

Grupa: Uszkodzenia powierzchniowe

## UBYTKI POWIERZCHNIOWE

Uszkodzenie polega na wykruszaniu się ziaren kruszywa z nawierzchni. Proces ten rozpoczyna się od zdjęcia warstewki lepszycza z powierzchni ziaren kruszywa i wypadania fragmentów zaprawy asfaltowej. Następnie dochodzi do wypadania pojedynczych ziaren kruszywa i całych fragmentów warstwy ściernalnej.

Stopień uszkodzenia	Opis uszkodzenia
MALY	ubytki lepszycza i pojedynczych ziaren kruszywa, nawierzchnia ma kolor szary
ŚREDNI	zaawansowane ubytki ziaren i kruszywa, na nawierzchni leżą luźne ziarna
DUŻY	tekstura bardzo nierówna, nawierzchnia porowata, ubytki miejscami mogą sięgać na całą głębokość warstwy ściernalnej

Uwagi: Ubytki powierzchniowe zwykle wykluczają istnienie na tym samym obszarze śliskości.



Rys. 3. Przykład ubytków powierzchniowych

Grupa: Uszkodzenia powierzchniowe

## WYBOJE

Są to miejscowe ubytki warstwy ściernalnej na głębokość większą niż 20 mm.

Stopień uszkodzenia	Opis uszkodzenia
MALY	średnica < 20 cm, głębokość ponad 2 cm
ŚREDNI	średnica ≥ 20 cm, głębokość od 2 do 5 cm
DUŻY	średnica ≥ 20 cm, głębokość ponad 5 cm

Uwagi: wystające lub zapadnięte studzienki lub wloty kanalizacyjne traktowane są jak wyboje i zaznaczanie dodatkowo w odpowiednim miejscu na arkuszu. W nawierzchniach z elementów drobnowymiarowych, brak elementu w nawierzchni (np. z trylniki) też jest traktowany jako wybój.



Rys. 4. Przykład wyboju o dużej głębokości