

Struktura nawierzchni alternatywa II

-warstwa dolna z tłucznia kamiennego łamanego granulacji 25-65 mm, grubość warstwy po zawałowaniu 20cm.

-warstwa górna nad warstwa dolna z tłucznia kamiennego-granulacja tłucznia 0-25 mm, grubość warstwy po zawałowaniu 5 cm. Na tak przygotowane podłoże należy wykonać skropienie górnej warstwy emulsja asfaltowa.

-warstwa jezdna grubości 4cm po zawałowaniu stanowi warstwę ścieralną drogi. *wykonaną z mieszanek bitumicznych.*