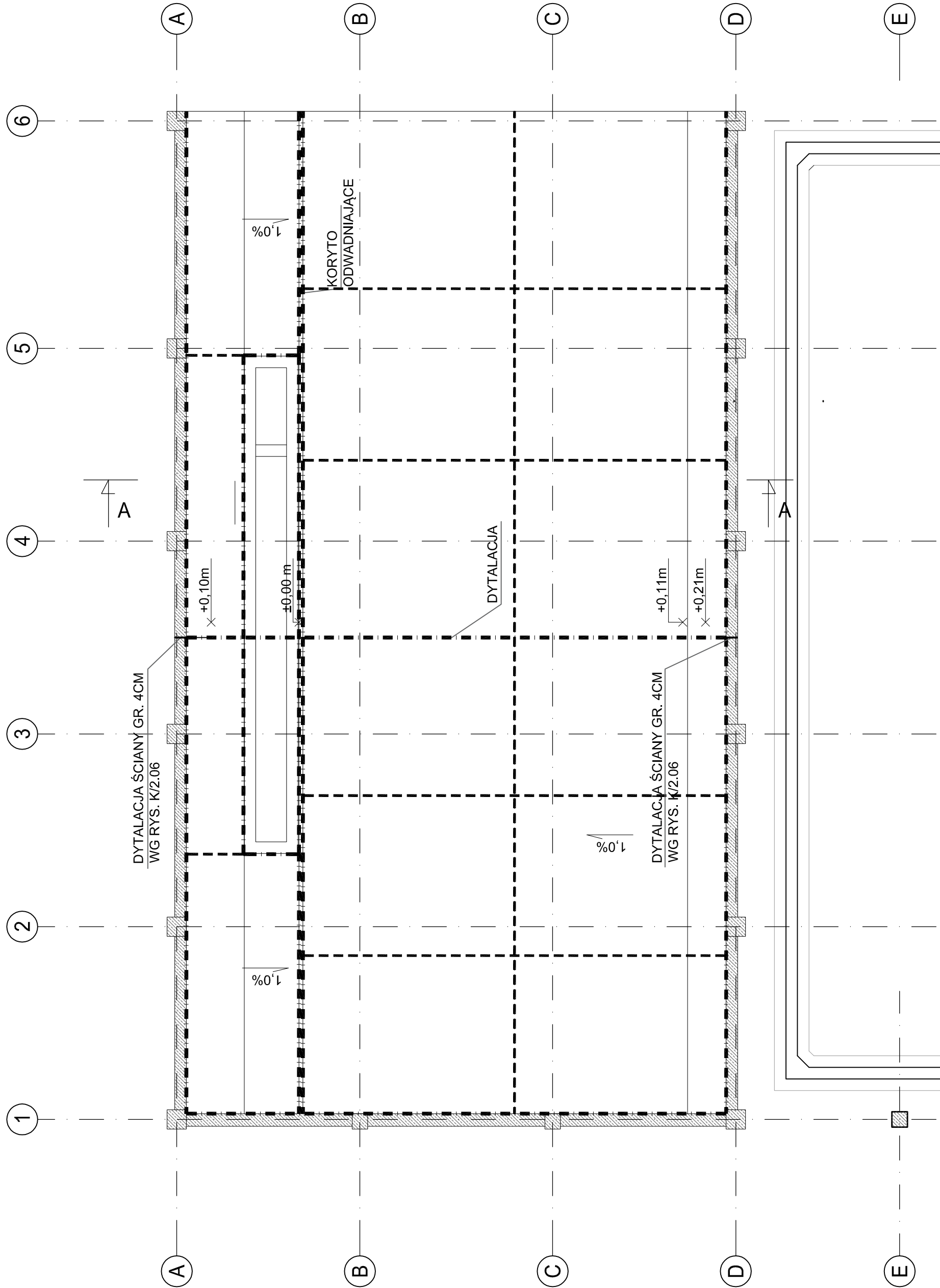


RZUT POSADZKI

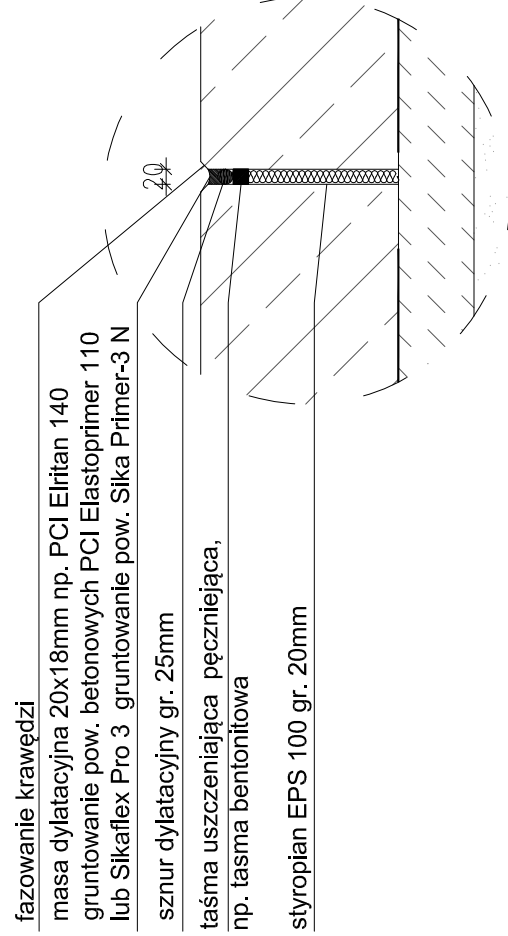
skala 1:100



SZCZEGÓŁ A

DYLATACJA NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ PŁYTY

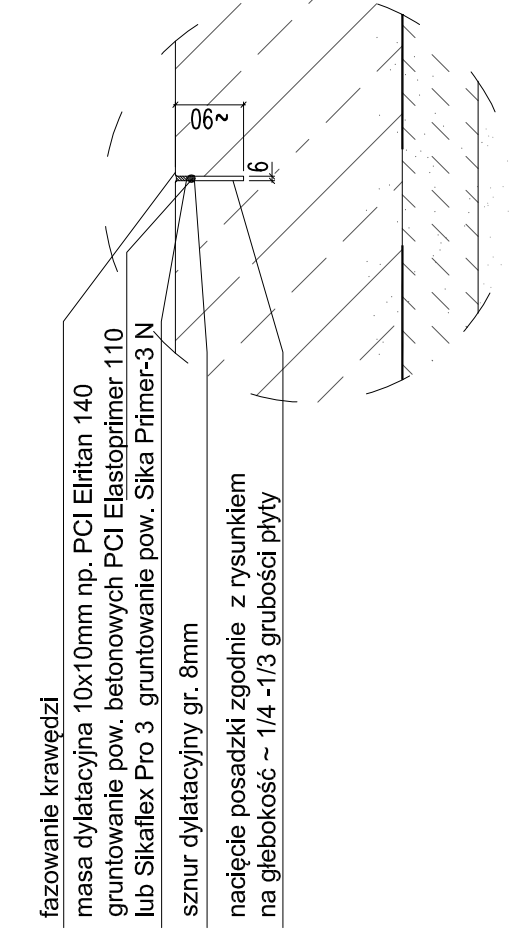
skala 1:10



SZCZEGÓŁ B

SZCZELINA DYLATACYJNA - PRZECIWSKURCZOWA

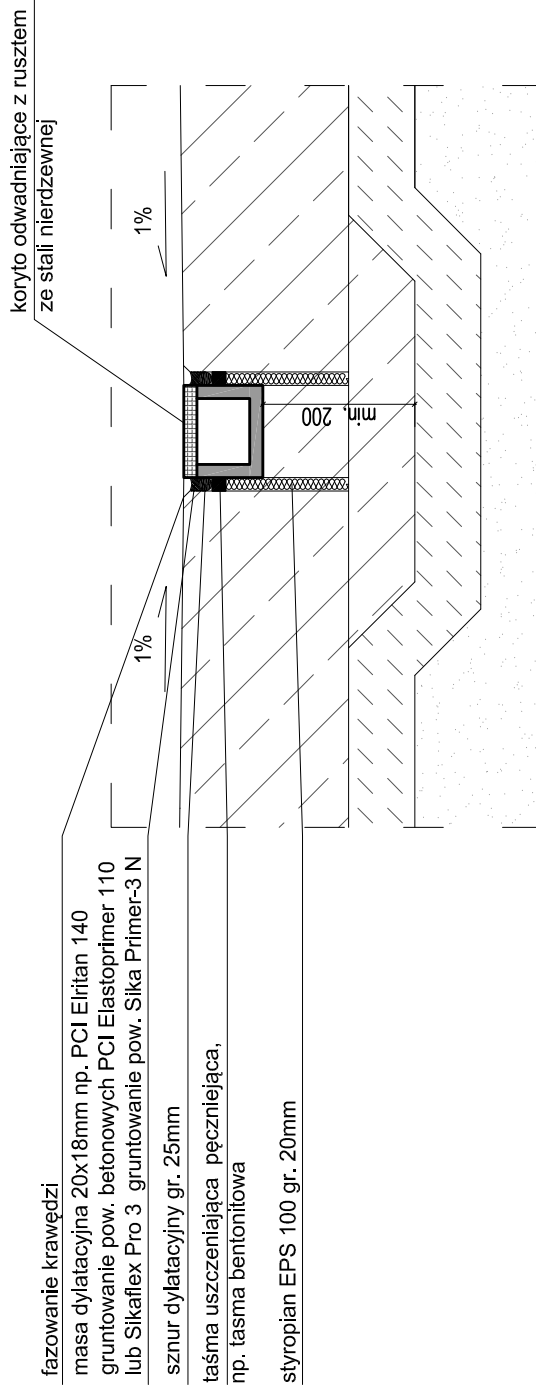
skala 1:10



SZCZEGÓŁ C

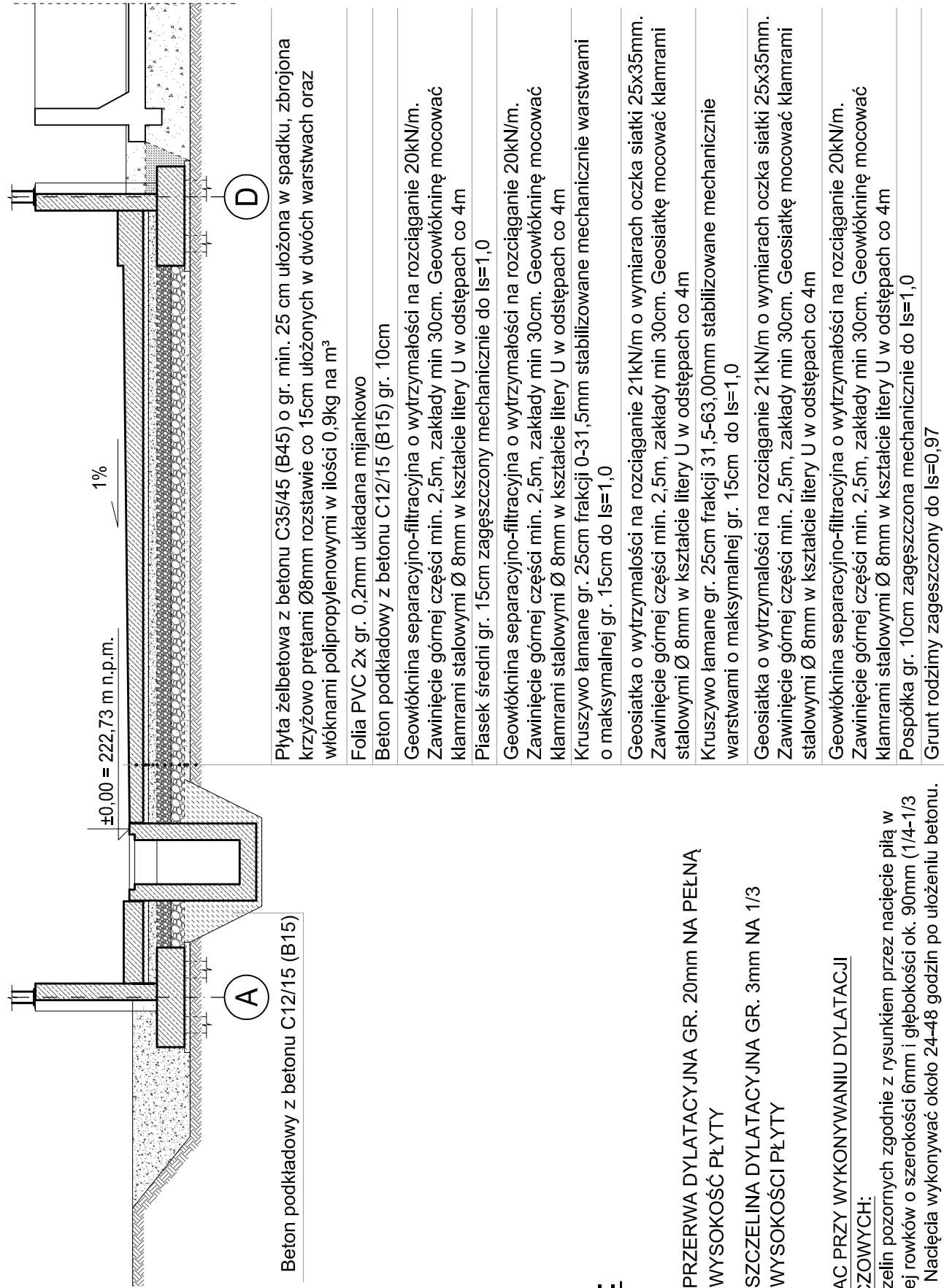
