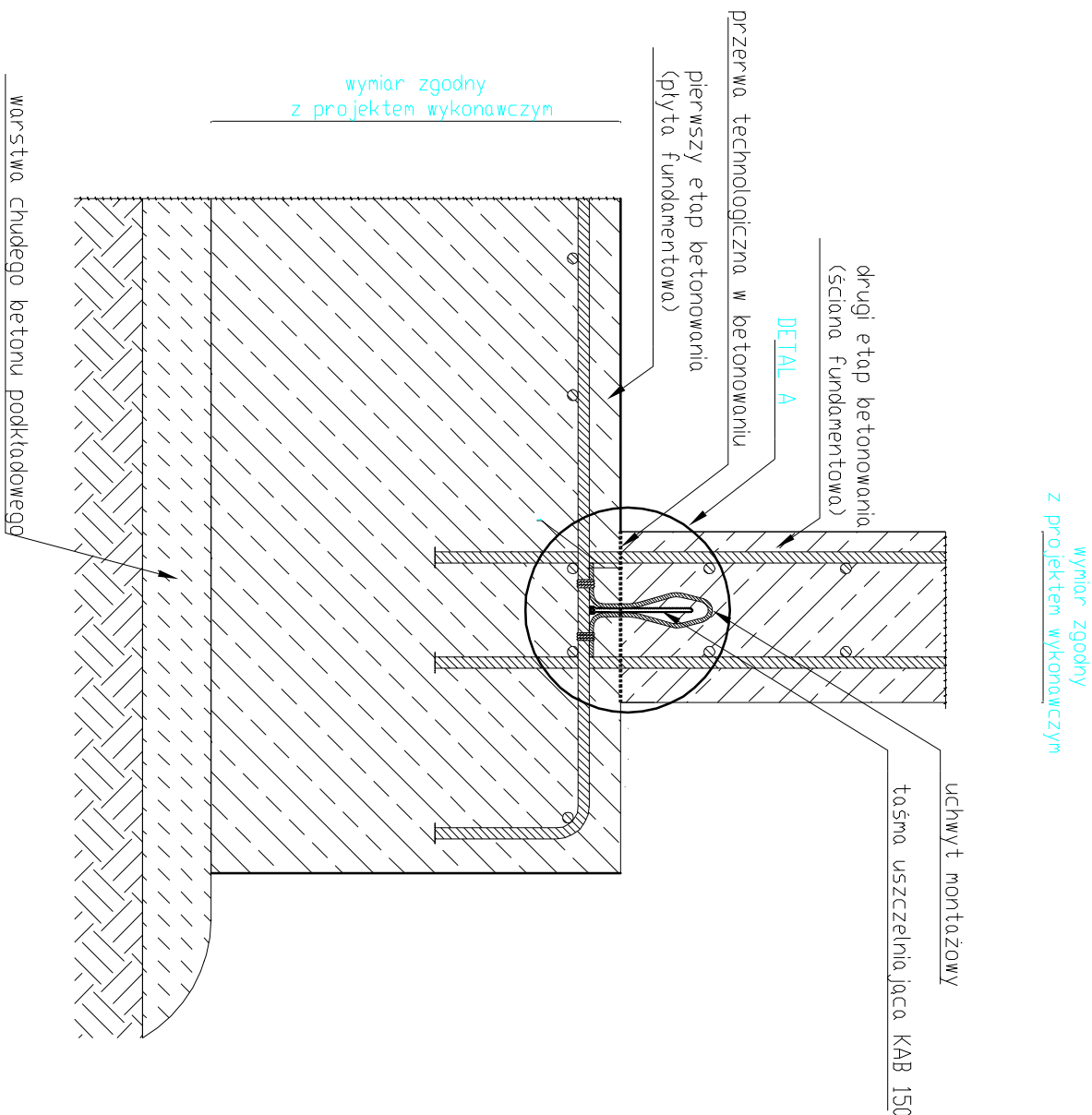


Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu.

