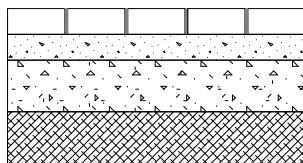




Propozycja wykonania podbudowy w zależności od stopnia obciążenia konstrukcji

nawierzchnia jezni dróg i nawierzchni w strefie zamieszkania
ścieżki ogrodowe , chodniki , ścieżki rowerowe



47mm warstwa ścieralna z ceramicznej cegły drogowej

30-50mm piasek średnio lub drobnoziarnisty

100mm ulepszone podłoże gruntowe - pospółka
 $I_s > 1,00$, $E > 100\text{MPa}$, $k > 5\text{m/dobę}$

podłoże gruntowe G1, spadek poprzeczny 3-4%

wypełnienie spoin :piasek średnioziarnisty lub zaprawa komponentowa

proponowany układ warstw dla gruntu niewysadzinowego
tj. żwirów, piasków grubo i średnioziarnistych, żużliw nierozpadowych
(dla wszystkich warunków wodnych podłoża) oraz piasków pylastych
(dla dobrych warunków wodnych podłoża) .

Rys
1

Propozycja podbudowy w zależności od stopnia obciążenia drogi

SKALA
1:10