

OBLICZENIE WYRÓWNANIA PROFILU POPRZECZNEGO

Droga powiatowa Nr 2003W Patków – Dzięcioły
od km 0+000 do km 0+438 o długości 0.438 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	9	7	5	1	3	(5+1+1+3):4	2.50	masa asfalt.
2.	0+025	5.50	3	9	0	2	6	(0+2+2+6):4	2.50	masa asfalt.
3.	0+050	5.50	5	9	1	1	5	(1+1+1+5):4	2.00	masa asfalt.
4.	0+075	5.50	3	10	0	2	7	(0+2+2+7):4	2.75	masa asfalt.
5.	0+100	5.50	5	2	3	3	0	(3+3+3+0):4	2.25	masa asfalt.
6.	0+125	5.50	8	10	3	0	5	(3+0+0+5):4	2.00	masa asfalt.
7.	0+150	5.50	8	1	7	4	0	(7+4+4+0):4	3.75	masa asfalt.
8.	0+175	5.50	7	8	2	0	3	(2+0+0+3):4	1.25	masa asfalt.
9.	0+200	5.50	7	7	2	0	2	(2+0+0+2):4	1.00	masa asfalt.
10.	0+225	5.50	9	7	4	0	2	(4+0+0+2):4	1.50	masa asfalt.
11.	0+250	5.50	8	7	4	1	3	(4+1+1+3):4	2.25	masa asfalt.
12.	0+275	5.50	11	9	6	0	4	(6+0+0+4):4	2.50	masa asfalt.
13.	0+300	5.50	9	4	5	1	0	(5+1+1+0):4	1.75	masa asfalt.
14.	0+325	5.50	6	2	4	3	0	(4+3+3+0):4	2.25	masa asfalt.
15.	0+350	5.50	7	4	3	1	0	(3+1+1+0):4	1.25	masa asfalt.
16.	0+375	5.50	4	4	1	2	1	(1+2+2+1):4	1.50	masa asfalt.
17.	0+400	5.50	4	5	1	2	2	(1+2+2+2):4	1.75	masa asfalt.
18.	0+425	5.50	4	5	0	1	1	(0+1+1+1):4	0.75	masa asfalt.
19.	0+438	5.50	5	2	3	3	0	(3+3+3+0):4	2.25	masa asfalt.

38.00

Średnia grubość wyrównania 38.00 : 19 = 2.00cm

(438.00m x 5.50m)x0.02m+ rozjazd (80.00mx5.50m)x0.02m =(48.18m³ +8.80m³)x2.5 t/m³ = **142.45t**