

WWiORB	Pkt	Dotychczasowe brzmienie WWiORB	Proponowane brzmienie WWiORB	Uzasadnienie (merytoryczne lub formalne) proponowanej zmiany	Autor zmiany
D-08.05.01 Elementy drogowe wykonywane metodą betonowania ślizgowego v01	2.2.1 Tabela 1.	Mrozoodporność metodą bezpośrednią: -dla kategorii ruchu KR5+KR7 F200	Mrozoodporność metodą bezpośrednią: -dla kategorii ruchu KR5+KR7 F150	Wymagania wyższe niż w przypadku betonu nawierzchniowego wg W-05-03.04	PORR S.A.
D-04.07.01 Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa podbudowy v02	Pkt. 2.2.1 Tabela 5	Rodzaj materiału dla ruchu KR 1-2 Pasty asfaltowe lub elastyczne taśmy bitumiczne + środek gruntujący Rodzaj materiału dla ruchu KR 3-7 Elastyczne taśmy bitumiczne + środek gruntujący	Rodzaj materiału dla ruchu KR 1-2 Pasty asfaltowe lub elastyczne taśmy bitumiczne + środek gruntujący lub skropienie Rodzaj materiału dla ruchu KR 3-7 Elastyczne taśmy bitumiczne + środek gruntujący lub skropienie		PORR S.A.
D-04.07.01 Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa podbudowy v02	Pkt. 5.7	Prace związane z wbudowaniem mieszanki mineralno-asfaltowej należy tak zaplanować, aby: (...) – dzienne działki robocze (tj. odcinki nawierzchni na których mieszanka mineralnoasfaltowa jest wbudowywana jednego dnia) powinny być możliwie jak najdłuższe min. 200 m,	Prace związane z wbudowaniem mieszanki mineralno-asfaltowej należy tak zaplanować, aby: (...) – dzienne działki robocze (tj. odcinki nawierzchni na których mieszanka mineralnoasfaltowa jest wbudowywana jednego dnia) powinny być możliwie jak najdłuższe min. 200 m, chyba że odcinek danej nawierzchni jest krótszy	Odcinki danej nawierzchni mogą być fizycznie krótsze niż 200m, wtedy wymagana byłaby zgoda na te odcinki - zbytni formalizm	PORR S.A.
D-05.03.13	6.8.3 A	Profil nierówności warstwy nawierzchni należy rejestrować z krokiem co 10 cm.	Profil nierówności warstwy nawierzchni należy rejestrować z krokiem co 30 cm.	IRI jest wyznaczane na podstawie danych z profilów wzdłużnych, ponieważ fale o długości mniejszej niż 25cm tłumione są przez filtrowanie więc nie ma sensu przedstawiać wyników IRI w interwałach krótszych niż 30cm	PORR S.A.
D-05.03.13	6.8.3 A	Wartość wskaźnika IRI należy wyznaczać z krokiem co 50 m oraz co 10 m dla przypadku określonego w tabeli 7 (kol. 5).	Wartość wskaźnika IRI należy wyznaczać z krokiem co 50 m lub co 10 m dla przypadku określonego w tabeli 7 (kol. 5).	Jeśli na odcinku 50m wskaźnik IRImax wyniesie przykładowo 2,2 to na tym samym odcinku IRImax wyznaczone z krokiem co 10m będzie większe niż 2,2, gdyż będzie średnią z 5 wskaźników IRI	PORR S.A.
D-05.03.13	6.8.3 B	W miejscach niedostępnych dla profilografu pomiar równości porzeczej warstwy ścieralnej nawierzchni dopuszcza się wykonać z użyciem łaty i klina.	W miejscach niedostępnych dla profilografu oraz na odcinkach krótszych niż 100 m pomiar równości porzeczej warstwy ścieralnej nawierzchni dopuszcza się wykonać z użyciem łaty i klina.	Brak wiarygodności pomiarów na krótkich odcinkach, na których często są przejścia pomiędzy poszczególnymi warstwami MMA.	PORR S.A.