

## OBLICZENIE WYRÓWNANIA PROFILU POPRZECZNEGO

Droga powiatowa Nr 2048W Niemojki – Zaborze  
od km 2+750 do km 3+035 o długości 0.285 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		8	9	10	11	
1.	2+750	5.50	5	0	0		2	0	(1+3+3+1):4	2.00	masa asfalt.
2.	2+775	5.50	8	4	4		1	0	(4+1+1+0):4	1.50	masa asfalt.
3.	2+800	5.50	8	8	3		0	3	(4+1+1+4):4	2.50	masa asfalt.
4.	2+825	5.50	4	6	1		2	3	(1+2+2+3):4	2.00	masa asfalt.
5.	2+850	5.50	5	9	0		0	4	(1+1+1+5):4	2.00	masa asfalt.
6.	2+875	5.50	6	4	2		1	0	(3+2+2+1):4	2.00	masa asfalt.
7.	2+900	5.50	5	10	0		0	5	(1+1+1+6):4	2.25	masa asfalt.
8.	2+925	5.50	3	3	0		2	0	(1+3+3+1):4	2.00	masa asfalt.
9.	2+950	5.50	4	3	2		3	1	(2+3+3+1):4	2.25	masa asfalt.
10.	2+975	5.50	7	3	4		2	0	(4+2+2+0):4	2.00	masa asfalt.
11.	3+000	5.50	5	8	1		1	4	2+2+2+5):4	2.75	masa asfalt.
12.	3+025	5.50	7	5	3		1	1	(3+1+1+1):4	1.50	masa asfalt.
13.	3+035	5.50	5	7	1		1	3	(1+1+1+3):4	1.50	masa asfalt.
<b>Suma:</b>									<b>18.25</b>		

**Średnia grubość wyrównania masą mineralno asfaltową 26.25 : 13 = 2.00cm**

$$285.00\text{m} \times 5.50\text{m} \times 0.02\text{m} = 31.35\text{m}^3$$

$$31.35\text{m}^3 \times 2.5\text{t/m}^3 = \mathbf{78.28\text{ t}}$$