



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1.1	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC8S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIAZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11W	gr. 8 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa
K2.1	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC8S	gr. 5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa
K3.1	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 6 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 10 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa
K4	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa
K5.1	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU GRAFITOWEGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa
K6	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU CZERWONEGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 21-31 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa

ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO	
E1	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E2	OPRZĘDZIE BETONOWE 6X20X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E3	OPRZĘDZIE BETONOWE 6X20X100 NA PODSYPCE CEM.-KRUSZYWOWEJ 1:4
E4	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15X22X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E5	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM