

WYKONANIE PALISAD W ROWACH DROGOWYCH

DW-690 Ciechanowiec - Ostrożany

a). rów lewy DW 690

wykaz nr 13.1

Lp	km wg DW	rzędna dna rowu	rzędna palisady	pochylenie skarpy 1 : 1,5	szerokość dna rowu [m]	paliki Ø 10 cm 34m/szt [m]	narzut kamienny 0.25/szt [m3]	elementy KPED 01.36 4m2/szt [m2]
1	22+815,0	124,73	125,13	1:1.5	0,4	34	0,25	4
2	22+844,0	123,83	124,23	1:1.5	0,4	34	0,25	4
3	22+862,0	123,27	123,67	1:1.5	0,4	34	0,25	4
4	22+875,5	122,85	123,25	1:1.5	0,4	34	0,25	4
5	22+898,0	122,15	122,55	1:1.5	0,4	34	0,25	4
6	22+933,5	121,94	122,34	1:1.5	0,4	34	0,25	4
7	22+978,5	121,74	122,14	1:1.5	0,4	34	0,25	4
8	23+023,5	121,55	121,95	1:1.5	0,4	34	0,25	4
9	23+053,6	121,51	121,91	1:1.5	0,4	34	0,25	4
10	23+143,5	121,70	122,10	1:1.5	0,4	34	0,25	4
11	23+202,0	121,85	122,25	1:1.5	0,4	34	0,25	4
12	23+219,0	122,04	122,44	1:1.5	0,4	34	0,25	4
13	23+236,0	122,23	122,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
14	23+253,0	122,43	122,83	1:1.5	0,4	34	0,25	4
15	23+270,0	122,62	123,02	1:1.5	0,4	34	0,25	4
16	23+287,0	122,81	123,21	1:1.5	0,4	34	0,25	4
17	23+321,0	123,20	123,60	1:1.5	0,4	34	0,25	4
18	23+336,0	123,37	123,77	1:1.5	0,4	34	0,25	4
19	23+355,0	123,58	123,98	1:1.5	0,4	34	0,25	4
20	23+952,0	136,17	136,57	1:1.5	0,4	34	0,25	4
21	23+983,0	136,37	136,77	1:1.5	0,4	34	0,25	4
22	24+014,0	136,56	136,96	1:1.5	0,4	34	0,25	4
23	24+045,0	136,76	137,16	1:1.5	0,4	34	0,25	4
24	24+076,0	136,95	137,35	1:1.5	0,4	34	0,25	4
25	24+107,0	137,15	137,55	1:1.5	0,4	34	0,25	4
26	24+138,0	137,34	137,74	1:1.5	0,4	34	0,25	4
27	24+266,0	138,10	138,50	1:1.5	0,4	34	0,25	4
28	24+888,0	137,87	138,27	1:1.5	0,4	34	0,25	4
29	24+998,0	137,67	138,07	1:1.5	0,4	34	0,25	4
30	25+076,5	137,23	137,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
31	25+111,5	137,03	137,43	1:1.5	0,4	34	0,25	4
32	25+121,5	137,03	137,43	1:1.5	0,4	34	0,25	4
33	25+149,5	137,23	137,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
34	25+177,5	137,42	137,82	1:1.5	0,4	34	0,25	4
35	25+205,5	137,62	138,02	1:1.5	0,4	34	0,25	4
36	25+261,5	138,01	138,41	1:1.5	0,4	34	0,25	4
37	25+289,5	138,21	138,61	1:1.5	0,4	34	0,25	4
38	25+317,5	138,40	138,80	1:1.5	0,4	34	0,25	4
39	25+402,0	138,99	139,39	1:1.5	0,4	34	0,25	4
40	25+441,0	139,18	139,58	1:1.5	0,4	34	0,25	4
41	25+480,0	139,38	139,78	1:1.5	0,4	34	0,25	4
42	25+519,0	139,58	139,98	1:1.5	0,4	34	0,25	4
43	25+558,0	139,77	140,17	1:1.5	0,4	34	0,25	4
44	25+943,0	140,21	140,61	1:1.5	0,4	34	0,25	4
45	26+048,0	140,00	140,40	1:1.5	0,4	34	0,25	4
46	26+111,0	139,18	139,58	1:1.5	0,4	34	0,25	4
47	26+123,0	139,02	139,42	1:1.5	0,4	34	0,25	4
