

Pikietaż	Powierzchnia przekroju [Fn(h+r) uwzględnia zastąpienia humusowania i rozbiórki nasypem]			Powierzchnia srednia			Odległość między przekrojami	Objętość gruntu na odcinku		Zastąpienie nasypem (rozbiórki, humus)	Objętość rzeczywista nasypu(uwzględnij ąca humusowanie, rozbiórki)
	Fw	Fn	Fn(h+r)	Fw <sub>sr</sub>	Fn <sub>sr</sub>	Fn <sub>sr</sub> (h+r)		Vw (-)	Vn (+)		
8+609.20	3.16	0.02	0.54					0.00	0.00	0.00	0.00
8+610.89	3.11	0.02	0.56	3.14	0.02	0.55	1.70	5.33	0.03	0.90	0.93
8+611.17	2.95	0.02	0.63	3.03	0.02	0.60	0.28	0.85	0.01	0.16	0.17
8+611.53	2.95	0.02	0.62	2.95	0.02	0.63	0.36	1.06	0.01	0.21	0.22
8+613.53	2.98	0.02	0.58	2.97	0.02	0.60	1.99	5.90	0.04	1.15	1.19
8+613.67	2.99	0.02	0.57	2.99	0.02	0.58	0.14	0.42	0.00	0.08	0.08
8+613.80	2.99	0.02	0.58	2.99	0.02	0.58	0.13	0.39	0.00	0.07	0.07
8+617.55	3.08	0.01	0.59	3.04	0.02	0.59	3.75	11.38	0.06	2.13	2.19
8+617.78	3.08	0.01	0.56	3.08	0.01	0.58	0.23	0.71	0.00	0.13	0.13
8+620.00	3.20	0.00	0.58	3.14	0.01	0.57	2.22	6.97	0.01	1.25	1.26
8+621.53	3.28	0.01	0.56	3.24	0.01	0.57	1.53	4.96	0.01	0.87	0.88
8+628.75	3.55	0.12	1.14	3.42	0.07	0.85	7.22	24.66	0.47	5.67	6.14
8+628.88	3.54	0.12	1.13	3.55	0.12	1.14	0.13	0.46	0.02	0.13	0.15
8+636.68	3.58	0.39	1.75	3.56	0.26	1.44	7.81	27.80	1.99	9.25	11.24
8+640.00	3.82	0.23	1.52	3.70	0.31	1.64	3.32	12.28	1.03	4.41	5.44
8+647.47	4.07	0.81	2.19	3.95	0.52	1.86	7.47	29.47	3.88	10.03	13.91
8+652.32	9.46	1.41	2.68	6.77	1.11	2.44	4.84	32.74	5.37	6.43	11.80
8+653.82	4.09	1.32	2.90	6.78	1.37	2.79	1.50	10.16	2.05	2.13	4.18
8+656.00	4.32	0.73	1.80	4.21	1.03	2.35	2.18	9.17	2.23	2.90	5.13
8+660.00	4.20	1.69	2.83	4.26	1.21	2.32	4.00	17.04	4.84	4.42	9.26
8+666.72	5.09	2.04	3.24	4.65	1.87	3.04	6.72	31.21	12.53	7.83	20.36
8+670.77	5.41	2.16	3.32	5.25	2.10	3.28	4.05	21.26	8.51	4.78	13.29
8+680.00	6.18	1.95	3.08	5.80	2.06	3.20	9.23	53.49	18.97	10.60	29.57
8+682.73	6.32	1.61	3.35	6.25	1.78	3.22	2.73	17.06	4.86	3.92	8.78
8+692.13	5.91	1.33	2.74	6.12	1.47	3.05	9.40	57.48	13.82	14.79	28.61
8+700.00	6.30	1.00	2.20	6.11	1.17	2.47	7.87	48.05	9.17	10.28	19.45
8+700.59	6.32	1.00	2.18	6.31	1.00	2.19	0.59	3.72	0.59	0.70	1.29
8+708.49	5.98	1.83	3.37	6.15	1.42	2.78	7.90	48.59	11.18	10.75	21.93
8+711.20	6.05	2.10	3.70	6.02	1.97	3.54	2.71	16.30	5.33	4.25	9.58
8+720.00	6.62	1.04	2.31	6.34	1.57	3.01	8.80	55.75	13.82	12.60	26.42
8+725.00	6.30	2.32	4.44	6.46	1.68	3.38	5.00	32.30	8.40	8.46	16.86
8+728.74	6.55	0.68	2.09	6.43	1.50	3.27	3.74	24.03	5.61	6.59	12.20
8+729.65	6.55	0.60	1.94	6.55	0.64	2.02	0.91	5.96	0.58	1.26	1.84
