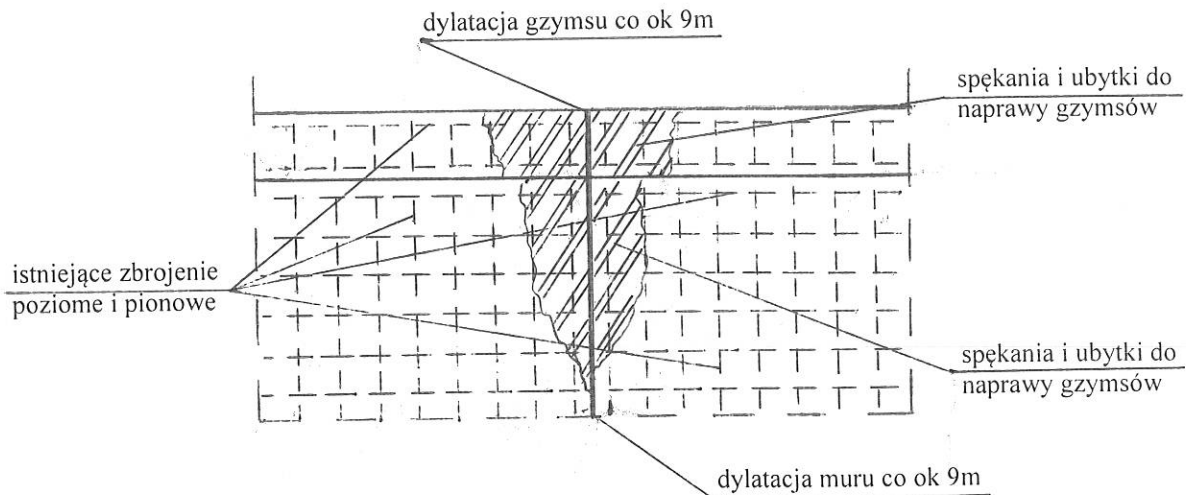


## WIDOK MURU Z PRZODU W MIEJSCU DYLATACJI

Naprawa spękań i ubytków. Naprawa dylatacji na gzymsie i murach, jeżeli jest uszkodzona.



### ZAKRES PRAC PRZY DYLATACJACH GZYMSÓW I MURÓW:

- 1 Oczyszczenie powierzchni pionowej i poziomej gzymsów i murów.
- 2 Po oczyszczeniu poszczególnych elementów należy określić rzeczywistą skalę, zakres przeprowadzenia prac i dobrać systemy naprawcze.
- 3 Pęknięcia na powierzchniach pionowych po oczyszczeniu poszerzyć szlifierką i zagruntować żywicą epoksydową a następnie wypełnić pęknięcia.
- 4 Miejsca uszkodzeń dylatacji należy naciąć 2cm i wypełnić materiałem klejąco-uszczelniającym odpornym na UV i środki zimowego utrzymania.
- 5 Przed położeniem warstw naprawczych powierzchnie betonu i zbrojenia podlegają odbiorowi.
- 6 Naprawy ubytków przeprowadzić materiałami konfekcjonowanymi z zastosowaniem kompletnych systemów producenta.

### UWAGI DO NAPRAW UBYTKÓW NA MURACH I GZYMSACH:

- 1 Miejsca uszkodzeń odsłoniętego zbrojenia należy zabezpieczyć lub dozbroić tworząc siatkę o oczkach 15x15cm.
- 2 Pozostałe powierzchnie wyszpacłować ręcznie.
- 3 Powierzchnie betonowe pokryć ochronną powłoką malarską.