48	26+138,0	138,81	139,21	1:1.5	0,4	34	0,25	4
49	26+153,0	138,61	139,01	1:1.5	0,4	34	0,25	4
50	26+168,0	138,41	138,81	1:1.5	0,4	34	0,25	4
51	26+183,0	138,21	138,61	1:1.5	0,4	34	0,25	4
52	26+198,0	138,00	138,40	1:1.5	0,4	34	0,25	4
53	26+250,0	137,71	138,11	1:1.5	0,4	34	0,25	4
54	26+287,0	137,51	137,91	1:1.5	0,4	34	0,25	4
55	26+326,0	137,30	137,70	1:1.5	0,4	34	0,25	4

Lp	km wg DW	rzędna dna rowu	rzędna palisady	pochylenie skarpy 1 : 1,5	szerokość dna rowu [m]	paliki Ø 10 cm 34m/szt [m]	narzut kamienny 0.25/szt [m3]	elementy KPED 01.36 4m2/szt [m2]
56	26+361,0	137,11	137,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
57	26+400,0	136,90	137,30	1:1.5	0,4	34	0,25	4
58	26+418,0	136,68	137,08	1:1.5	0,4	34	0,25	4
59	26+435,0	136,48	136,88	1:1.5	0,4	34	0,25	4
60	26+452,0	136,27	136,67	1:1.5	0,4	34	0,25	4
61	26+469,0	136,07	136,47	1:1.5	0,4	34	0,25	4
62	26+503,0	135,67	136,07	1:1.5	0,4	34	0,25	4
63	26+520,0	135,47	135,87	1:1.5	0,4	34	0,25	4
64	26+554,0	135,06	135,46	1:1.5	0,4	34	0,25	4
65	26+564,0	135,11	135,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
66	26+574,0	135,33	135,73	1:1.5	0,4	34	0,25	4
67	26+584,0	135,54	135,94	1:1.5	0,4	34	0,25	4
68	26+594,0	135,75	136,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
69	26+604,0	135,96	136,36	1:1.5	0,4	34	0,25	4
70	26+614,0	136,18	136,58	1:1.5	0,4	34	0,25	4
71	26+624,0	136,39	136,79	1:1.5	0,4	34	0,25	4
72	26+634,0	136,60	137,00	1:1.5	0,4	34	0,25	4
73	26+644,0	136,82	137,22	1:1.5	0,4	34	0,25	4
74	26+654,0	137,03	137,43	1:1.5	0,4	34	0,25	4
75	26+664,0	137,24	137,64	1:1.5	0,4	34	0,25	4
76	26+674,0	137,45	137,85	1:1.5	0,4	34	0,25	4
77	26+694,0	137,88	138,28	1:1.5	0,4	34	0,25	4
78	26+702,0	138,01	138,41	1:1.5	0,4	34	0,25	4
79	26+717,0	138,12	138,52	1:1.5	0,4	34	0,25	4
80	26+732,0	138,24	138,64	1:1.5	0,4	34	0,25	4
81	26+747,0	138,35	138,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
82	26+760,0	138,45	138,85	1:1.5	0,4	34	0,25	4
83	26+777,0	138,58	138,98	1:1.5	0,4	34	0,25	4
84	26+792,0	138,70	139,10	1:1.5	0,4	34	0,25	4
85	26+965,0	136,35	136,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
86	26+990,0	135,92	136,32	1:1.5	0,4	34	0,25	4
87	27+001,0	135,73	136,13	1:1.5	0,4	34	0,25	4
88	27+023,0	135,35	135,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
89	27+077,5	135,17	135,57	1:1.5	0,4	34	0,25	4
90	27+147,5	134,99	135,39	1:1.5	0,4	34	0,25	4
91	27+217,5	134,80	135,20	1:1.5	0,4	34	0,25	4
92	27+427,5	134,23	134,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
93	27+497,5	134,04	134,44	1:1.5	0,4	34	0,25	4
94	27+527,7	135,14	135,54	1:1.5	0,4	34	0,25	4
