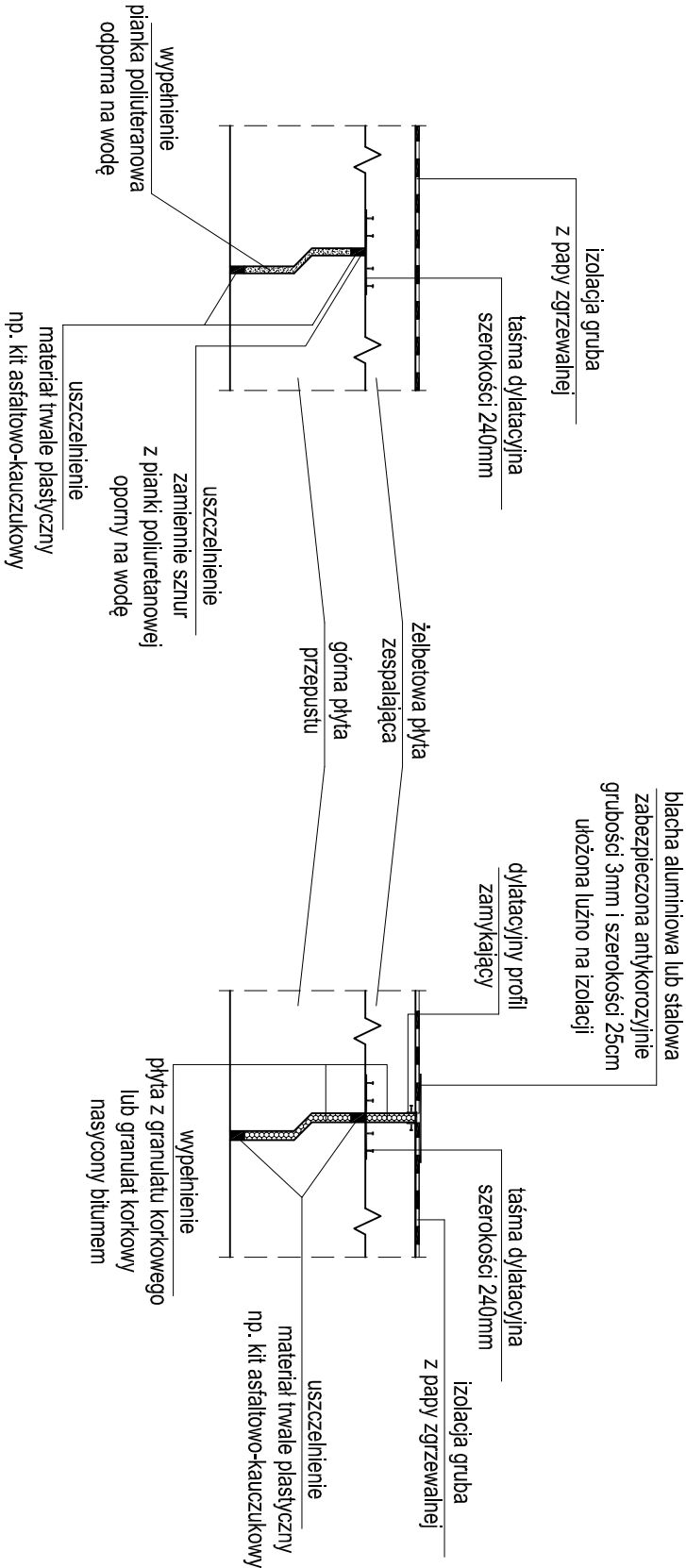


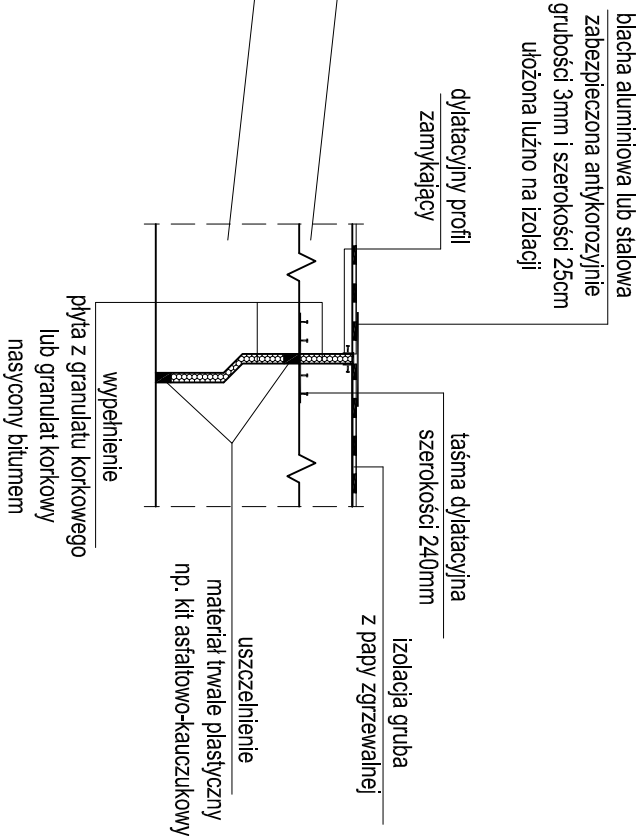
PRZYKRYCIE SZCZELINY
PREFABRYKAT/PREFABRYKAT
W GÓRNEJ PŁYCIE PRZEPUSTU

szerokość szczeliny 20mm



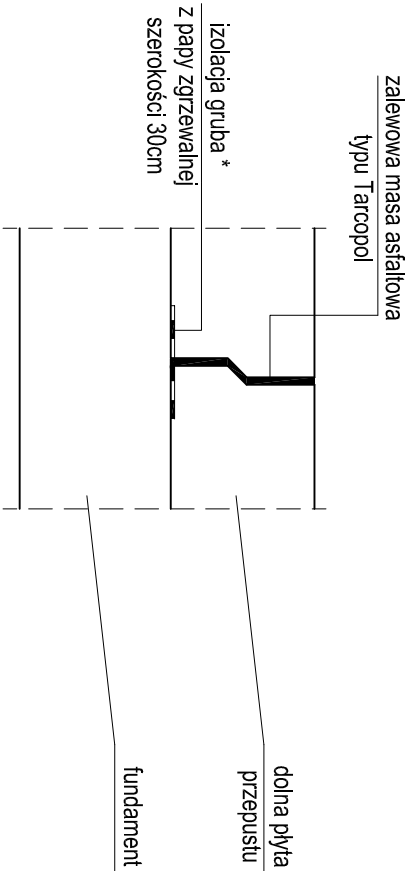
PRZYKRYCIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ
W GÓRNEJ PŁYCIE PRZEPUSTU

szerokość szczeliny 25mm



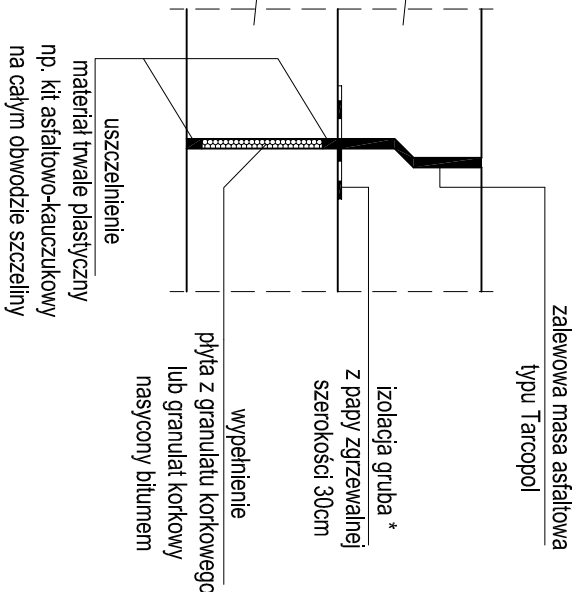
PRZYKRYCIE SZCZELINY
PREFABRYKAT/PREFABRYKAT
W DOLNEJ PŁYCIE PRZEPUSTU

szerokość szczeliny 20mm



PRZYKRYCIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ
W DOLNEJ PŁYCIE PRZEPUSTU

szerokość szczeliny 25mm



* - izolacja gruba
z papy zgrzewalnej szerokości 30cm, pod dolną płytą przepustu,
a na ścianach dodatkowo taśmą izolacyjną typu Mapei

wypełnienie szczelin w dolnych prefabrykatkach (ścianach) jak w płytach dolnych przepustu
wypełnienie szczelin w górnych prefabrykatkach (ścianach) jak w płytach górnych przepustu

Inwestor	GMINA NIWIŚKA			
Obiekt	PRZEBUDOWA POŁSTALEGO OBIEKTU MOSTOWEGO, POPRZECZ WYKONANIE PREFABRYKOWANEGO ŻELBETOWEGO PRZEPUSTU SKRZYNKOWEGO, NA POTOKU ŚWIERCZÓWKA, W MIEJSCOWOŚCI SIEDLANKA, W CIĄGU DRÓG GŁÓWNEJ TRZESZ-SIEDLANKA KM 2+432,60			
Branża	STADIUM OPRACOWANIA			Skala 1:20
Mosty	PROJEKT BUDOWLANY			31.07.2008r.
Projektant	mgr inż. Mieczysław Łęczyński	Uprawn. Nr ewid. K - 121/01		
Opracowanie	mgr inż. Krzysztof Barczak			
Sprawdzający	mgr inż. Lech Krupniński	Decyzja Nr 256/02		
Nazwa rysunku	PRZEPUST 450x200cm DYLATACJE I SZCZELINY			Rysunek Nr 30