

NAPRĘŻENIE

Warstwa		SIZZ [MPa]	SIZY [MPa]	SIZX [MPa]	SIYY [MPa]	SIYX [MPa]	SIXX [MPa]
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR4 konstrukcja podatna +13°C	strop	-0,8515982	0,0000000	0,0000000	-5,2343868	0,0000000	-5,2343868
	spąg	-0,3022527	0,0000000	0,0000000	4,1483917	0,0000000	4,1483917
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR	strop	-0,3022527	0,0000000	0,0000000	-0,0145388	0,0000000	-0,0145388
	spąg	-0,0399355	0,0000000	0,0000000	0,2025826	0,0000000	0,2025826
Warstwa podłoża gruntowego G4	strop	-0,0399355	0,0000000	0,0000000	0,0021561	0,0000000	0,0021561
	spąg	-0,0028792	0,0000000	0,0000000	-0,0015503	0,0000000	-0,0015503

ODKSZTAŁCENIE

Warstwa		EPSIZZ [m/m]	EPSIZY [m/m]	EPSIZX [m/m]	EPSIYY [m/m]	EPSIYX [m/m]	EPSIXX [m/m]
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC) KR3-KR4 konstrukcja podatna +13°C	strop	0,0002461	0,0000000	0,0000000	-0,0003665	0,0000000	-0,0003665
	spąg	-0,0003001	0,0000000	0,0000000	0,0003220	0,0000000	0,0003220
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR	strop	-0,0011741	0,0000000	0,0000000	0,0003220	0,0000000	0,0003220
	spąg	-0,0006459	0,0000000	0,0000000	0,0006152	0,0000000	0,0006152
Warstwa podłoża gruntowego G4	strop	-0,0016578	0,0000000	0,0000000	0,0006152	0,0000000	0,0006152
	spąg	-0,0000718	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000