

## Załącznik nr 19.3 - Obliczenie powierzchni warstw konstrukcji nawierzchni dróg dojazdowych.

lp.	droga	rodzaj nawierzchni	Kilometraż początkowy	Kilometraż końcowy	odległość	Nowa konstrukcja jezdni drogi dojazdowej				
						powierzchnia warstwy ścieralnej	powierzchnia warstwy wiążącej	powierzchnia warstwy podb. Zasadniczej	powierzchnia warstwy mrozochronnej G4	powierzchnia warstwy ulepszonego podłoża G4
						4cm	8cm	22cm	32cm	25cm
			m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1	DJ2	G4	0+069,0	0+075,0	6,0	272	285	314	388	463

warstwa ścieralna - z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm,	272
warstwa wiążąca - z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 8cm,	285
warstwa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana 0/31,5, gr. 22cm	314
(podłoże G4) Warstwa mrozochronna: z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 gr. 32cm	388
(podłoże G4) Warstwa ulepszonego podłoża: z mieszanki niezwiązanej 0/63 gr. 25cm	463