95	27+549,5	134,33	134,73	1:1.5	0,4	34	0,25	4
96	27+575,5	134,57	134,97	1:1.5	0,4	34	0,25	4
97	27+596,5	134,75	135,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
98	27+615,5	134,92	135,32	1:1.5	0,4	34	0,25	4
99	27+659,5	135,32	135,72	1:1.5	0,4	34	0,25	4
100	27+681,5	135,52	135,92	1:1.5	0,4	34	0,25	4
101	27+703,5	135,71	136,11	1:1.5	0,4	34	0,25	4
102	27+725,5	135,91	136,31	1:1.5	0,4	34	0,25	4
103	27+802,0	136,60	137,00	1:1.5	0,4	34	0,25	4
104	27+842,0	136,99	137,39	1:1.5	0,4	34	0,25	4
105	27+862,0	137,19	137,59	1:1.5	0,4	34	0,25	4
106	27+902,0	137,58	137,98	1:1.5	0,4	34	0,25	4
107	27+922,0	137,78	138,18	1:1.5	0,4	34	0,25	4
108	27+942,0	137,97	138,37	1:1.5	0,4	34	0,25	4
109	28+302,0	141,50	141,90	1:1.5	0,4	34	0,25	4
110	28+352,0	141,69	142,09	1:1.5	0,4	34	0,25	4
111	28+402,0	141,88	142,28	1:1.5	0,4	34	0,25	4
112	29+177,0	143,41	143,81	1:1.5	0,4	34	0,25	4
113	29+243,0	143,21	143,61	1:1.5	0,4	34	0,25	4
114	29+253,0	143,20	143,60	1:1.5	0,4	34	0,25	4
115	29+393,0	143,40	143,80	1:1.5	0,4	34	0,25	4
116	29+695,0	143,09	143,49	1:1.5	0,4	34	0,25	4
117	29+873,0	142,81	143,21	1:1.5	0,4	34	0,25	4

Lp	km wg DW	rzędna dna rowu	rzędna palisady	pochylenie skarpy 1 : 1,5	szerokość dna rowu [m]	paliki Ø 10 cm 34m/szt [m]	narzut kamienny 0.25/szt [m3]	elementy KPED 01.36 4m2/szt [m2]
118	29+883,0	142,81	143,21	1:1.5	0,4	34	0,25	4
119	29+993,0	142,94	143,34	1:1.5	0,4	34	0,25	4
120	30+129,0	143,29	143,69	1:1.5	0,4	34	0,25	4
121	30+156,0	143,48	143,88	1:1.5	0,4	34	0,25	4
122	30+292,0	143,49	143,89	1:1.5	0,4	34	0,25	4
123	30+324,0	143,30	143,70	1:1.5	0,4	34	0,25	4
124	30+356,0	143,10	143,50	1:1.5	0,4	34	0,25	4
125	30+388,0	142,91	143,31	1:1.5	0,4	34	0,25	4
126	30+420,0	142,71	143,11	1:1.5	0,4	34	0,25	4
127	30+484,0	142,32	142,72	1:1.5	0,4	34	0,25	4
128	30+516,0	142,13	142,53	1:1.5	0,4	34	0,25	4
129	30+585,0	141,73	142,13	1:1.5	0,4	34	0,25	4
130	30+668,0	142,09	142,49	1:1.6	0,4	34	0,25	4
131	30+734,0	142,28	142,68	1:1.5	0,4	34	0,25	4
132	30+893,0	142,15	142,55	1:1.5	0,4	34	0,25	4
133	30+948,0	141,95	142,35	1:1.5	0,4	34	0,25	4
134	31+002,5	141,75	142,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
135	31+033,2	141,74	142,14	1:1.5	0,4	34	0,25	4
136	31+097,0	141,90	142,30	1:1.5	0,4	34	0,25	4
137	31+161,0	142,06	142,46	1:1.5	0,4	34	0,25	4
138	31+378,0	140,70	141,10	1:1.5	0,4	34	0,25	4
139	31+398,0	140,50	140,90	1:1.5	0,4	34	0,25	4
140	31+418,0	140,31	140,71	1:1.5	0,4	34	0,25	4
141	31+458,0	139,91	140,31	1:1.5	0,4	34	0,25	4
142	31+478,0	139,71	140,11	1:1.5	0,4	34	0,25	4
143	31+498,0	139,51	139,91	1:1.5	0,4	34	0,25	4
