

Legenda: Funkcja i typ warstwy

K1	Funkcja warstwy	K2	Rodzaj warstwy		
1	warstwa ścieralna	10	inna/obiekt		
		11	beton asfaltowy		
		12	mieszanka o nieciągłym uziarnieniu MNU		
		13	SMA		
		14	asfalt lany		
		15	asfalt piaskowy		
		16	powierzchniowe utrwalenie		
		17	podwójne powierzchniowe utrwalenie		
		18	zaprawa mineralno-emulsyjna typu "slurry seal"		
		19	mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno		
		20	beton asfaltowy z dodatkiem gumy		
		21	pakiet warstw asfaltowych		
		22	beton cementowy		
		23	beton cementowy zbrojony		
		24	prefabrykowane płyty betonowe		
		25	kostka kamienna		
		26	kostka prefabrykowana		
		27	beton asfaltowy modyfikowany		
		28	beton asfaltowy porowaty		
		29	zaprawa mineralno-emulsyjna typu "cape seal"		
		30	makadam utrwalany wgłębnie		
		31	bruk		
		32	trylinka		
		2	warstwa wiążąca	10	inna/obiekt
				11	beton asfaltowy
				12	mieszanka o nieciągłym uziarnieniu MNU
				13	asfalt lany
				14	asfalt piaskowy
				15	mieszanka mineralno-smołowa
				16	mieszanka mineralno-asfaltowa
				17	mieszanka mineralno-cementowo-emulsyjna MCE
				18	mieszanka mastyksowo-grysowa
19	beton asfaltowy modyfikowany polimerami				
20	beton asfaltowy z dodatkiem gumy				
21	pakiet warstw asfaltowych				
3	warstwa podbudowy	10	inna/obiekt		
		11	beton asfaltowy		
		12	mieszanka o nieciągłym uziarnieniu MNU		
		13	asfalt lany		
		14	asfalt piaskowy		
		15	mieszanka mineralno-smołowa		
		16	mieszanka mineralno-asfaltowa		
17	mieszanka mineralno-cementowo-emulsyjna MCE				

<b>K1</b>	<b>Funkcja warstwy</b>	<b>K2</b>	<b>Rodzaj warstwy</b>
		18	mieszanka mastyksowo-grysowa
		19	beton asfaltowy modyfikowany polimerami
		20	beton asfaltowy z dodatkiem gumy
		21	pakiet warstw asfaltowych
		22	istniejąca nawierzchnia asfaltowa
		23	beton cementowy
		24	pakiet warstw cementowych
		25	prefabrykowane płyty betonowe
		26	chudy beton
		27	kostka kamienna
		28	kostka prefabrykowana
		29	bruk
		30	klinkier
		31	stabilizacja kruszywa spoiwem cementowym
		32	stabilizacja gruntu spoiwem cementowym
		33	stabilizacja kruszywa/gruntu spoiwem hydraulicznym
		34	mechaniczna stabilizacja kruszywa
		35	mechaniczna stabilizacja podłoża gruntowego
		36	tluczeń
		37	żwir
		38	pospółka
		39	piasek
		40	kruszywo łamane
		41	kruszywo naturalne
		42	kruszywo recyklowane
		43	mieszanka kruszyw
		44	trylinka
		45	beton cementowy zbrojony
4	górną warstwą podbudowy	10	inna/obiekt
		11	beton asfaltowy
		12	mieszanka o nieciągłym uziarnieniu MNU
		13	asfalt lany
		14	asfalt piaskowy
		15	mieszanka mineralno-smołowa
		16	mieszanka mineralno-asfaltowa
		17	mieszanka mineralno-cementowo-emulsyjna MCE
		18	mieszanka mastyksowo-grysowa
		19	beton asfaltowy modyfikowany polimerami
		20	beton asfaltowy z dodatkiem gumy
		21	pakiet warstw asfaltowych
		22	istniejąca nawierzchnia asfaltowa
		23	beton cementowy
		24	pakiet warstw cementowych
		25	prefabrykowane płyty betonowe
		26	chudy beton
		27	kostka kamienna
		28	kostka prefabrykowana
		29	bruk
		30	klinkier

<b>K1</b>	<b>Funkcja warstwy</b>	<b>K2</b>	<b>Rodzaj warstwy</b>
		31	stabilizacja kruszywa spoiwem cementowym
		32	stabilizacja gruntu spoiwem cementowym
		33	stabilizacja kruszywa/gruntu spoiwem hydraulicznym
		34	mechaniczna stabilizacja kruszywa
		35	mechaniczna stabilizacja podłoża gruntowego
		36	tłuczeń
		37	żwir
		38	pospółka
		39	piasek
		40	kruszywo łamane
		41	kruszywo naturalne
		42	kruszywo recyklowane
		43	mieszanka kruszyw
		44	trylinka
5	dolna warstwa podbudowy	10	inna/obiekt
		11	beton asfaltowy
		12	mieszanka o nieciągłym uziarnieniu MNU
		13	asfalt lany
		14	asfalt piaskowy
		15	mieszanka mineralno-smołowa
		16	mieszanka mineralno-asfaltowa
		17	mieszanka mineralno-cementowo-emulsyjna MCE
		18	mieszanka mastyksowo-grysowa
		19	beton asfaltowy modyfikowany polimerami
		20	beton asfaltowy z dodatkiem gumy
		21	pakiet warstw asfaltowych
		22	istniejąca nawierzchnia asfaltowa
		23	beton cementowy
		24	pakiet warstw cementowych
		25	prefabrykowane płyty betonowe
		26	chudy beton
		27	kostka kamienna
		28	kostka prefabrykowana
		29	bruk
		30	klinkier
		31	stabilizacja kruszywa spoiwem cementowym
		32	stabilizacja gruntu spoiwem cementowym
		33	stabilizacja kruszywa/gruntu spoiwem hydraulicznym
		34	mechaniczna stabilizacja kruszywa
		35	mechaniczna stabilizacja podłoża gruntowego
		36	tłuczeń
		37	żwir
		38	pospółka
		39	piasek
		40	kruszywo łamane
		41	kruszywo naturalne
		42	kruszywo recyklowane
		43	mieszanka kruszyw
6	ulepszone podłożę	10	inna/obiekt

<b>K1</b>	<b>Funkcja warstwy</b>	<b>K2</b>	<b>Rodzaj warstwy</b>
		11	stabilizacja kruszywa spoiwem cementowym
		12	stabilizacja gruntu spoiwem cementowym
		13	stabilizacja kruszywa spoiwem hydraulicznym
		14	stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym
		15	mechaniczna stabilizacja kruszywa
		16	mechaniczna stabilizacja podłoża gruntowego
		17	tłuczeń
		18	żwir
		19	pospółka
		20	piasek
		21	żużel
		22	kruszywo łamane
		23	kruszywo naturalne
		24	kruszywo recyklowane
		25	mieszanka kruszyw
		26	warstwa filtracyjna
		27	warstwa mrozoochronna
7	podłoże gruntowe	10	inna/obiekt
		11	tłuczeń
		12	żwir
		13	pospółka
		14	piasek
		15	żużel
		16	kruszywo łamane
		17	kruszywo naturalne
		18	kruszywo recyklowane
		19	mieszanka kruszyw
		20	gлина
		21	ił
		22	pył
		23	rumosz/gruz
		24	popiół lotny
		25	grunt rodzimy
8	inna	10	inna/obiekt
		11	geotekstylija
		12	geosiatka
		13	siatka stalowa
		14	pomost betonowy
		15	pustki
		16	stalowe zbrojenie betonu cementowego