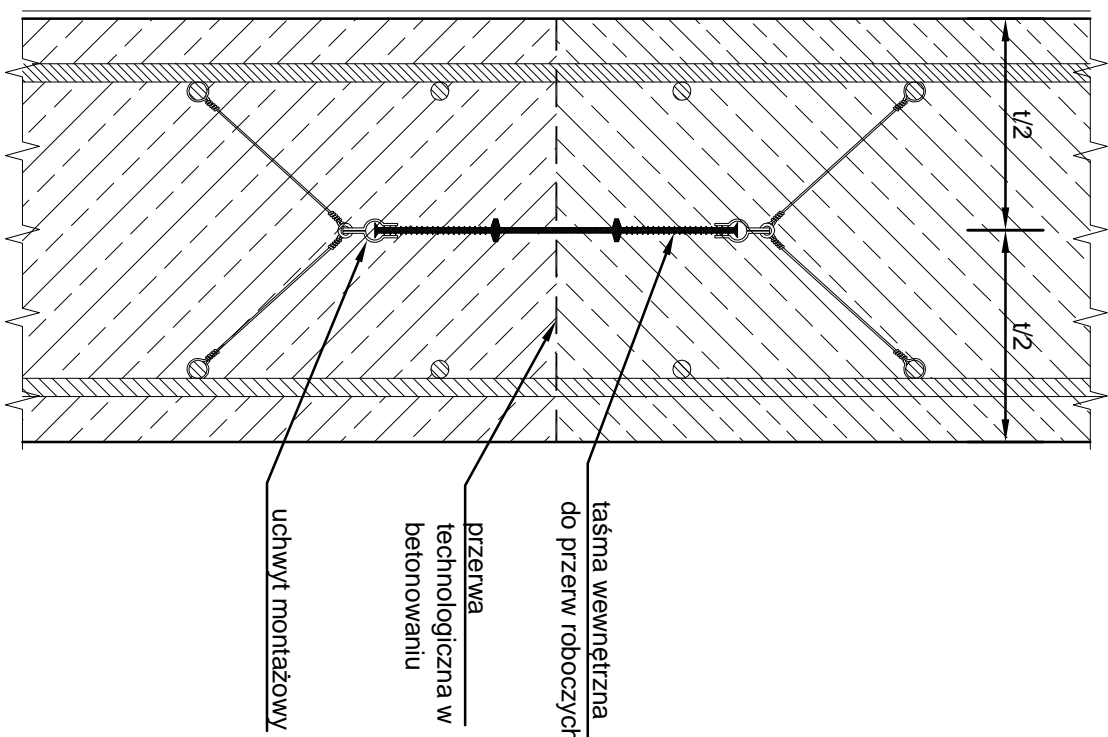
Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu

