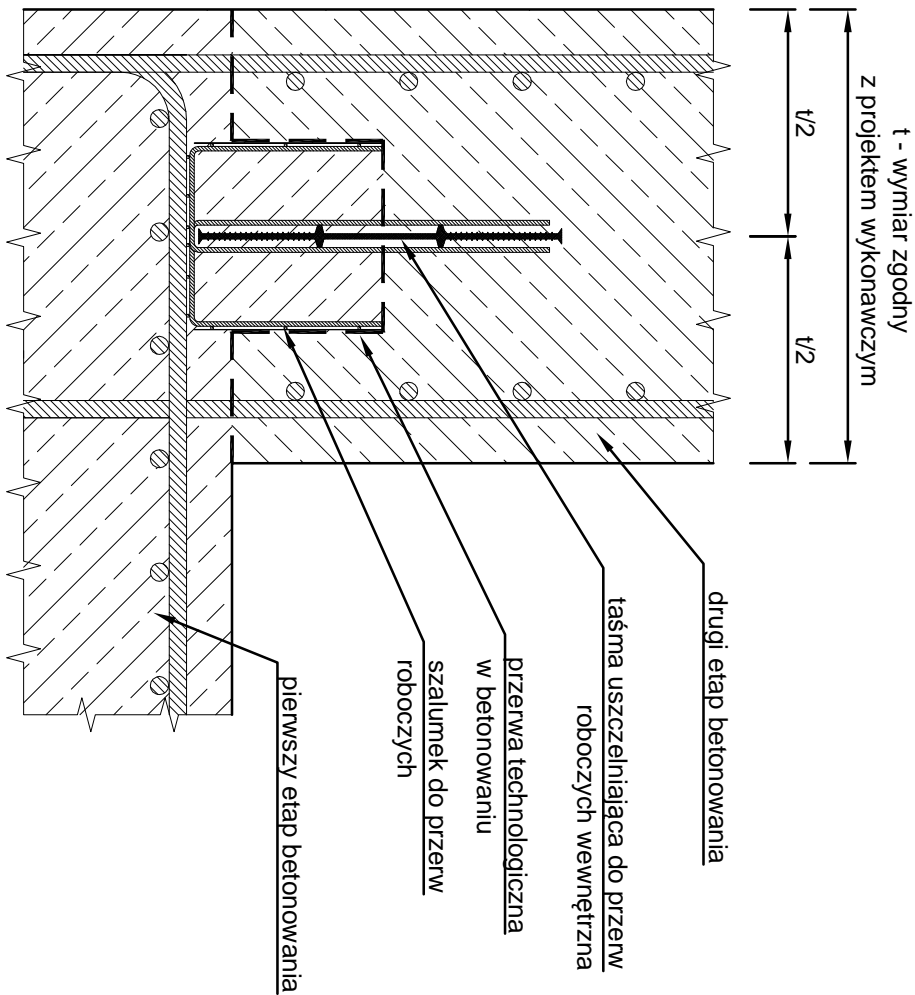


DETAIL 2

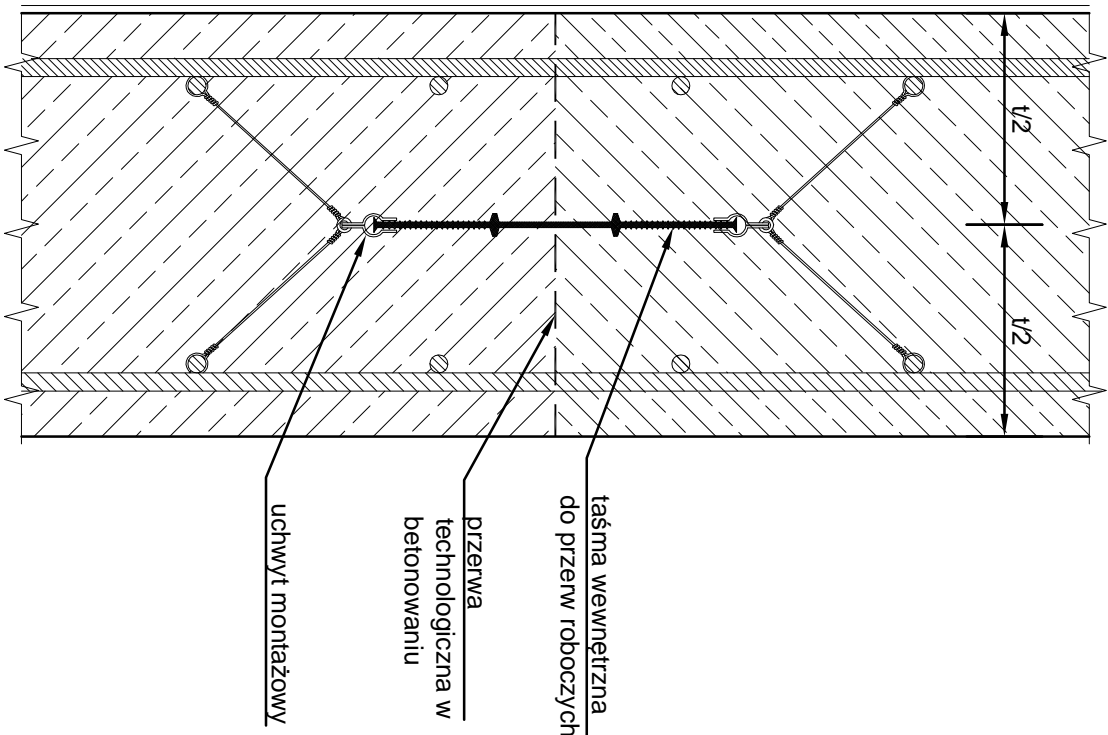
Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu
Skala 1:5



Materiał:	DETAIL 2	taśma wewnętrzna do przerw roboczych
twardość Schore'a	67±5	
wytrzymałość na rozciąganie	≥10MPa	
wydłużenie względne przy zerwaniu	≥350%	
wytrzymałość na rozdzielanie	≥12N/mm	

DETAIL 1

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



Materiał:	DETAIL 1	taśma wewnętrzna do przerw roboczych
twardość Schore'a	67±5	
wytrzymałość na rozciąganie	≥10MPa	
wydłużenie względne przy zerwaniu	≥350%	
wytrzymałość na rozdzielanie	≥12N/mm	

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach.
- Beton C35/45 XA3 (XA3+XF3 dla płyty stropowej)
- Stal konstrukcyjna B500SP – klasa ciągliwości C
- Otulina do łica zbrojenia: c=40mm–dla płyty dennej i ścian, c=40mm –dla stropu dołem i c=30mm dla stropu górę
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami K–30.1, K–30.2.

<div><div><div>NBM Technologie</div></div><div><div>NBM Technologie</div><div>Moczek i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>			
TYTUŁ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU			
PROJEKTU:		STADIUM DOKUMENTACJI	
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU			
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWEC		PW	
NR EWD. NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2		PROJEKT WYKONAWCZY	
DZIAŁEK: JEDN. EWD. WĄGROWEC–MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1,0001, WĄGROWEC			
NAZWA RYS.: [OB.14] STACJA PODCZYSZCZANIA OSADU ZE STUDZIENEK MIEJSKICH			
SZCZEGÓŁY WYKONANIA PRZERW ROBOCZYCH I PRZECIWSKURCZOWYCH			
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	DATA
mgr inż. Jolanna Sykula	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	11.2020
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	DATA
mgr inż. Karolina Mendakiewicz	SLK/4737/POCK/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	11.2020
			NR RYSUNKU
			K-14.13