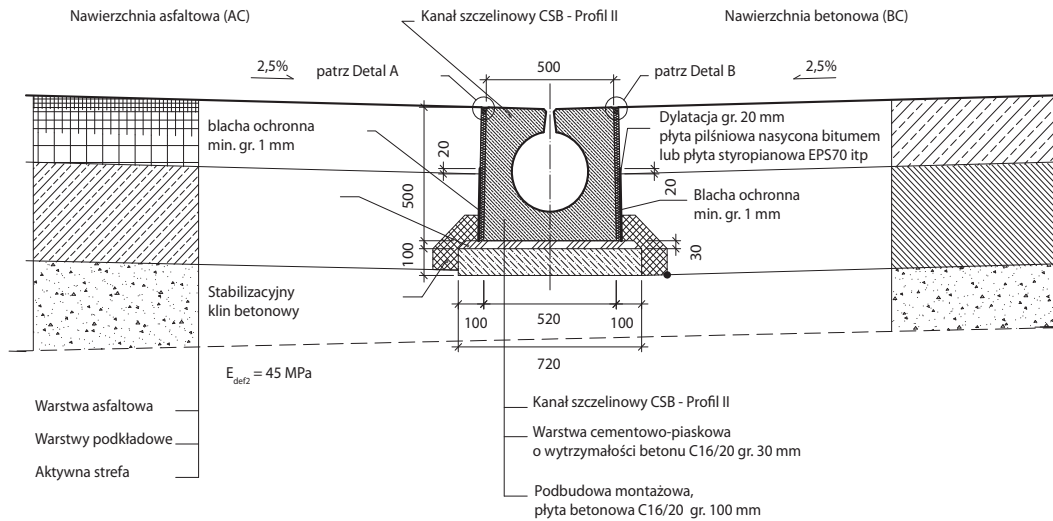
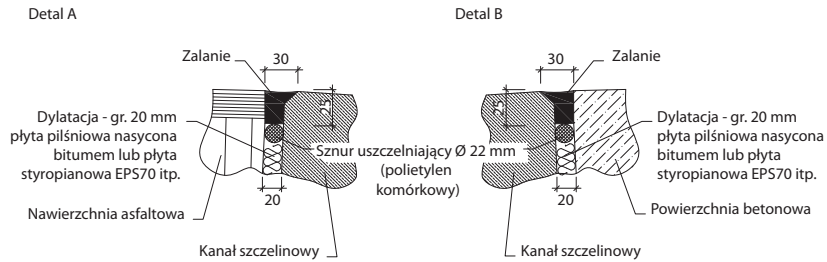


PRZYKŁADOWE SPOSOBY ZABUDOWY

WZOROWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY KANAŁU SZCZELINOWEGO W DRODZE PROFIL II



Uwaga: DO DYLATAcji UŻYJE SIĘ ELASTYCZNEGO, ŚCISKALNEGO I STAŁEGO OBJĘTOŚCIOWEGO MATERIAŁU (np. płytę pilśniową nasyconą bitumem lub płytę styropianową EPS70 itp.). Jako ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym materiału dylatacji na powierzchnię zagęszczoną należy użyć blachy gr. min. 0,7 mm; wystającej ok. 20 mm nad zagęszczaną warstwę. Dylatację należy stosować zawsze gdy materiał warstwy przylegającej do kanału podlega rozszerzalności cieplnej. Dylatację można pominąć gdy materiał warstwy przylegającej nie posiada rozszerzalności cieplnej np. grunt, asfalt.



KANAŁ SZCZELINOWY - PROFIL III RÓŻNE POZIOMY JEZDNI NA ŚRODKOWYM PASIE DZIELĄCYM