

Zakres rzeczowy dla odnowy oznakowania poziomego cienkowarstwowego dróg wojewódzkich w RDW Myślenice w roku 2026

Lp	Nr drogi	Miejscowość /kilometraż	Całkowita powierzchnia oznakowania /m ² /	W tym linii segregacyjnych P-1, P-2, P-3, P-4 , P-5, P-6	W tym linii krawędziowych P-7	W tym linii P-10 /m ² /	W tym linii na skrzyżowaniach strzałki i inne symbole /m ² /	Usunięcie starego oznakowania /m ² /
				/m ² /	/m ² /			
1.	946	Kuków - Sucha Beskidzka odc. 010 km 0+000 - odc. 090 km 0+181, dł. 12,791 km	5 347	2447	1443	691	766	0
2.	953	Skawina - Kalwaria Zembrzydska odc. 010 km 0+000 - odc. 070 km 3+637, dł. 18,225	6 651	2297	3458	276	620	0
3.	955	Sułkowice - Jawornik odc. 010 km 0+000 - odc. 020 km 6+704, dł. 8,433	3 526	1643	1299	313	271	0
4.	956	Biertowice - Zembrzyce odc. 010 km 0+000 - odc. 130 km 1+627, dł. 24,319	10 088	4967	3811	525	785	0
5.	957	Biała - Zawoja odc. 010 km 0+000 - odc. 080 km 9+241, dł. 25,306	11 153	6179	4255	161	558	100
6.	964	Dziekanowice - Ispina odc. 010 km 0+000 - odc. 440 km 2+391, dł. 66,732 km oraz ścieżka rowerowa i pieszo rowerowa w pasie DW 964 w gminie Drwinia, Chobot- Ispina, 430/0 – 440/2+391, dł. 4,8 km	25 205	12327	9597	1627	1654	100
7.	965	Bochnia - Limanowa odc. 120 km 0+000 - odc. 240 km 1+766, dł. 32,996 km	13 511	7454	4620	703	734	93
8.	966	Wieliczka - Tymowa odc. 010 km 0+000 - odc. 250 km 1+088, dł. 52,290 km	20 264	7732	11444	507	581	75
9.	967	Myślenice - Łapczyca odc. 010 km 0+000 - odc. 170 km 1+870, dł. 35041	13 986	5613	5991	464	1918	350
10.	968	Lubień - Mszana Dolna odc. 010 km 0+400 - odc. 020 km 3+884, dł. 8,449	368	172	98	56	42	0
11.	963 - DK75	Węzeł autostradowy 94 Szarów – skrzyżowanie DK 75 z DK 94 w m. Targowisko w km 13+075 – km 15+241 dł. 2,166 km	3 057	648	1975	98	336	10
12.	978 (DK7)	Lubień – Naprawa, km 713+555 – 720+921 i Skomielna Biała – Skawa, km 724+475 – 729+438, dł. 12,329 km	11 177	3542	6699	242	694	0
RAZEM			124 333	55 021	54 690	5 663	8 959	728
z czego:								
roboty zasadnicze:			111 900	49 519	49 221	5 097	8 063	655
Roboty cząstkowe:			12 433	5 502	5 469	566	896	73