

**Wykaz obowiązujących Wytycznych Technicznych Zarządu Dróg
Wojewódzkich w Katowicach z dnia 05.01.2026**

Lp.	KR	Symbol	Tytuł	Wydanie/wersja
1	KR1-KR7	PKSM	Wytyczne Techniczne. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie (KR1-KR7). PKSM.	2024
2	KR3-KR7	AC 11 S	Wytyczne Techniczne. Beton asfaltowy AC 11 S. Warstwa ścieralna, grubości 4-5 cm ruch KR3-KR7	2024
3	KR3-KR4	AC 16 W,	Wytyczne Techniczne. Beton asfaltowy AC 16 W. Warstwa wiążąca, grubości 5-10 cm, ruch KR3-KR4	2024
4	KR5-KR7	AC 16 W	Wytyczne Techniczne. Beton asfaltowy AC 16 W . Warstwa wiążąca, grubości 6-10 cm ruch KR5-KR7	2024
5	KR3-KR4	AC 22 P	Wytyczne Techniczne. Beton asfaltowy AC 22 P. Warstwa podbudowy, grubości 8-14 cm, ruch KR3-KR4	2024
6	KR5-KR7	AC 22 P	Wytyczne Techniczne. Beton asfaltowy AC 22 P. Warstwa podbudowy, grubości 8-14 cm ruch KR5-KR7	2024
7		ASFALTY	Wytyczne Techniczne. Wymagania wobec lepiszczy asfaltowych do mieszanek mineralno-asfaltowych	2025
8	KR1-KR7	MA	Wytyczne Techniczne. Asfalt lany MA ruch KR1-KR7 MA 16 W, warstwa wiążąca, grubość 4,0 cm do 5,5 cm MA 11 W, warstwa wiążąca, grubość 3,0 cm do 4,5 cm MA 8 W, warstwa wyrównawcza – grubość zmienna 2,0 do 3,5 cm	2024
9	KR3-KR7	BBTM 8 S	Wytyczne Techniczne. Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw BBTM 8 S. Warstwa ścieralna, grubości 2,5-3,5 cm, ruch KR3-KR7 (Ko32). polepszone właściwości akustyczne	2024
10		BT MMA	Wytyczne Techniczne. Wymagania wobec badania typu mieszanki mineralno-asfaltowej	2025
11	KR1-KR7	KRUSZYWA	Wytyczne Techniczne. Wymagania wobec kruszyw do mieszanek mineralno-asfaltowych oraz do podbudów niezwiązanych stabilizowanych mechanicznie	2024

12	KR3-KR4	SMA 5 DSH	Wytyczne Techniczne. Mieszanka SMA 5 DSH. Warstwa ściernalna, grubości 1,5-2,5 cm, ruch KR3-KR4, polepszone właściwości akustyczne	2024
13	KR5-KR7	SMA 5 DSH	Wytyczne Techniczne. Mieszanka SMA 5 DSH. Warstwa ściernalna, grubości 1,5-2,5 cm, ruch KR5-KR7, polepszone właściwości akustyczne	2024
14	KR3-KR7	SMA 8 S	Wytyczne Techniczne. Mieszanka mastyksowogrysowa SMA 8 S, warstwa ściernalna, grubości 3 cm, ruch KR3-KR7	2024
15	KR3-KR4	SMA 11 S	Wytyczne Techniczne. Mieszanka mastyksowogrysowa SMA 11 S, warstwa ściernalna, grubości 4 cm, ruch KR3-KR4	2024
16	KR5-KR7	SMA 11 S	Wytyczne Techniczne. Mieszanka mastyksowogrysowa SMA 11 S, warstwa ściernalna, grubości 4 cm, ruch KR5-KR7 (Ko32).	2024
17	KR3-KR4	SMA 16 W	Wytyczne Techniczne. Mieszanka mastyksowogrysowa SMA 16 W. Warstwa wiążąca, grubości 6-10 cm, ruch KR3-KR4.	2024
18	KR5-KR7	SMA 16 W	Wytyczne Techniczne. Mieszanka mastyksowogrysowa SMA 16 W. Warstwa wiążąca, grubości 6-10 cm, ruch KR5-KR7.	2024
19		ZM	Wytyczne Techniczne. Połączenia międzywarstwowe, połączenia i spoiny oraz grubości pakietów warstw	2024
20		STBC A	Wytyczne Techniczne. Ulepszone podłoże z gruntu niespoistego stabilizowanego cementem (gruntocement)	Styczeń 2024
21		STBC B	Wytyczne Techniczne. Ulepszone podłoże z gruntu spoistego stabilizowanego cementem (mieszankocement) z dodatkiem środka jonowymiennego	Styczeń 2024
22		WP-DDR	Wytyczne projektowe. Wytyczne projektowe dróg dla rowerów.	Grudzień 2021
23		WT ZPKW	Znaki pionowe i konstrukcje wsporcze	Lipiec 2011
24		WT OP	Oznakowanie poziome	Grudzień 2009
25		WP BO	Wytyczne projektowe stosowania drogowych barier ochronnych na drogach wojewódzkich	Listopad 2012
26		WP ZRiD	Zakres dokumentacji projektowej do uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej	Czerwiec 2011

27		WP PnB	Zakres dokumentacji projektowej do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę	Czerwiec 2011
28		1A-WP knđ	Konstrukcja nawierzchni dróg	Kwiecień 2010
29		1B-WP knch	Konstrukcja nawierzchni chodników	Kwiecień 2010
30		1C-WP bcpr	Budowa ciągu pieszo rowerowego	Kwiecień 2010
31		1D-WP za	Zatoka autobusowa	Kwiecień 2010
32		E-WP cg	Część geodezyjna	Czerwiec 2014
33		1F-WP zk	Założenia kosztorysowe	Marzec 2011
34	KR 0 – KR 7	MCE	Wytyczne Techniczne. Mieszanka mineralno-cementowo-emulsyjna	Styczeń 2026