

TABELA FREZOWANIA, OBJĘTOŚĆ WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ  
„Remont drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych ul. Fabrycznej 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		
0,00	166,61	166,61	166,60	166,61	166,61	166,60	0,09	0,09	0,09	0,612			0,31				
11,25	166,72	166,78	166,59	166,71	166,78	166,71	0,07	0,06	0,03	0,374	0,493	5,546	0,26	0,28	3,19		
23,85	166,82	166,86	166,79	166,76	166,83	166,76	0,12	0,09	0,09	0,663	0,519	6,533	0,11	0,19	2,33		
42,95	166,87	166,91	166,85	166,84	166,91	166,84	0,11	0,08	0,09	0,612	0,638	12,176	0,24	0,18	3,38		
64,00	166,92	166,99	166,94	166,93	167,00	166,93	0,08	0,08	0,10	0,578	0,595	12,525	0,31	0,28	5,87		
92,43	166,75	166,86	166,74	166,84	166,91	166,84	0,03	0,04	0,03	0,238	0,408	11,599	0,43	0,37	10,58		
118,20	166,67	166,76	166,67	166,76	166,83	166,76	0,03	0,03	0,03	0,204	0,221	5,695	0,45	0,44	11,35		
143,80	166,68	166,76	166,74	166,69	166,76	166,69	0,08	0,09	0,14	0,680	0,442	11,315	0,31	0,38	9,75		
172,80	166,82	166,86	166,84	166,83	166,90	166,83	0,08	0,05	0,10	0,476	0,578	16,762	0,31	0,31	9,07		
201,88	166,90	166,99	166,91	166,97	167,04	166,97	0,05	0,05	0,03	0,306	0,391	11,370	0,40	0,36	10,33		
226,65	167,09	167,10	167,06	167,09	167,16	167,09	0,09	0,03	0,05	0,340	0,323	8,001	0,30	0,35	8,59		
251,80	167,29	167,33	167,23	167,27	167,34	167,27	0,11	0,08	0,05	0,544	0,442	11,116	0,31	0,30	7,65		
280,05	167,43	167,47	167,38	167,46	167,53	167,46	0,06	0,03	0,03	0,255	0,400	11,286	0,35	0,33	9,32		
307,87	167,63	167,66	167,66	167,66	167,73	167,66	0,07	0,03	0,10	0,391	0,323	8,986	0,38	0,36	10,12		
332,87	167,77	167,85	167,80	167,83	167,90	167,83	0,03	0,04	0,06	0,289	0,340	8,500	0,31	0,35	8,67		
358,44	167,88	167,92	167,88	167,93	168,00	167,93	0,04	0,03	0,04	0,238	0,264	6,738	0,38	0,35	8,87		
384,56	168,02	168,06	167,98	168,04	168,11	168,04	0,08	0,05	0,04	0,374	0,306	7,993	0,38	0,38	9,95		
410,80	168,11	168,21	168,15	168,14	168,21	168,14	0,06	0,09	0,10	0,578	0,476	12,490	0,31	0,35	9,10		
437,00	168,16	168,21	168,21	168,22	168,29	168,22	0,03	0,03	0,08	0,289	0,434	11,358	0,38	0,35	9,09		
463,30	168,20	168,25	168,21	168,14	168,21	168,14	0,15	0,13	0,16	0,969	0,629	16,543	0,31	0,35	9,12		
488,61	168,06	168,03	168,00	168,01	168,08	168,01	0,14	0,04	0,08	0,510	0,740	18,717	0,31	0,31	7,92		
499,94	168,16	168,15	168,07	168,16	168,15	168,07	0,09	0,09	0,09	0,612	0,561	6,356	0,31	0,31	3,51		
Ogółem:												221,61			Mg	167,75	444,54