

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
						4cm	8cm	20cm	21cm	15cm
			m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²

1	DW 685	G1	1+020,0	1+060,0	40,0	834	834	834	834	876
---	--------	----	---------	---------	------	-----	-----	-----	-----	-----

warstwa ścieralna - z betonu asfaltowego AC 11S z zastosowaniem asfaltu PMB 45/80-55 gr. 4cm,	834
warstwa wiążąca - z betonu asfaltowego AC 22W z zastosowaniem asfaltu wielorodzajowego 35/50 gr. 8cm,	834
warstwa podbudowy zasadniczej - z betonu asfaltowego AC 22P gr. 20cm,	834
warstwa podbudowy pomocniczej - mieszanka niezwiązana 0/31,5, gr. 21cm	834
(podłoże G1) Warstwa ulepszona podłoża: z mieszanki niezwiązanej 0/63 gr. 15cm	876