

DYLATACJA POZORNA

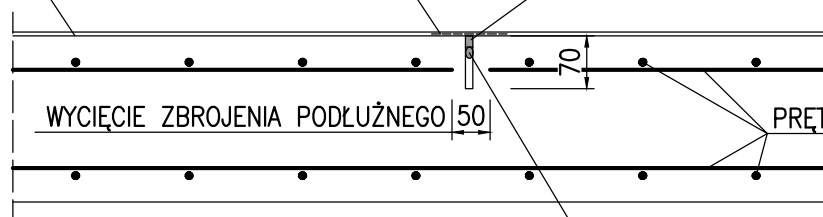
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ KAPĘ

SKALA 1:10

NAWIERZCHNIA
KAPY/GZYMSU

TAŚMA WZMACNIAJĄCA
Z WŁÓKNA SZKLANEGO

PO BETONOWANIU WYKONAĆ NACIĘCIE NA
CAŁYM OBWODZIE KAPY I WYPEŁNIĆ KITEM
TRWALEPLASTYCZNYM OPARTYM NA WAŁKU



WYCIĘCIE ZBROJENIA PODŁUŻNEGO 50

PRĘTY ZBROJENIOWE KAPY

MATERIAŁ PODPIERAJĄCY USZCZELKA Z
GĄBCZASTEJ WKŁADKI NEOPRENOWEJ LUB
POLIURETANOWEJ (WAŁEK ROZPRĘŻNY $\phi > 1.5\text{cm}$)

DYLATACJA PEŁNA

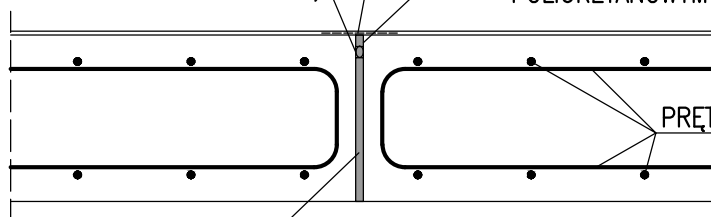
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ KAPĘ

SKALA 1:10

TAŚMA WZMACNIAJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

MATERIAŁ PODPIERAJĄCY USZCZELKA Z
GĄBCZASTEJ WKŁADKI NEOPRENOWEJ LUB
POLIURETANOWEJ (WAŁEK ROZPRĘŻNY $\phi > 1.5\text{cm}$)

PO BETONOWANIU WYKONAĆ NACIĘCIE NA
CAŁYM OBWODZIE KAPY NA GŁĘBOKOŚĆ 4CM I
SZEROKOŚCI OKOŁO 1.5CM I WYPEŁNIĆ KITEM
POLIURETANOWYM



PRĘTY ZBROJENIOWE KAPY

PRZERWANIE ZBROJENIA
PODŁUŻNEGO I ZAMOCOWANIE
PRZEKŁADEK Z TWORZYWA PRZED
BETONOWANIEM

UWAGI:

1. Wszystkie dylatacje betonu kap powinny przebiegać w jednej linii ze stykami prefabrykatów gzymsowych i krawężników kamiennych.
2. Wszystkie kapy należy dylatować.
3. Rozstaw dylatacji pełnych 12m, pozornych 6m. Rozmieszczenie dylatacji nie może pokrywać się z rozmieszczeniem słupków barier.
4. Przekładkę dylatacji pełnej zamontować w sposób uniemożliwiający jej przemieszczenie w czasie betonowania.

DYLATACJA KAPY