

2 WYNIKI - KONSTRUKCJA 2

KONSTRUKCJA

Warstwa	Moduł Younga E [MPa]	Współczynnik Possiona v	Grubość H [m]	Zawartość asfaltu [%]	Zawartość wolnych przestrzeni [%]
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR4 konstrukcja podatna +13°C	9 300,00	0,30	0,04	14,20	3,00
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR7 konstrukcja podatna +13°C	10 300,00	0,30	0,06	11,50	6,00
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR7 konstrukcja podatna +13°C	10 300,00	0,30	0,03	11,50	6,00
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR4 konstrukcja podatna +13°C	9 300,00	0,30	0,05	14,20	3,00
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR	250,00	0,30	0,24		
Warstwa podłoża gruntowego G4	25,00	0,35	podłoże gruntowe		

PRZEMIESZCZENIE

Warstwa		W [m]	V [m]	U [m]
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR4 konstrukcja podatna +13°C	strop	0,0005364	0,0000000	0,0000000
	spąg	0,0005368	0,0000000	0,0000000
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR7 konstrukcja podatna +13°C	strop	0,0005368	0,0000000	0,0000000
	spąg	0,0005350	0,0000000	0,0000000
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR7 konstrukcja podatna +13°C	strop	0,0005350	0,0000000	0,0000000
	spąg	0,0005334	0,0000000	0,0000000
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR4 konstrukcja podatna +13°C	strop	0,0005334	0,0000000	0,0000000
	spąg	0,0005291	0,0000000	0,0000000
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR	strop	0,0005291	0,0000000	0,0000000
	spąg	0,0004810	0,0000000	0,0000000
Warstwa podłoża gruntowego G4	strop	0,0004810	0,0000000	0,0000000
	spąg	0,0000000	0,0000000	0,0000000