

TABELA WYRÓWNANIA B.A. ISTN.NAWIERZCHNI

LP	KM	HM	Powierzchnia Wyrównania	Srednia Powierzchnia	Odległość	Objętość
			m2	m2	m	m3
PO	0	205,00	0,00			
				0,10	11,00	1,10
P1	0	216,00	0,19			
				0,23	39,00	8,97
P2	0	255,00	0,27			
				0,69	42,00	28,98
P3	0	297,00	1,10			
				0,62	29,00	17,98
P4	0	326,00	0,13			
				0,15	39,00	5,85
P5	0	365,00	0,17			
				0,29	39,00	11,31
P6	0	404,00	0,41			
				0,44	39,00	17,16
P7	0	443,00	0,46			
				0,49	39,00	19,11
P8	0	482,00	0,51			
				0,30	43,00	12,90
P9	0	525,00	0,09			
				0,24	38,00	9,12
P10	0	563,00	0,38			
				0,31	40,00	12,40
P11	0	603,00	0,23			
				0,30	39,00	11,70
P12	0	642,00	0,36			
				0,22	42,00	9,24
P13	0	684,00	0,07			
				0,23	40,00	9,20
P14	0	724,00	0,38			
				0,29	39,00	11,31
P15	0	763,00	0,20			
				0,16	39,00	6,24
P16	0	802,00	0,11			
				0,28	39,00	10,92
P17	0	841,00	0,44			
				0,50	39,00	19,50
P18	0	880,00	0,56			
				0,40	38,00	15,20
P19	0	918,00	0,23			
				0,21	39,00	8,19
P20	0	957,00	0,18			
				0,14	47,00	6,58
P21	1	4,00	0,10			
				0,05	35,50	1,78
KO	1	39,50	0,00			
				Suma	834,50	245,85

Wyrównanie betonem asfaltowym AC16W KR-3 - 614,62Mg

Powierzchnia w-wy wyrównawczej - 4820,54 m2

Śr. gr. w-wy wyrównawczej - 5,1cm

