

Załącznik nr 19.2 - Obliczenie powierzchni warstw konstrukcji nawierzchni rond.

lp.	droga	rodzaj nawierzchni	Kilometraż początkowy	Kilometraż końcowy	odległość	powierzchnia warstwy ścieralnej	powierzchnia warstwy wiążącej	powierzchnia warstwy podb. Zasadniczej	powierzchnia warstwy podb. pomocniczej	powierzchnia warstwy ulepszonego podłoża G1	powierzchnia warstwy mrozochronnej G4	powierzchnia warstwy ulepszonego podłoża G4
						4cm	8cm	20cm	21cm	15cm	32cm	25cm
			m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²

1	DW 685	G4	11+572,0	11+615,0	43,0	834	834	834	834	0	888	942
2	DW 685	G1	18+200,0	18+241,0	41,0	834	834	834	834	876	0	0

warstwa ścieralna - z betonu asfaltowego AC 11S z zastosowaniem asfaltu PMB 45/80-55 gr. 4cm,	1 668
warstwa wiążąca - z betonu asfaltowego AC 22W z zastosowaniem asfaltu wielorodzajowego 35/50 gr. 8cm,	1 668
warstwa podbudowy zasadniczej - z betonu asfaltowego AC 22P gr. 20cm,	1 668
warstwa podbudowy pomocniczej - mieszanka niezwiązana 0/31,5, gr. 21cm	1 668
(podłoże G1) Warstwa ulepszona podłoża: z mieszanki niezwiązanej 0/63 gr. 15cm	876
(podłoże G4) Warstwa mrozochronna: z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 gr. 32cm	888
(podłoże G4) Warstwa ulepszonego podłoża: z mieszanki niezwiązanej 0/63 gr. 25cm	942