

**OBLICZENIE PROFILU WYRÓWNIANIA**  
Droga powiatowa Nr 2022W Stara Kornica – Kielbaski  
od km 0+000 do km 1+000 o długości 1.000 km

L.p.	Kilometraż	Średnia szer. nawierzchni w m	Różnica pomiędzy osią a krawędzią istn. naw. w cm		Grubość wyrównania w cm			Wyliczenie średniej grubości wyrównania w cm	Średnia grub. w cm	Materiał na wyrównanie
			Str. lewa	Str. prawa	Str. lewa	oś	Str. prawa			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	0+000	5.50	5	5	0	0	0	(0+0+0+0):4	0.00	masa asfalt.
2.	0+025	5.50	4	4	0	1	0	(0+1+1+0):4	0.50	masa asfalt.
3.	0+050	5.50	0	1	0	5	1	(0+5+5+1):4	2.75	masa asfalt.
4.	0+075	5.50	1	3	0	4	2	(0+4+4+2):4	2.50	masa asfalt.
5.	0+100	5.50	1	7	0	4	6	(0+4+4+6):4	3.50	masa asfalt.
6.	0+125	5.50	2	10	0	3	8	(0+3+3+8):4	3.50	masa asfalt.
7.	0+150	5.50	1	5	0	4	4	(0+4+4+4):4	3.00	masa asfalt.
8.	0+175	5.50	3	5	0	2	2	(0+2+2+2):4	1.50	masa asfalt.
9.	0+200	5.50	4	5	0	1	1	(0+1+1+1):4	0.75	masa asfalt.
10.	0+225	5.50	3	4	0	2	1	(0+2+2+1):4	1.25	masa asfalt.
11.	0+250	5.50	3	2	1	3	0	(1+3+3+0):4	1.75	masa asfalt.
12.	0+275	5.50	2	4	0	3	2	(0+3+3+2):4	2.00	masa asfalt.
13.	0+300	5.50	4	5	0	1	1	(0+1+1+1):4	0.75	masa asfalt.
14.	0+325	5.50	4	8	0	1	4	(0+1+1+4):4	1.50	masa asfalt.
15.	0+350	5.50	4	5	0	1	1	(0+1+1+1):4	0.75	masa asfalt.
16.	0+375	5.50	1	4	0	4	3	(0+4+4+3):4	2.75	masa asfalt.
17.	0+400	5.50	0	6	0	5	6	(0+5+5+6):4	4.00	masa asfalt.
18.	0+425	5.50	0	4	0	5	4	(0+5+5+4):4	3.50	masa asfalt.
19.	0+450	5.50	2	7	0	3	5	(0+3+3+5):4	2.75	masa asfalt.
20.	0+475	5.50	2	5	0	3	3	(0+3+3+3):4	2.25	masa asfalt.
21.	0+500	5.50	0	4	0	5	4	(0+5+5+4):4	3.50	masa asfalt.
22.	0+525	5.50	8	8	3	0	3	(3+0+0+3):4	1.50	masa asfalt.
23.	0+550	5.50	8	1	7	4	0	(7+4+4+0):4	3.75	masa asfalt.
24.	0+575	5.50	8	8	3	0	3	(3+0+0+3):4	1.50	masa asfalt.
25.	0+600	5.50	7	6	2	0	1	(2+0+0+1):4	0.75	masa asfalt.
26.	0+625	5.50	4	3	1	2	0	(1+2+2+0):4	1.25	masa asfalt.
27.	0+650	5.50	4	5	0	1	1	(0+1+1+1):4	0.75	masa asfalt.
28.	0+675	5.50	4	7	0	1	3	(0+1+1+3):4	1.00	masa asfalt.
29.	0+700	5.50	4	7	0	1	3	(0+1+1+3):4	1.25	masa asfalt.
30.	0+725	5.50	4	6	0	1	2	(0+1+1+2):4	1.00	masa asfalt.
31.	0+750	5.50	3	4	0	2	1	(0+2+2+1):4	1.50	masa asfalt.
32.	0+775	5.50	4	6	0	1	2	(0+1+1+2):4	1.00	masa asfalt.
33.	0+800	5.50	5	5	0	0	0	(0+0+0+0):4	0.00	masa asfalt.
34.	0+825	5.50	2	2	0	3	0	(0+3+3+0):4	1.50	masa asfalt.
35.	0+850	5.50	2	2	0	3	0	(0+3+3+0):4	1.50	masa asfalt.
36.	0+875	5.50	4	2	2	3	0	(2+3+3+0):4	2.00	masa asfalt.
37.	0+900	5.50	2	3	0	3	1	(0+3+3+1):4	1.75	masa asfalt.
38.	0+925	5.50	3	2	1	3	0	(1+3+3+0):4	1.75	masa asfalt.
39.	0+950	5.50	3	2	1	3	0	(1+3+3+0):4	1.75	masa asfalt.
40.	0+975	5.50	4	2	2	3	0	(2+3+3+0):4	2.00	masa asfalt.
41.	1+000	5.50	3	2	1	3	0	(1+3+3+0):4	1.75	masa asfalt.

**Średnia grubość wyrównania 74.00 : 41 = 1.80cm**

$$5500.00\text{m}^2 \times 0.018\text{m} = 99.00\text{m}^3 \quad 99.00\text{m}^3 \times 2.5 \text{ t/m}^3 = 247.50\text{t}$$

Ogółem wyrównanie 247.50t + wyrównanie profilu podłużnego 27.50t = **275.00t**