

Hm	Odległość	Pow. przekroju		Śr. pow. Przekroju		Objętość	
		W1	N1	W1	N1	W1	N1
		m²		m²		m³	
BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH ETAP 1							
	-			-	-	-	-
0+06,00	6,00	0,11	0,54	0,06	0,27	0,33	1,62
0+30,00	24,00	0,84	0,77	0,48	0,66	11,40	15,72
0+60,00	30,00	3,20	0,19	2,02	0,48	60,60	14,40
0+90,00	30,00	0,68	0,20	1,94	0,20	58,20	5,85
1+20,00	30,00	0,93	0,12	0,81	0,16	24,15	4,80
1+50,00	30,00	0,82	0,09	0,88	0,11	26,25	3,15
1+70,00	20,00	0,05	0,42	0,44	0,26	8,70	5,10
2+00,00	30,00	0,45	0,21	0,25	0,32	7,50	9,45
2+30,00	30,00	1,60	0,11	1,03	0,16	30,75	4,80
2+60,00	30,00	0,00	1,60	0,80	0,86	24,00	25,65
2+90,00	30,00	0,05	0,91	0,03	1,26	0,75	37,65
3+20,00	30,00	0,23	0,26	0,14	0,59	4,20	17,55
3+50,00	30,00	1,48	0,12	0,86	0,19	25,65	5,70
3+80,00	30,00	1,68	0,12	1,58	0,12	47,40	3,60
4+10,00	30,00	4,77	0,23	3,23	0,18	96,75	5,25
4+70,00	60,00	0,00	4,18	2,39	2,21	143,10	132,30
5+00,00	30,00	2,47	0,15	1,24	2,17	37,05	64,95
5+30,00	30,00	1,59	0,11	2,03	0,13	60,90	3,90
5+60,00	30,00	2,80	0,16	2,20	0,14	65,85	4,05
5+90,00	30,00	0,37	0,12	1,59	0,14	47,55	4,20
6+20,00	30,00	0,00	0,44	0,19	0,28	5,55	8,40
6+50,00	30,00	1,07	0,16	0,54	0,30	16,05	9,00
6+80,00	30,00	0,59	0,20	0,83	0,18	24,90	5,40
7+10,00	30,00	0,00	2,50	0,30	1,35	8,85	40,50
7+40,00	30,00	0,16	2,15	0,08	2,33	2,40	69,75
7+70,00	30,00	0,00	0,84	0,08	1,50	2,40	44,85
8+00,00	30,00	1,32	0,09	0,66	0,47	19,80	13,95
8+30,00	30,00	0,63	0,10	0,98	0,10	29,25	2,85
8+60,00	30,00	0,92	0,14	0,78	0,12	23,25	3,60
8+90,00	30,00	1,38	0,09	1,15	0,12	34,50	3,45
9+20,00	30,00	1,79	0,10	1,59	0,10	47,55	2,85
9+50,00	30,00	0,61	0,08	1,20	0,09	36,00	2,70
9+80,00	30,00	0,20	0,17	0,41	0,13	12,15	3,75
10+10,00	30,00	0,94	0,14	0,57	0,16	17,10	4,65
10+40,00	30,00	0,00	2,17	0,47	1,16	14,10	34,65
10+70,00	30,00	0,00	1,35	0,00	1,76	0,00	52,80
11+00,00	30,00	0,16	0,45	0,08	0,90	2,40	27,00
11+30,00	30,00	1,26	0,09	0,71	0,27	21,30	8,10
11+60,00	30,00	1,45	0,12	1,36	0,11	40,65	3,15
11+90,00	30,00	1,97	0,14	1,71	0,13	51,30	3,90
12+20,00	30,00	0,81	0,16	1,39	0,15	41,70	4,50
12+50,00	30,00	0,35	0,26	0,58	0,21	17,40	6,30
12+80,00	30,00	0,25	0,23	0,30	0,25	9,00	7,35
13+10,00	30,00	0,12	0,36	0,19	0,30	5,55	8,85
13+40,00	30,00	1,18	0,13	0,65	0,25	19,50	7,35
13+70,00	30,00	1,28	0,14	1,23	0,14	36,90	4,05
14+00,00	30,00	1,15	0,12	1,22	0,13	36,45	3,90
14+30,00	30,00	0,82	0,11	0,99	0,12	29,55	3,45
14+70,00	40,00	0,50	0,12	0,66	0,12	26,40	4,60
15+00,00	30,00	0,49	0,98	0,50	0,55	14,85	16,50
15+30,00	30,00	0,00	0,76	0,25	0,87	7,35	26,10
15+60,00	30,00	0,37	0,31	0,19	0,54	5,55	16,05
15+90,00	30,00	0,05	0,63	0,21	0,47	6,30	14,13
16+20,00	30,00	0,70	0,11	0,38	0,37	11,25	11,13
16+50,00	30,00	0,00	1,32	0,35	0,72	10,50	21,45
16+90,00	40,00	1,11	0,12	0,56	0,72	22,20	28,80
17+20,00	30,00	0,03	2,04	0,57	1,08	17,10	32,40
17+50,00	30,00	0,00	1,48	0,02	1,76	0,45	52,80
17+80,00	30,00	0,00	1,20	0,00	1,34	0,00	40,20
18+00,00	20,00	0,22	0,41	0,11	0,81	2,20	16,10
						1 511	1 041

ŁĄCZNA WARTOŚĆ NASYPU	1041	m³
ŁĄCZNA WARTOŚĆ WYKOPU	1 511	m³