

TABELA WYRÓWNANIA B.A. ISTN.NAWIERZCHNI

LP	KM	HM	Powierzchnia Wyrównania	Srednia Powierzchnia	Odległość	Objętość
			m2	m2	m	m3
PO	0	306,00	0,00			
				0,01	15,00	0,15
P1	0	321,00	0,02			
				0,19	38,00	7,22
P2	0	359,00	0,35			
				0,31	37,00	11,47
P3	0	396,00	0,27			
				0,34	38,00	12,92
P4	0	434,00	0,40			
				0,31	38,00	11,78
P5	0	472,00	0,22			
				0,27	38,00	10,26
P6	0	510,00	0,32			
				0,35	38,00	13,30
P7	0	548,00	0,38			
				0,29	39,00	11,31
P8	0	587,00	0,20			
				0,29	39,00	11,31
P9	0	626,00	0,37			
				0,43	38,00	16,34
P10	0	664,00	0,48			
				0,36	39,00	14,04
P11	0	703,00	0,23			
				0,31	39,00	12,09
P12	0	742,00	0,39			
				0,36	23,00	8,28
P13	0	765,00	0,32			
				0,27	40,00	10,80
P14	0	805,00	0,21			
				0,27	40,00	10,80
P15	0	845,00	0,32			
				0,38	39,00	14,82
P16	0	884,00	0,43			
				0,37	40,00	14,80
P17	0	924,00	0,31			
				0,25	40,00	10,00
P18	0	964,00	0,19			
				0,14	41,00	5,74
P19	1	5,00	0,08			
				0,14	40,00	5,60
P20	1	45,00	0,19			
				0,26	40,00	10,40
P21	1	85,00	0,32			
				0,25	40,00	10,00
P22	1	125,00	0,18			
				0,22	39,00	8,58
P23	1	164,00	0,25			
				0,26	39,00	10,14
P24	1	203,00	0,26			
				0,28	34,00	9,52
P25	1	237,00	0,29			

				Suma	931,00	250,25
--	--	--	--	------	--------	--------

Wyrównanie betonem asfaltowym AC16W KR-3 - 625,63Mg

Powierzchnia w-wy wyrównawczej - 5213,6 m2

Śr. gr. w-wy wyrównawczej - 4,8 cm