8+740.00	6.62	1.19	2.76	6.59	0.90	2.35	10.35	68.15	9.26	15.09	24.35
8+740.33	6.53	1.22	2.77	6.58	1.21	2.77	0.33	2.17	0.40	0.52	0.92
8+740.64	6.46	1.27	2.80	6.50	1.25	2.79	0.30	1.95	0.37	0.47	0.84
8+741.82	6.27	1.20	2.65	6.37	1.24	2.73	1.19	7.57	1.47	1.77	3.24
8+745.32	6.88	0.42	1.27	6.58	0.81	1.96	3.50	23.01	2.84	4.03	6.87
8+746.29	7.05	0.30	1.03	6.97	0.36	1.15	0.97	6.76	0.35	0.76	1.11
8+751.86	6.81	0.04	0.54	6.93	0.17	0.79	5.57	38.60	0.95	3.41	4.36
8+755.36	5.81	0.08	0.73	6.31	0.06	0.64	3.50	22.09	0.21	2.01	2.22
8+760.00	5.42	0.16	0.82	5.62	0.12	0.78	4.64	26.05	0.56	3.04	3.60
8+763.52	5.11	0.16	0.85	5.27	0.16	0.84	3.52	18.53	0.56	2.38	2.94
8+764.54	5.12	0.14	0.72	5.12	0.15	0.79	1.02	5.22	0.15	0.65	0.80
8+767.02	5.35	0.13	0.65	5.24	0.14	0.69	2.48	12.98	0.33	1.37	1.70
8+774.16	4.47	0.09	0.64	4.91	0.11	0.65	7.14	35.06	0.79	3.85	4.64
8+776.70	4.00	0.13	0.99	4.24	0.11	0.82	2.55	10.80	0.28	1.81	2.09
8+777.66	3.92	0.17	1.26	3.96	0.15	1.13	0.95	3.76	0.14	0.93	1.07
8+780.00	3.75	0.17	1.32	3.84	0.17	1.29	2.34	8.97	0.40	2.63	3.03
8+787.69	3.14	0.11	1.46	3.45	0.14	1.39	7.69	26.49	1.08	9.61	10.69
8+789.24	2.99	0.07	1.31	3.07	0.09	1.39	1.55	4.75	0.14	2.00	2.14
8+793.50	2.47	0.19	1.48	2.73	0.13	1.40	4.26	11.63	0.55	5.39	5.94
8+800.00	2.01	0.72	2.22	2.24	0.46	1.85	6.50	14.56	2.96	9.07	12.03
8+800.42	2.04	0.76	2.22	2.03	0.74	2.22	0.42	0.85	0.31	0.62	0.93
8+802.18	1.93	1.09	2.49	1.99	0.93	2.36	1.76	3.49	1.63	2.52	4.15
8+817.41	2.12	1.77	3.21	2.03	1.43	2.85	15.22	30.82	21.76	21.55	43.31
8+820.00	2.37	1.77	3.23	2.25	1.77	3.22	2.59	5.81	4.58	3.76	8.34
8+827.10	2.88	1.42	2.86	2.63	1.60	3.05	7.10	18.64	11.32	10.29	21.61
8+829.07	3.00	0.60	1.84	2.94	1.01	2.35	1.97	5.79	1.99	2.64	4.63
8+830.60	3.10	0.19	1.17	3.05	0.40	1.51	1.53	4.67	0.60	1.70	2.30
8+831.14	3.15	0.26	1.19	3.13	0.23	1.18	0.54	1.69	0.12	0.51	0.63
8+837.08	3.76	0.26	1.35	3.46	0.26	1.27	5.94	20.52	1.54	5.98	7.52
8+838.04	3.87	0.27	1.21	3.82	0.27	1.28	0.96	3.66	0.25	0.97	1.22
8+838.63	3.95	0.22	1.18	3.91	0.25	1.20	0.60	2.35	0.15	0.57	0.72
8+840.00	4.12	0.41	1.45	4.04	0.32	1.32	1.37	5.53	0.43	1.36	1.79
8+840.58	4.20	0.51	1.57	4.16	0.46	1.51	0.58	2.41	0.27	0.61	0.88
8+843.00	4.53	0.53	1.57	4.37	0.52	1.57	2.42	10.56	1.26	2.53	3.79
8+848.20	5.24	0.12	0.98	4.89	0.33	1.28	5.20	25.40	1.69	4.93	6.62
8+850.54	5.64	0.06	0.68	5.44	0.09	0.83	2.34	12.73	0.21	1.73	1.94
8+852.98	6.02	0.16	0.91	5.83	0.11	0.80	2.44	14.23	0.27	1.66	1.93

8+856.43	6.63	0.32	1.09	6.33	0.24	1.00	3.45	21.82	0.83	2.61	3.44
