

TABELA FREZOWANIA, OBJĘTOŚĆ WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ  
„Remont drogi ul. Karola Miarki w Wołczynie”

Pikietaż	Rzędne istniejące			Rzędne projektowane			Frezowanie			Pow. Przekroju frezowania	Średnia pow. przekroju	Objętość frezowania	Pow. przekroju warstwy wyrówn.	Średnia pow. przekroju	Objętość warstwy wyrówn.
	R <sub>il</sub>	R <sub>io</sub>	R <sub>ip</sub>	R <sub>pl</sub>	R <sub>po</sub>	R <sub>pp</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Odcinek A-B															
0,00	164,72	164,71	164,68	164,72	164,71	164,68	0,07	0,07	0,07	0,420			0,00		
7,84	164,66	164,72	164,70	164,70	164,76	164,70	0,03	0,03	0,07	0,240	0,330	2,587	0,00	0,00	0,00
16,80	164,84	164,84	164,84	164,86	164,92	164,86	0,05	0,00	0,05	0,150	0,195	1,747	0,03	0,01	0,13
33,80	165,06	165,08	165,07	165,05	165,11	165,05	0,08	0,04	0,09	0,375	0,263	4,463	0,00	0,01	0,25
48,80	165,06	165,09	165,06	165,09	165,15	165,09	0,04	0,01	0,04	0,150	0,263	3,938	0,00	0,00	0,00
64,50	165,10	165,15	165,10	165,14	165,20	165,14	0,03	0,02	0,03	0,150	0,150	2,355	0,00	0,00	0,00
80,14	165,18	165,23	165,20	165,19	165,25	165,19	0,06	0,05	0,09	0,375	0,263	4,106	0,02	0,01	0,12
96,34	165,27	165,27	165,24	165,24	165,30	165,24	0,10	0,04	0,07	0,375	0,375	6,075	0,00	0,01	0,12
113,00	165,23	165,27	165,24	165,29	165,35	165,29	0,01	0,00	0,02	0,045	0,210	3,499	0,03	0,01	0,25
127,75	165,10	165,16	165,10	165,16	165,22	165,16	0,01	0,01	0,01	0,060	0,053	0,774	0,00	0,01	0,22
142,85	165,03	165,07	165,02	165,05	165,11	165,05	0,05	0,03	0,04	0,225	0,143	2,152	0,00	0,00	0,00
159,50	165,05	165,08	165,04	165,10	165,16	165,10	0,02	0,00	0,01	0,045	0,135	2,248	0,03	0,02	0,25
176,00	164,98	165,00	164,97	164,99	165,05	164,99	0,06	0,02	0,05	0,225	0,135	2,228	0,00	0,02	0,25
192,63	164,90	164,91	164,86	164,88	164,94	164,88	0,09	0,04	0,05	0,330	0,278	4,615	0,00	0,00	0,00
199,60	164,88	164,90	164,86	164,88	164,90	164,86	0,07	0,07	0,07	0,420	0,375	2,614	0,00	0,00	0,00
Ogółem:												43,40	1,60		
													Mg	4,23	