144	31+527,0	139,31	139,71	1:1.5	0,4	34	0,25	4
145	31+557,0	139,12	139,52	1:1.5	0,4	34	0,25	4
146	31+587,0	138,92	139,32	1:1.5	0,4	34	0,25	4
147	31+617,0	138,72	139,12	1:1.5	0,4	34	0,25	4
148	31+647,1	138,89	139,29	1:1.5	0,4	34	0,25	4
149	31+658,0	139,08	139,48	1:1.5	0,4	34	0,25	4
150	31+669,0	139,27	139,67	1:1.5	0,4	34	0,25	4
151	31+680,0	139,46	139,86	1:1.5	0,4	34	0,25	4
152	31+702,0	139,85	140,25	1:1.5	0,4	34	0,25	4
153	31+877,0	142,88	143,28	1:1.5	0,4	34	0,25	4
154	31+941,0	143,28	143,68	1:1.5	0,4	34	0,25	4
155	31+973,0	143,48	143,88	1:1.5	0,4	34	0,25	4
156	32+005,0	143,67	144,07	1:1.5	0,4	34	0,25	4
157	32+032,0	143,84	144,24	1:1.5	0,4	34	0,25	4
158	32+069,0	144,07	144,47	1:1.5	0,4	34	0,25	4
159	32+101,0	144,27	144,67	1:1.5	0,4	34	0,25	4
160	32+700,0	147,96	148,36	1:1.6	0,4	34	0,25	4
161	32+760,0	148,17	148,57	1:1.5	0,4	34	0,25	4
162	33+298,0	149,22	149,62	1:1.5	0,4	34	0,25	4
163	33+352,0	149,22	149,62	1:1.5	0,4	34	0,25	4
164	34+272,0	148,15	148,55	1:1.5	0,4	34	0,25	4
165	34+452,0	147,95	148,35	1:1.5	0,4	34	0,25	4
166	34+632,0	147,75	148,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
167	34+800,0	147,56	147,96	1:1.5	0,4	34	0,25	4
168	34+842,1	147,55	147,95	1:1.5	0,4	34	0,25	4
169	34+972,0	147,74	148,14	1:1.5	0,4	34	0,25	4
170	35+702,0	150,20	150,60	1:1.5	0,4	34	0,25	4
171	36+305,0	150,35	150,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
172	36+748,0	149,52	149,92	1:1.5	0,4	34	0,25	4
173	36+880,0	148,11	148,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
174	37+077,0	145,73	146,13	1:1.5	0,4	34	0,25	4
175	37+098,0	145,54	145,94	1:1.5	0,4	34	0,25	4
176	37+198,0	144,77	145,17	1:1.5	0,4	34	0,25	4
177	37+215,0	144,49	144,89	1:1.5	0,4	34	0,25	4
178	37+226,0	144,30	144,70	1:1.6	0,4	34	0,25	4
179	37+237,0	144,11	144,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4

Lp	km wg DW	rzędna dna rowu	rzędna palisady	pochylenie skarpy 1 : 1,5	szerokość dna rowu [m]	paliki Ø 10 cm 34m/szt [m]	narzut kamienny 0.25/szt [m3]	elementy KPED 01.36 4m2/szt [m2]
180	37+248,0	143,91	144,31	1:1.5	0,4	34	0,25	4
181	37+370,0	140,43	140,83	1:1.5	0,4	34	0,25	4
182	37+384,0	140,03	140,43	1:1.5	0,4	34	0,25	4
183	37+398,0	139,63	140,03	1:1.5	0,4	34	0,25	4
184	37+417,0	139,23	139,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
185	37+486,7	139,10	139,50	1:1.5	0,4	34	0,25	4
186	37+502,0	139,47	139,87	1:1.5	0,4	34	0,25	4
187	37+514,0	139,88	140,28	1:1.5	0,4	34	0,25	4
188	37+552,0	141,15	141,55	1:1.5	0,4	34	0,25	4
189	37+564,0	141,45	141,85	1:1.5	0,4	34	0,25	4
190	37+576,0	141,74	142,14	1:1.5	0,4	34	0,25	4
