

Tabela Nr 1.1
obliczania robót ziemnych
do projektu budowy II etapu ciągu pieszo-rowerowego PROMENADA wzdłuż rzeki Warty w Śremie
wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem

Km przekroju poprze – cznego	Powierzchnia		Średnia		Odległość	Objętość		Objętość do użycia na miejscu	Nadmiar		Suma objętości	
	W -	N +	W -	N +		W -	N +		W -	N +	W -	N +
	m²					m	m³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+ 000	0,00	0,00	0,185	0,000	10,00	1,85	0,00	0,00	1,85	0,00	1,85	
0+ 010,00	0,37	0,00	0,355	0,000	21,00	7,46	0,00	0,00	7,46	0,00	9,31	
0+ 031,00	0,34	0,00	0,315	0,000	23,50	7,40	0,00	0,00	7,40	0,00	16,71	
0+ 054,50	0,29	0,00	0,390	0,000	10,50	4,10	0,00	0,00	4,10	0,00	20,81	
0+ 065,00	0,49	0,00	0,340	0,000	13,00	4,42	0,00	0,00	4,42	0,00	25,23	
0+ 078,00	0,19	0,00	0,110	0,000	10,00	1,10	0,00	0,00	1,10	0,00	26,33	
0+ 088,00	0,03	0,00	0,055	0,000	10,00	0,55	0,00	0,00	0,55	0,00	26,88	
0+ 098,00	0,08	0,00	0,280	0,000	14,50	4,06	0,00	0,00	4,06	0,00	30,94	
0+ 112,50	0,48	0,00	0,370	0,000	12,50	4,63	0,00	0,00	4,63	0,00	35,57	
0+ 125,00	0,26	0,00	0,370	0,000	12,00	4,44	0,00	0,00	4,44	0,00	40,01	
0+ 137,00	0,48	0,00	0,425	0,000	10,00	4,25	0,00	0,00	4,25	0,00	44,26	
0+ 147,00	0,37	0,00	0,315	0,000	21,00	6,62	0,00	0,00	6,62	0,00	50,88	
0+ 168,00	0,26	0,00	0,730	0,000	12,50	9,13	0,00	0,00	9,13	0,00	60,01	
0+ 180,50	1,20	0,00	1,220	0,000	8,50	10,37	0,00	0,00	10,37	0,00	70,38	
0+ 189,00	1,24	0,00	1,220	0,000	7,50	9,15	0,00	0,00	9,15	0,00	79,53	
0+ 196,50	1,20	0,00	1,100	0,000	10,00	11,00	0,00	0,00	11,00	0,00	90,53	
0+ 206,50	1,00	0,00	1,290	0,000	13,00	16,77	0,00	0,00	16,77	0,00	107,30	
0+ 219,50	1,58	0,00	1,205	0,000	10,50	12,65	0,00	0,00	12,65	0,00	119,95	
0+ 230,00	0,83	0,00	0,905	0,020	23,00	20,82	0,46	0,46	20,36	0,00	140,31	
0+ 253,00	0,98	0,04	2,340	0,020	12,00	28,08	0,24	0,24	27,84	0,00	168,15	
0+ 265,00	3,70	0,00	3,805	0,000	10,40	39,57	0,00	0,00	39,57	0,00	207,72	
0+ 275,40	3,91	0,00	3,795	0,000	14,63	55,52	0,00	0,00	55,52	0,00	263,24	
0+ 290,03	3,68	0,00	3,345	0,000	29,97	100,25	0,00	0,00	100,25	0,00	363,49	
0+ 320,00	3,01	0,00	2,600	0,000	23,50	61,10	0,00	0,00	61,10	0,00	424,59	
0+ 343,50	2,19	0,00	2,445	0,000	25,50	62,35	0,00	0,00	62,35	0,00	486,94	
0+ 369,00	2,70	0,00	2,500	0,000	30,00	75,00	0,00	0,00	75,00	0,00	561,94	
0+ 399,00	2,30	0,00	2,300	0,000	12,00	27,60	0,00	0,00	27,60	0,00	589,54	
0+ 411,00	2,30	0,00	2,185	0,000	25,50	55,72	0,00	0,00	55,72	0,00	645,26	
0+ 436,50	2,07	0,00	2,095	0,000	23,50	49,23	0,00	0,00	49,23	0,00	694,49	
0+ 460,00	2,12	0,00	2,500	0,075	24,00	60,00	1,80	1,80	58,20	0,00	752,69	
0+ 484,00	2,88	0,15	2,640	0,325	24,00	63,36	7,80	7,80	55,56	0,00	808,25	
0+ 508,00	2,40	0,50	2,685	0,390	23,00	61,76	8,97	8,97	52,79	0,00	861,04	
0+ 531,00	2,97	0,28	5,085	0,425	14,00	71,19	5,95	5,95	65,24	0,00	926,28	
0+ 545,00	7,20	0,57	7,005	0,455	18,00	126,09	8,19	8,19	117,90	0,00	1044,18	
0+ 563,00	6,81	0,34	4,290	0,970	42,50	182,33	41,23	41,23	141,10	0,00	1185,28	
0+ 605,50	1,77	1,60	0,885	5,200	23,50	20,80	122,20	20,80	0,00	101,40	1083,88	
0+ 629,00	0,00	8,80										
					629,00	1280,72	196,84	95,44	1185,28	101,40	1083,88	
W (N) = 7 - 10 = 8 - 11 = 9								1280,72 - 1185,28 = 196,84 - 101,40 = 95,44				
W - N = 7 - 8 = 10 - 11 = 12								1280,72 - 196,84 = 1185,28 - 101,40 = 1083,88				