8+860.00	7.48	0.18	0.74	7.06	0.25	0.92	3.57	25.19	0.89	2.38	3.27
8+862.93	7.72	0.05	0.55	7.60	0.12	0.65	2.93	22.27	0.34	1.56	1.90
8+877.01	8.95	0.01	0.16	8.34	0.03	0.36	14.09	117.44	0.42	4.63	5.05
8+880.00	8.83	0.00	0.12	8.89	0.01	0.14	2.99	26.58	0.01	0.40	0.41
8+880.45	8.82	0.00	0.10	8.83	0.00	0.11	0.45	3.97	0.00	0.05	0.05
8+882.49	9.07	0.00	0.02	8.95	0.00	0.06	2.05	18.34	0.00	0.12	0.12
8+883.95	9.24	0.00	0.02	9.16	0.00	0.02	1.45	13.27	0.00	0.03	0.03
8+890.37	8.42	0.00	0.02	8.83	0.00	0.02	6.42	56.69	0.00	0.13	0.13
8+893.87	7.24	0.04	0.33	7.83	0.02	0.18	3.50	27.41	0.07	0.54	0.61
8+895.42	7.06	0.09	0.74	7.15	0.07	0.54	1.55	11.08	0.10	0.73	0.83
8+896.83	6.86	1.00	2.27	6.96	0.55	1.51	1.41	9.81	0.77	1.36	2.13
8+900.00	6.53	0.85	1.98	6.70	0.93	2.13	3.17	21.22	2.93	3.81	6.74
8+901.40	6.38	0.08	0.49	6.46	0.47	1.24	1.40	9.04	0.65	1.08	1.73
8+904.90	6.59	0.00	0.04	6.49	0.04	0.27	3.50	22.70	0.14	0.80	0.94
8+906.40	6.12	0.00	0.08	6.36	0.00	0.06	1.50	9.53	0.00	0.09	0.09
8+911.40	5.45	0.00	0.12	5.79	0.00	0.10	5.01	28.98	0.00	0.50	0.50
8+914.90	4.96	0.00	0.20	5.21	0.00	0.16	3.50	18.22	0.00	0.56	0.56
8+915.00	4.73	0.01	0.30	4.85	0.01	0.25	0.10	0.48	0.00	0.02	0.02
8+918.12	4.28	0.06	0.70	4.51	0.04	0.50	3.12	14.06	0.11	1.43	1.54
8+919.47	4.10	0.05	0.70	4.19	0.06	0.70	1.36	5.70	0.07	0.87	0.94
8+920.00	4.04	0.06	0.79	4.07	0.06	0.75	0.53	2.16	0.03	0.37	0.40
8+924.10	3.70	0.34	1.39	3.87	0.20	1.09	4.10	15.87	0.82	3.65	4.47
8+924.10	3.70	0.34	1.47	3.70	0.34	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8+931.00	3.43	0.66	1.95	3.57	0.50	1.71	6.90	24.60	3.45	8.35	11.80
8+931.41	3.43	0.67	1.97	3.43	0.67	1.96	0.41	1.41	0.27	0.54	0.81
8+931.89	4.08	0.68	1.62	3.76	0.68	1.80	0.47	1.76	0.32	0.53	0.85
8+932.00	10.47	0.68	1.62	7.28	0.68	1.62	0.11	0.80	0.07	0.11	0.18
8+936.15	10.46	0.57	1.49	10.47	0.63	1.56	4.15	43.43	2.59	3.87	6.46
8+940.00	10.36	0.47	1.40	10.41	0.52	1.45	3.85	40.08	2.00	3.56	5.56
8+940.18	10.00	0.47	1.40	10.18	0.47	1.40	0.18	1.83	0.08	0.17	0.25
8+946.09	9.32	1.15	2.50	9.66	0.81	1.95	5.91	57.09	4.79	6.73	11.52
8+949.59	8.92	0.04	0.58	9.12	0.60	1.54	3.50	31.92	2.08	3.30	5.38
8+954.72	8.32	0.05	0.44	8.62	0.05	0.51	5.13	44.22	0.23	2.37	2.60
8+956.53	8.19	0.03	0.49	8.26	0.04	0.47	1.80	14.86	0.07	0.76	0.83
8+956.72	8.19	0.06	0.63	8.19	0.05	0.56	0.20	1.64	0.01	0.10	0.11
8+957.53	8.29	0.28	1.40	8.24	0.17	1.02	0.80	6.59	0.14	0.68	0.82
8+957.72	8.41	0.27	1.53	8.35	0.28	1.47	0.19	1.59	0.05	0.23	0.28
								WYKOP			
								1908.86			
											NASYP
											574.82