191	37+677,0	145,49	145,89	1:1.5	0,4	34	0,25	4
192	37+699,0	145,86	146,26	1:1.5	0,4	34	0,25	4
193	37+721,0	146,24	146,64	1:1.5	0,4	34	0,25	4
194	37+743,0	146,62	147,02	1:1.5	0,4	34	0,25	4
195	37+844,0	147,80	148,20	1:1.5	0,4	34	0,25	4
196	38+041,0	147,45	147,85	1:1.5	0,4	34	0,25	4
197	38+062,0	147,25	147,65	1:1.5	0,4	34	0,25	4
198	38+199,0	145,53	145,93	1:1.5	0,4	34	0,25	4
199	38+213,0	145,34	145,74	1:1.5	0,4	34	0,25	4
200	38+227,0	145,14	145,54	1:1.5	0,4	34	0,25	4
201	38+241,0	144,95	145,35	1:1.5	0,4	34	0,25	4
202	38+255,0	144,76	145,16	1:1.5	0,4	34	0,25	4
203	38+269,0	144,57	144,97	1:1.5	0,4	34	0,25	4
204	38+353,1	143,89	144,29	1:1.5	0,4	34	0,25	4
205	38+363,0	144,07	144,47	1:1.5	0,4	34	0,25	4
206	38+373,0	144,26	144,66	1:1.5	0,4	34	0,25	4
207	38+383,0	144,44	144,84	1:1.5	0,4	34	0,25	4
208	38+393,0	144,63	145,03	1:1.5	0,4	34	0,25	4
209	38+403,0	144,81	145,21	1:1.5	0,4	34	0,25	4
210	38+650,0	148,67	149,07	1:1.5	0,4	34	0,25	4
211	38+702,0	148,90	149,30	1:1.5	0,4	34	0,25	4
212	38+778,0	149,19	149,59	1:1.5	0,4	34	0,25	4
213	38+854,0	149,39	149,79	1:1.5	0,4	34	0,25	4
214	39+588,0	149,16	149,56	1:1.5	0,4	34	0,25	4
215	39+693,0	148,98	149,38	1:1.5	0,4	34	0,25	4
216	39+798,0	148,67	149,07	1:1.5	0,4	34	0,25	4
217	39+923,0	147,82	148,22	1:1.5	0,4	34	0,25	4
218	39+940,0	147,62	148,02	1:1.5	0,4	34	0,25	4
219	39+977,0	147,82	148,22	1:1.5	0,4	34	0,25	4
220	39+995,0	148,02	148,42	1:1.5	0,4	34	0,25	4
221	40+013,0	148,22	148,62	1:1.5	0,4	34	0,25	4
222	40+031,0	148,42	148,82	1:1.5	0,4	34	0,25	4
223	40+152,0	149,75	150,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
224	40+235,3	149,98	150,38	1:1.5	0,4	34	0,25	4
225	40+302,0	150,17	150,57	1:1.5	0,4	34	0,25	4
226	40+698,0	150,33	150,73	1:1.5	0,4	34	0,25	4
227	40+746,6	149,55	149,95	1:1.5	0,4	34	0,25	4
228	40+777,1	149,45	149,85	1:1.5	0,4	34	0,25	4
229	40+796,0	149,65	150,05	1:1.5	0,4	34	0,25	4
230	40+815,0	149,85	150,25	1:1.5	0,4	34	0,25	4
231	40+834,0	150,05	150,45	1:1.5	0,4	34	0,25	4
232	40+902,0	150,75	151,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
233	40+946,0	150,95	151,35	1:1.5	0,4	34	0,25	4
234	40+990,0	151,15	151,55	1:1.5	0,4	34	0,25	4
235	41+034,0	151,35	151,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
236	41+078,0	151,55	151,95	1:1.5	0,4	34	0,25	4
237	41+122,0	151,75	152,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
238	41+202,0	152,12	152,52	1:1.5	0,4	34	0,25	4
239	41+237,0	152,31	152,71	1:1.5	0,4	34	0,25	4
240	41+272,0	152,51	152,91	1:1.5	0,4	34	0,25	4
	240	Razem palisady w rowie lewym				8 160	60	960