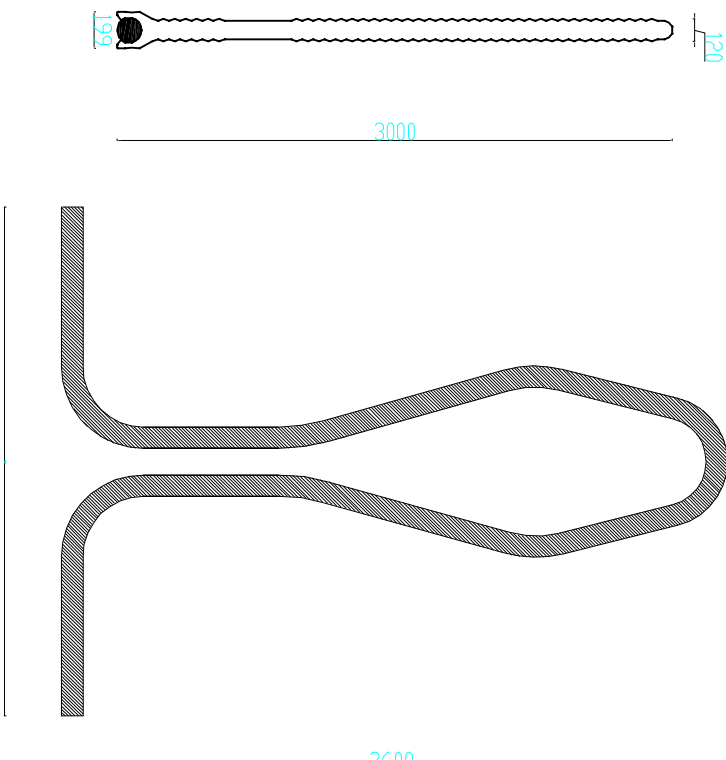
Skala 1:10



TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW ROBÓCZYCH

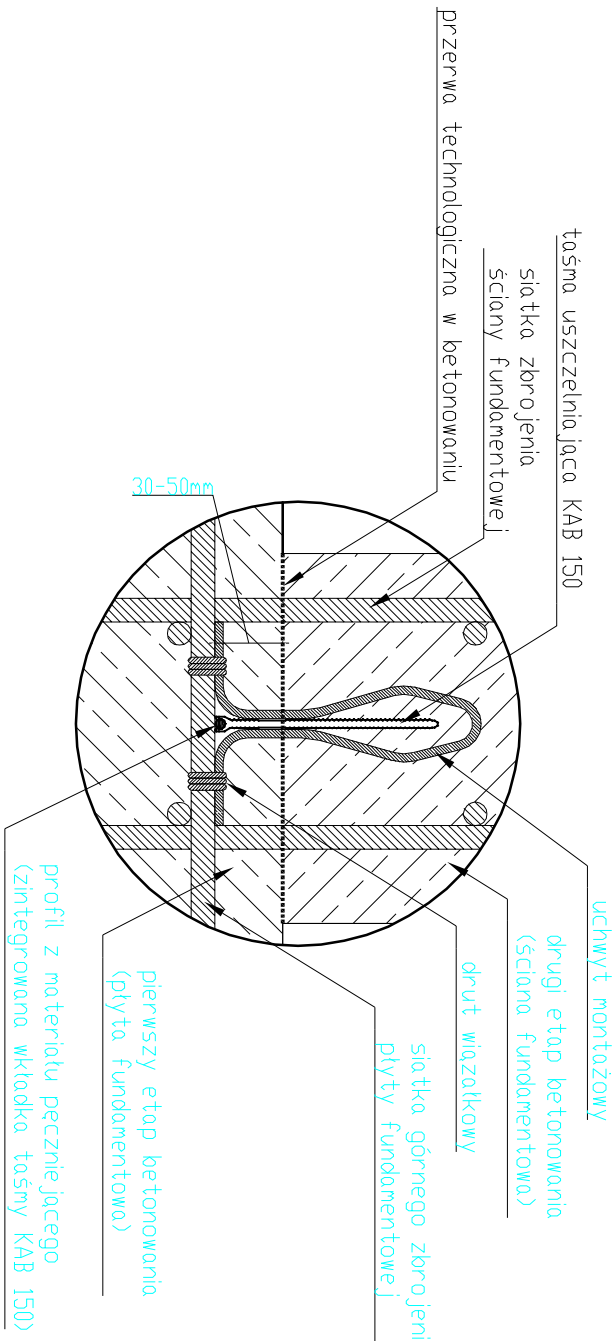
KAB 150 + KLAMRA MONTAŻOWA.

SKALA 1:2




DETAL A

Skala 1:5



Schemat uszczelnienia przerwy technologicznej.
Połączenie płyty ze ścianą fundamentową.
Zastosowanie taśmy uszczelniającej KAB 150.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI				JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
OBIEKT:				INŻ-BUD	
INWESTOR:					
PROJEKTANT KONSTRUKCJA		UPRAWNIENIA		<div><p>Przebieg 4m</p></div> <div>KOMPLEKSOWA USŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świerk 76-600 Inowrocław, ul. Świerka 14/1 in@inzbud.pl biuro@inzbud.pl www.inzbud.net.pl</div>	
mgr inż. Tadeusz Świerk		ZAP/007/22/POCK/04			
BRANŻA		DATA			
Konstrukcja		20 lut 2024 r.			
Tytuł rysunku				SKALA	
RYS NR				2-K	