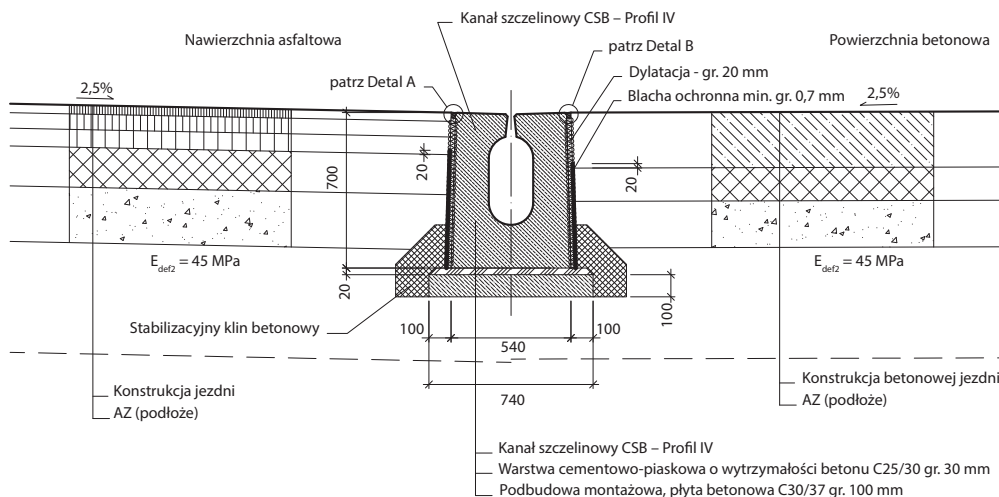


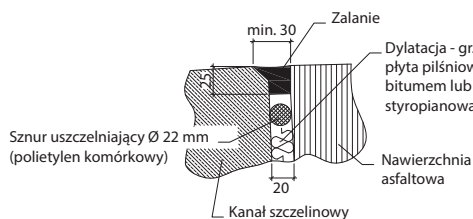
PRZYKŁADOWE SPOSOBY ZABUDOWY

PRZYKŁADOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY KANAŁU SZCZELINOWEGO W DRODZE PROFIL IV (klasa F900)



Uwaga: NA DYLATACJĘ NALEŻY UŻYĆ ELASTYCZNEGO, ŚCISKALNEGO I STAŁEGO OBJĘTOŚCIOWO MATERIAŁU (np. płytę pilśniową nasyoną bitumem lub płytę styropianową EPS70 itp). Jako ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym materiału dytacji na powierzchni zagęszczoną należy użyć blachy gr. min. 0,7 mm; wystającej ok. 20 mm nad zagęszczoną warstwę. Dytlację należy stosować zawsze gdy materiał warstwy przylegającej do kanału podlega rozszerzalności cieplnej. Dytlację można pominąć gdy materiał warstwy przylegającej nie posiada rozszerzalności cieplnej np. grunt, asfalt.

Detal A



Detal B

