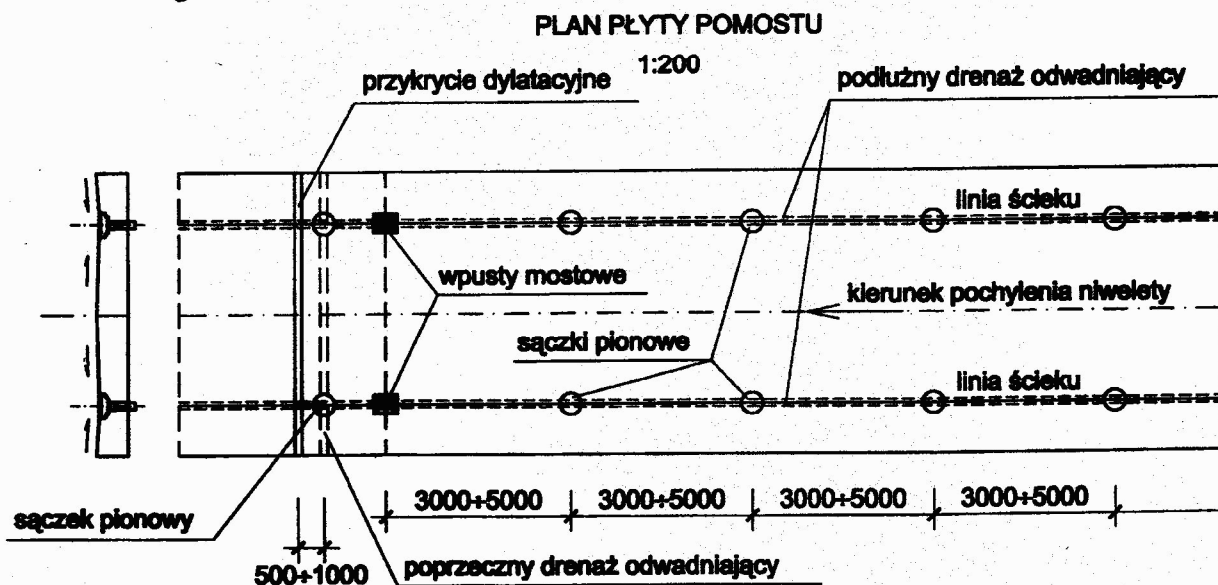


\*) przy frakcji kruszywa 8/12,8 minimalna grubość nawierzchni 4cm, przy frakcji 16/20 minimalna grubość nawierzchni 5cm

\*\*) kruszywo masy drenazowej frakcji 8/12,8 lub 16/20 zależne od grubości warstwy wiążącej nawierzchni, otoczone żywicą



Uwaga: wymiary w mm

**Zastosowanie:** zapewnienie odpływu wody zbierającej się na izolacji wodoszczelnej.

**Wykonanie:** uformowanie koryta w warstwie wiążącej (ochronnej) nawierzchni i wypełnienie go masą drenazową. Koryta zlokalizowane wzdłuż płyty pomostu (w linii wpustów, sączków) w przypadku pochylenia podłużnego  $\leq 2\%$  lub w poprzek (przed szczelnymi przykryciami dylatacyjnymi) od strony napływu wody opadowej.

**Wymaganie:** odprowadzenie wody z drenów poprzez sączki pionowe rozmieszczone w drenach podłużnych w odstępie (3+5)m, a w drenach poprzecznych w najniższych ich punktach.

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH  
I AUTOSTRAD  
WYDZIAŁ MOSTÓW



TRANSPROJEKT - WARSZAWA

Detal mostowy

Drenaż z kruszywa  
otoczonego żywicą  
uformowany w nawierzchni

**ODW13**

2002

ZAADOPTOWAŁ: