

## WYKAZ BAGROWANIA

**DW-690 Ciechanowiec - Ostrożany**

km 22+700 - 41+650

Bagrowanie namulów (zasypianie uwzględniono w "NASYPACH" zał. 4.1)

km przekroju	wykop na odkład [m2]	odl. [m]	średnia powierzchnia	objętość
			wykop [m2]	wykop [m3]
23+425,0	0,0			
23+450,0	11,7	25,0	5,9	146
23+475,0	12,9	25,0	12,3	308
23+500,0	13,6	25,0	13,3	331
23+525,0	12,3	25,0	13,0	324
23+550,0	11,4	25,0	11,9	296
23+575,0	12,9	25,0	12,2	304
23+600,0	12,5	25,0	12,7	318
23+625,0	0,0	25,0	6,3	156
Razem				2 183
24+800,0	0,0			
24+825,0	14,8	25,0	7,4	185
24+850,0	12,6	25,0	13,7	343
24+875,0	9,6	25,0	11,1	278
24+900,0	8,7	25,0	9,2	229
24+925,0	8,6	25,0	8,7	216
24+950,0	0,0	25,0	4,3	108
Razem				1 358
27+450,0	0,0			
27+475,0	5,3	25,0	2,7	66
27+500,0	7,5	25,0	6,4	160
27+525,0	6,8	25,0	7,2	179
27+550,0	7,6	25,0	7,2	180
27+575,0	10,7	25,0	9,2	229
27+600,0	0,0	25,0	5,4	134
Razem				948
30+500,0	0,0			
30+525,0	6,4	25,0	3,2	80
30+550,0	5,6	25,0	6,0	150
30+575,0	6,4	25,0	6,0	150
30+600,0	5,3	25,0	5,9	146
30+625,0	5,7	25,0	5,5	138
30+650,0	5,6	25,0	5,7	141
30+675,0	0,0	25,0	2,8	70
Razem				875
30+825,0	0,0		0,0	0
30+850,0	6,7	25,0	3,4	84
30+875,0	7,0	25,0	6,9	171
30+900,0	4,9	25,0	6,0	149
30+925,0	5,2	25,0	5,1	126
30+950,0	7,0	25,0	6,1	153
30+975,0	7,6	25,0	7,3	183
31+000,0	0,0	25,0	3,8	95
Razem				960
31+500,0	0,0			
31+525,0	11,1	25,0	5,6	139
31+550,0	10,3	25,0	10,7	268
31+575,0	9,6	25,0	10,0	249
31+600,0	8,5	25,0	9,1	226

31+625,0	15,7	25,0	12,1	303
31+650,0	17,6	25,0	16,7	416
31+675,0	16,8	25,0	17,2	430
31+700,0	15,4	25,0	16,1	403
31+725,0	15,2	25,0	15,3	383
31+750,0	0,0	25,0	7,6	190
Razem				<b>3 005</b>
36+925,0	0,0			
36+950,0	14,9	25,0	7,5	186
36+975,0	13,9	25,0	14,4	360
37+000,0	12,2	25,0	13,1	326
37+025,0	11,0	25,0	11,6	290
37+050,0	11,5	25,0	11,3	281
37+075,0	13,1	25,0	12,3	308
37+100,0	0,0	25,0	6,6	164
Razem				<b>1 915</b>
37+400,0	0,0			
37+425,0	17,2	25,0	8,6	215
37+450,0	25,0	25,0	21,1	528
37+475,0	40,2	25,0	32,6	815
37+500,0	23,3	25,0	31,8	794
37+525,0	7,9	25,0	15,6	390
37+550,0	0,0	25,0	4,0	99
Razem				<b>2 840</b>
39+525,0	0,0			
39+550,0	9,2	25,0	4,6	115
39+575,0	8,1	25,0	8,7	216
39+600,0	7,0	25,0	7,6	189
39+625,0	6,8	25,0	6,9	173
39+650,0	6,8	25,0	6,8	170
39+675,0	0,0	25,0	3,4	85
Razem				<b>948</b>
39+775,0	0,0			
39+800,0	7,1	25,0	3,6	89
39+825,0	8,1	25,0	7,6	190
39+850,0	7,7	25,0	7,9	198
39+875,0	8,3	25,0	8,0	200
39+900,0	11,4	25,0	9,9	246
39+925,0	12,2	25,0	11,8	295
39+950,0	17,2	25,0	14,7	368
39+975,0	13,0	25,0	15,1	378
40+000,0	9,4	25,0	11,2	280
40+025,0	9,2	25,0	9,3	233
40+050,0	9,0	25,0	9,1	228
40+075,0	6,7	25,0	7,9	196
40+100,0	0,0	25,0	3,4	84
Razem				<b>2 983</b>
40+700,0	0,0			
40+725,0	12,4	25,0	6,2	155
40+750,0	16,4	25,0	14,4	360
40+775,0	21,3	25,0	18,9	471
40+800,0	13,4	25,0	17,4	434
40+825,0	12,3	25,0	12,9	321
40+850,0	11,2	25,0	11,8	294
40+875,0	0,0	25,0	5,6	140
Razem				<b>2 175</b>
OGÓŁEM				<b>20 188</b>

