

Sprawdzenie warunku mrozoodporności projektowanego przekroju

1. Warstwa ścieralna-4cm
2. Warstwa wiążąca-4 cm
3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 gr. 20 cm
4. Podbudowa pomocnicza istniejąca nawierzchnia żwirowa śr. 18,0 cm


Razem grubość warstw konstrukcji nawierzchni -46cm

Dla KR1 i podłoża G1 gł. przemarzania wynosi 0,40Hz

Znajdujemy się w strefie –Gdzie Hz wynosi 1,0m

0,46m grubość warstw > 0,40m wymóg ustawowy

Warunek jest spełniony

PROJEKTANT

Inż. Waldemar Henryk Adamiec
Nr upr. projekt. i bud. PAN-4224/46/38/85