

OBLICZENIE WYRÓWNIANIA PROFILU POPRZECZNEGO

Droga powiatowa Nr 2048W Niemojki – Zaborze
od km 4+591 do km 4+911 o długości 0.320 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.	4+591	5.50	5	5	0		0	(0+0+0+0):4	0.00	kruszywo łamane
2.	4+600	5.50	4	7	5		6	(5+6+6+8):4	6.25	„
3.	4+615	5.50	9	3	9		5	(9+5+5+3):4	5.50	„
4.	4+638	5.50	5	+4	11		11	(11+11+11+2):4	8.75	„
5.	4+661	5.50	8	0	8		5	(8+5+5+0):4	4.50	„
6.	4+684	5.50	12	0	14		7	(14+7+7+2):4	7.50	„
7.	4+700	5.50	10	0	15		9	(15+9+9+4):4	9.25	„
8.	4+720	5.50	11	10	11		5	(11+5+5+10):4	7.75	„
9.	4+740	5.50	5	8	7		7	(7+7+7+10):4	7.75	„
10.	4+765	5.50	10	+4	23		18	(23+18+18+9):4	17.00	„
11.	4+775	5.50	3	+5	11		13	(11+13+13+3):4	10.00	„
12.	4+790	5.50	16	4	18		7	(18+7+7+6):4	9.50	„
13.	4+800	5.50	13	4	9		1	(9+1+1+0):4	2.75	„
14.	4+820	5.50	9	+3	12		8	(12+8+8+0):4	7.00	„
15.	4+835	5.50	16	2	31		20	(31+20+20+17):4	22.00	„
16.	4+857	5.50	16	0	16		5	(16+5+5+0):4	6.50	„
17.	4+875	5.50	3	4	9		11	(9+11+11+10):4	10.25	„
18.	4+890	5.50	11	4	16		10	(16+10+10+9):4	11.25	„
19.	4+900	5.50	5	2	13		13	(13+13+13+10):4	12.25	„
20.	4+911	5.50	5	5	0		0	(0+0+0+0):4	0.00	„

Razem 165.75

Średnia grubość wyrównania 165.75 : 20 = 8.29 cm

(320.00 x 5.50) x 0.0829m = 145.90m³ kruszywo łamane 0-31.5