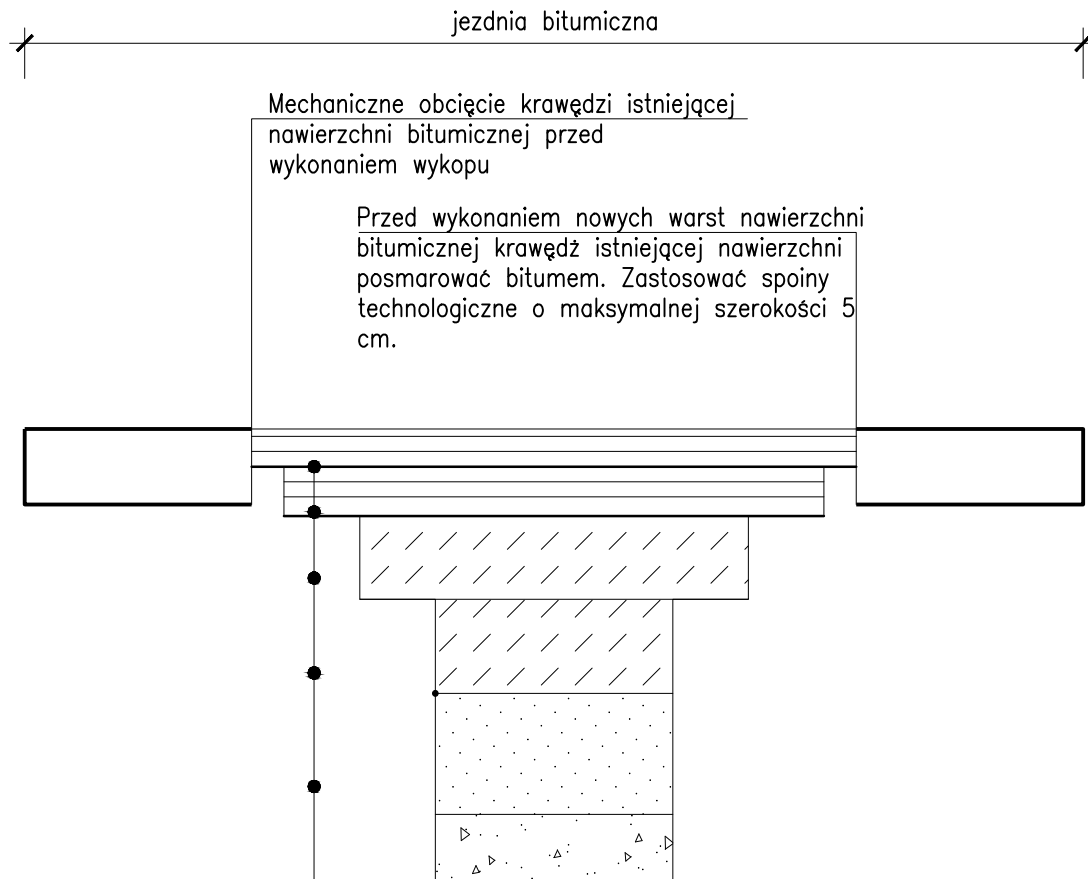


# SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH



Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grubości 5cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm grubości 8–10 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31,5/63mm gr. 15cm

Warstwa odsączająca z pospółki ls =1,0 grubości 15 cm

Zasypanie wykopu po ułożeniu rurociągu gruntem przepuszczalnym wykonanie i zagęszczenie gruntu warstwami nie większymi niż 25cm wg BN-72/893201 Roboty ziemne z zachowaniem wymaganych wskaźników zagęszczenia

## UWAGA:

Nawierzchnię odtworzyć mieszanką mineralno-asfaltową nakładaną na gorąco.

Dopuszcza się zastosowanie na potłczeniu starej i nowej nawierzchni pod warstwą wiążącą geosiatki układanej na gorąco.

Odtworzenia dokonać na obszarze minimum 0,5m większym niż szerokość wykopu.

W miejscu styku nawierzchni odtworzonej z nawierzchnią dotychczasową zastosować spoiny technologiczne o maksymalnej szerokości 5 cm. Niedopuszczalne jest wbudowanie masy asfaltowej "na zimno".

Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu pod podbudowę  $I_d=1,0$

Załącznik graficzny nr 1