ZABUDOWA KORYTA ODWADNIAJĄCEGO

skala 1:10



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



LEGENDA:

- PRZERWA DYLATACYJNA GR. 20mm NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ PŁYTY**
- SZCZELINA DYLATACYJNA GR. 3mm NA 1/3 WYSOKOŚCI PŁYTY**

KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU DYLATAcji

PRZECIWSKURCZOWYCH:

1. Wykonanie szczeliny pozornych zgodnie z rysunkiem przez nacięcie piłą w płycie betonowej rowków o szerokości 6mm i głębokości ok. 90mm (1/4-1/3 grubości płyty). Nacięcia wykonywać około 24-48 godzin po ułożeniu betonu. Nacięcie należy wykonywać dopiero wówczas, gdy pila nie wyrzyna ziaren kruszywa. Kolejne etapy można rozpocząć najwcześniej miesiąc po zabetonowaniu płyty.
2. Szlifowanie naroży nadciętej szlifarką pod kątem około 45° na głębokość ok. 2mm.
3. Oczyszczenie i przesuszenie szczeliny.
4. Włożenie taśmy uszczelniającej
5. Wcisnięcie w poszerzoną szczelinę sznura dyktacyjnego o średnicy Ø8mm (np. PCI DIN Polyband Ø8mm lub Sika Rundschnur PE Ø8mm).
6. Zagruntowanie ścian szczeliny (przy użyciu np. PCI Elastoprimer 110 lub Sika Primer-3 N).
7. Wypełnienie szczeliny masą dyktacyjną do poziomu dolnej krawędzi szalowania (np. PCI Ertan 140 lub Sikaflex Pro 3).
8. Wyrównanie powierzchni masy dyktacyjnej.