

OBLICZENIE PROFILOWANIA JEZDNI TŁUCZNIEM I MASĄ

TŁUCZNIEM I MASĄ

Przebudowa drogi gminnej nr 825009P Pawłowo-Rogożewo. ODCINEK od km 0+370,93 do km 0+491,80

Przekrój	Szer.	Grubość wyrównania			Średnia	Pow.	Długość	Średnia	Objętość		Ciężar objętościowy		Wyrównanie		Powierzchnia	Średnie
	jezdni	Str. lewa	Oś	Str. prawa	grubość	przekroju	odcinka	pow.	tłucznia	masy	tłucznia	masy	tłucznem	masą	wyrównania	wyrównanie
					wyrówn.			przekroju								masą
km/hm/m	m	m	m	m	m	m ²	m	m ²	m ³	m ³	Mg/m ³	Mg/m ³	Mg	Mg	m ²	Mg/m ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
370,93	4,30	0,03	0,03	0,10	0,05	0,215	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
381,20	4,30	0,03	0,03	0,06	0,04	0,172	10,27	0,194	0,00	1,99	2,08	2,65	0,00	5,27	44,16	0,1193
399,00	4,40	0,03	0,04	0,08	0,05	0,220	17,80	0,196	0,94	2,55	2,08	2,65	1,96	6,76	77,43	0,0873
420,50	4,90	0,04	0,04	0,10	0,06	0,294	21,50	0,257	0,67	4,86	2,08	2,65	1,39	12,88	99,98	0,1288
453,20	4,70	0,08	0,04	0,03	0,05	0,235	32,70	0,265	2,43	6,24	2,08	2,65	5,05	16,54	156,96	0,1054
491,80	4,80	0,03	0,05	0,08	0,05	0,240	38,60	0,238	2,58	6,61	2,08	2,65	5,37	17,52	183,35	0,0956
							120,87	Razem:	6,62	22,25	x	x	13,77	58,97	561,88	x
								Średnia ilość masy mineralno-asfaltowej na wyrównanie [Mg/m ²]								0,104951