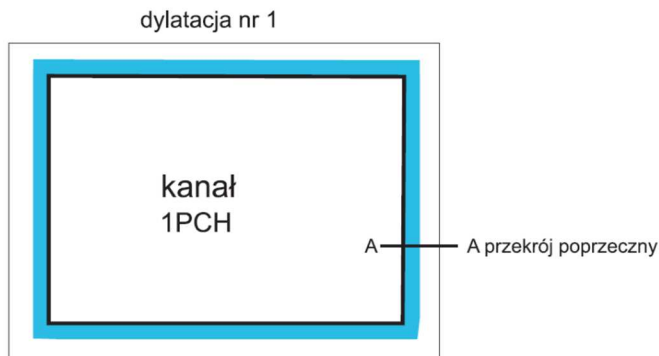


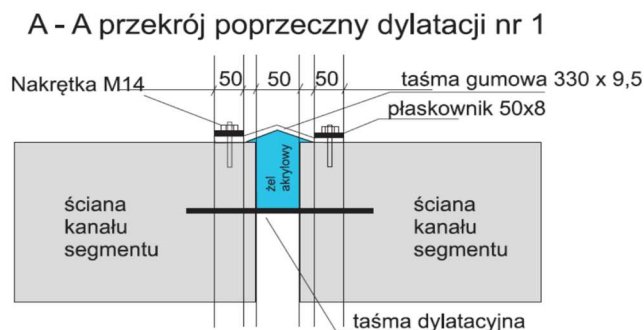
## Załącznik nr 2 do SIWZ

### Załącznik nr 2 Technologia naprawy kanału syfonowego nr 1



Długość całkowita szczeliny dylatacyjnej wynosi 11,80 mb.

Naprawa uszkodzonej dylatacji – oprawienie szpilek, montaż płaskowników stalowych, montaż taśmy gumowej.



Szpilki M14 należy wkleić po wywierceniu otworów używając kleju do osadzania kołków pod wodą.

Rozstaw otworów do szpilek od 30 do 40 cm.

Następnie na szpilki należy zamontować taśmę gumową zbrojoną materiałem syntetycznym. Taśma gumowa zostaje dociśnięta płaskownikami dociskowymi. Wyrównanie poziomów stropu i dna przesuniętych segmentów kanału poprzez zamontowanie kantówek drewnianych o wymiarach 100 x 100. Pozostałe nierówności należy wypełnić kitem epoksydowym do zastosowań podwodnych. Do przygotowanej dylatacji zainiektować żel akrylowy MC-Injekt GL-95 TX, który wypełni pustki w szczelinie dylatacyjnej i ostatecznie ją uszczelni.

Śruby, nakrętki oraz szpilki w wykonaniu min. klasy A2.