Skala 1:5



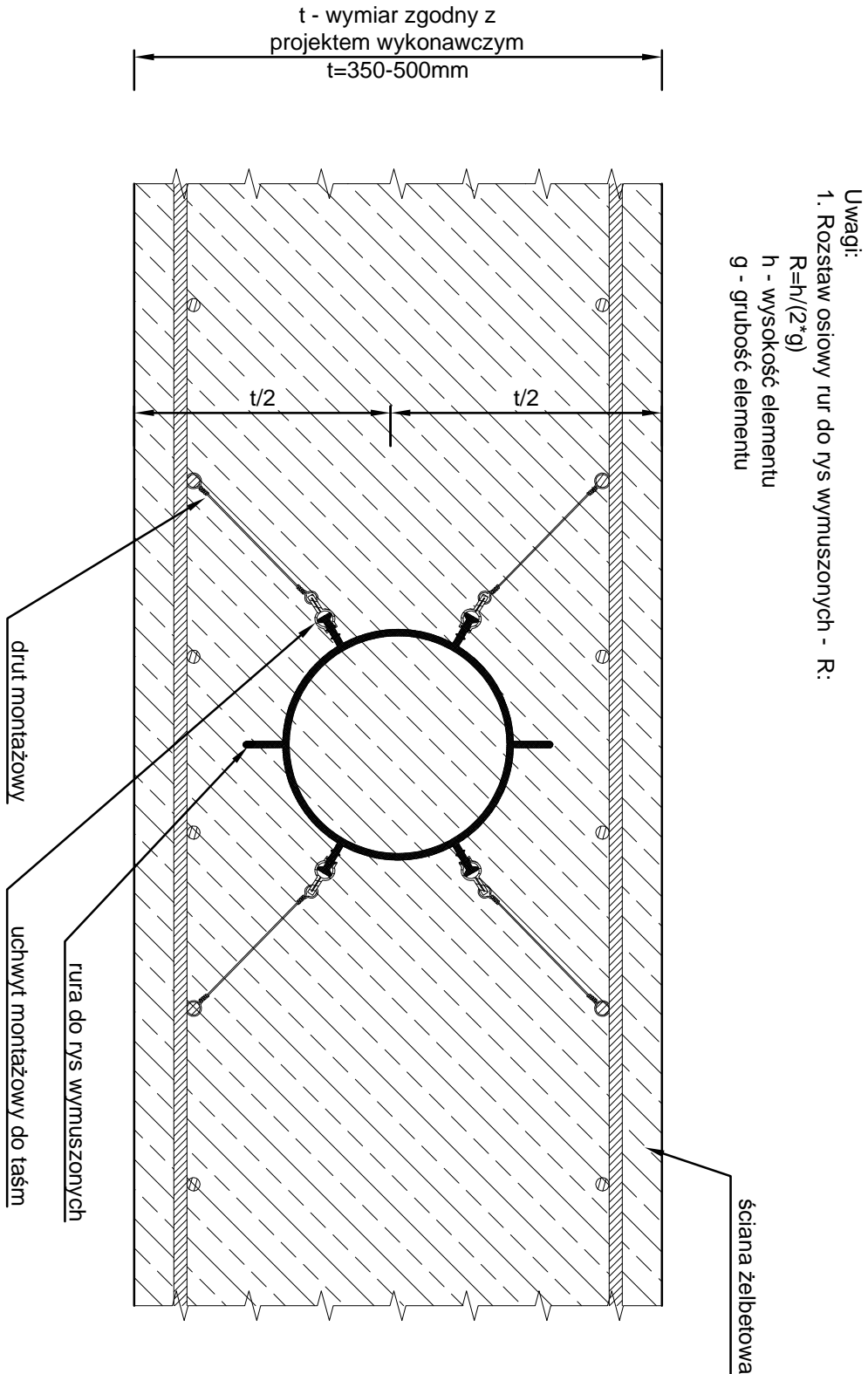
DETAIL 1

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



DETAIL 4


Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu.



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 Schore'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		

		NBM Technologie Wrocław Wapinczyński spółka jawna 42-202 Częstochowa ul. Ber 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
TYTUŁ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		MROZCZKO I WAPINCZYŃSKI SPÓŁKA JAWNA 42-202 CZĘSTOCHOWA UL. BER 143/157 TEL/FAX: 34 365-75-81 E-MAIL: BIURO@NBMTechnologie.PL	
PROJEKTUJĄCY OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		STANOWISKO OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWSKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		P.W.	
NR EWD NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2 JEDN. EWD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1_0001, WĄGROWIEC		PROJEKT WYKONAWCY	
DZIAŁEK NAZWA RYS.: [OB 7] KOMORA ROZDZIAŁU		WYKONAWCY	
SZCZEGÓŁY WYKONANIA PRZEW ROBÓTCZYCH I PRZECIWSKIERCZONYCH		WYKONAWCY	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jolanta Sykuta	NR UPRZĄDNIENIA SLK/5849/PWOK/11	SEKCJA KLASZKA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	DATA 11.12.2020
SPRACUJĄCY mgr inż. Karolina Mendakiewicz	NR UPRZĄDNIENIA SLK/4737/PWOK/13	PROJEKTYSTY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	DATA 11.12.2020
		NR RYSUNKU 1:1	NR RYSUNKU K-7.5