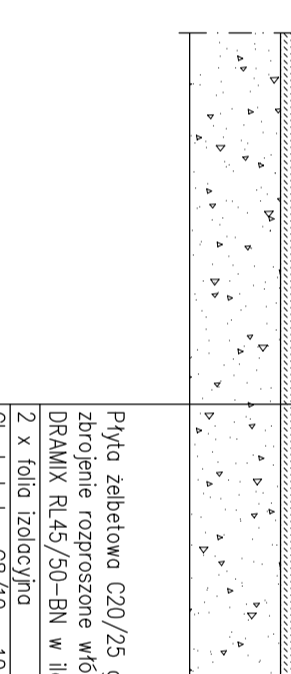


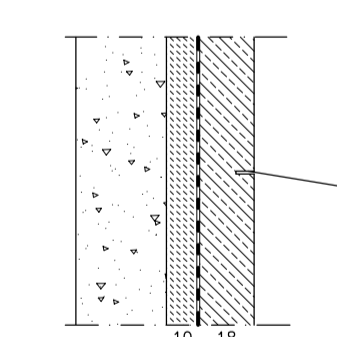
H I
C O
C O
C O

100



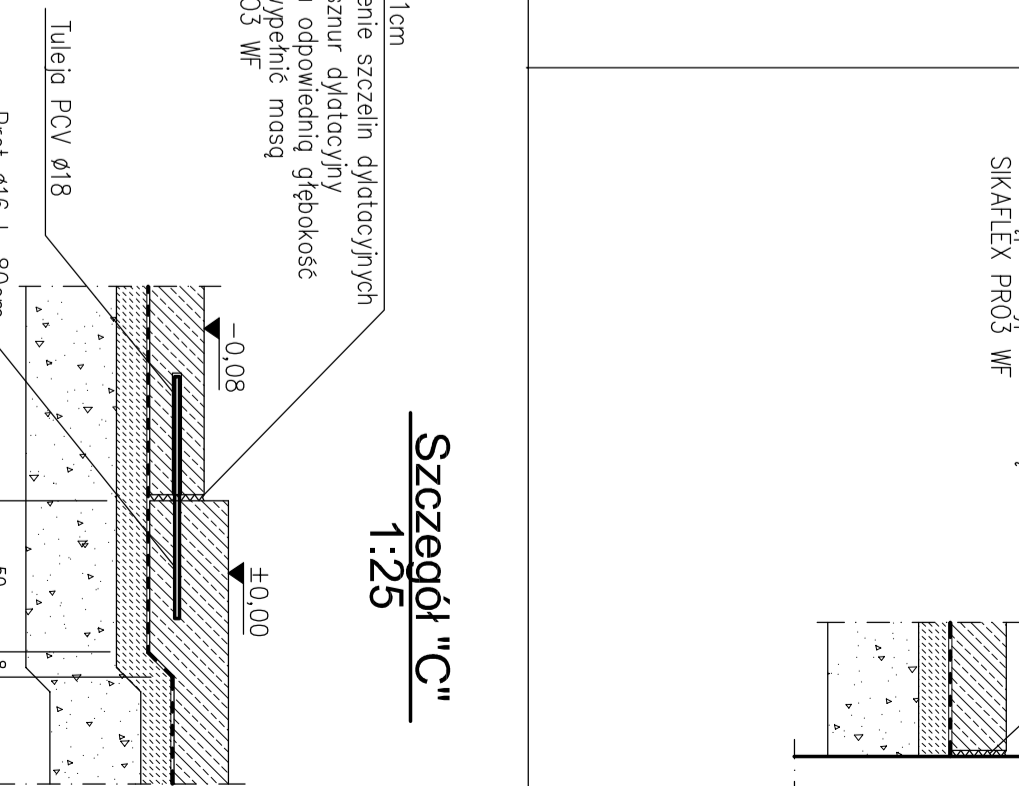
Nacięcie 1/3 g
Jako wypełnieni
zastosować szra-
wicnięty na c
i następnie wyp-
łonić SIKAFLEX PRO3

SIKA FLEX PRO3



nie szcze in dylatacyjnych
znur dylatacyjny
odpowiedni g boko 
wpe ni  masz

acyjny
niq głębokość
asq



UWAGI

1. Płyty posadzki dylatać zgodnie z rysunkiem dylatacji
 2. Pod płytę posadzki oraz warstwy pod płytę wykonać wymiane gruntu o gr. ~80cm z mieszanki piaskowo-zwierowej założeczonej warstwowo
 3. Rozmieszczenie otworów instalacyjnych oraz przejść przez płytę konstrukcyjną posadzki oraz fundamenty zgodnie z projektem instalacji
 4. Dylatacie obwodowe posadzki gr.2cm wypełnione wkładkami styropianowymi
Dylatacie przeciwskurczowe nacinane do 1/3 gr. posadzki w/g rzutu posadzki.
Zaleca się wyłanie płyty posadzki w jednym betonowaniu. W przypadku podziału dziennego betonowania w miejscach styku należy zastosować tzw. dylatację dzienną w rozwiązaniu systemowym lub wykonać ją na budowie poprzew pionowe zakończenie krawędzi płyt wraz z zatopieniem tulei Ø20mm co 30cm. Przed przystąpieniem do betonowania następnego pola w tuleje wprowadzić dyble Ø18 A0 tak aby wystawać z tulei na dt. 50cm po czym należy je zabetonować w sąsiednim polu.

BETON C20/25