

## b). rów prawy 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+728,0	127,88	128,28	1:1.5	0,4	34	0,25	4
2	22+738,0	127,58	127,98	1:1.5	0,4	34	0,25	4
3	22+748,0	127,28	127,68	1:1.5	0,4	34	0,25	4
4	22+753,0	127,11	127,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
5	22+763,0	126,76	127,16	1:1.5	0,4	34	0,25	4
6	22+773,0	126,41	126,81	1:1.5	0,4	34	0,25	4
7	22+783,0	126,06	126,46	1:1.5	0,4	34	0,25	4
8	22+793,0	125,71	126,11	1:1.5	0,4	34	0,25	4
9	22+803,0	125,36	125,76	1:1.5	0,4	34	0,25	4
10	22+813,0	125,02	125,42	1:1.5	0,4	34	0,25	4
11	22+838,0	124,23	124,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
12	22+848,0	123,95	124,35	1:1.5	0,4	34	0,25	4
13	22+858,0	123,66	124,06	1:1.5	0,4	34	0,25	4
14	22+868,0	123,38	123,78	1:1.5	0,4	34	0,25	4
15	22+878,0	123,10	123,50	1:1.5	0,4	34	0,25	4
16	22+888,0	122,81	123,21	1:1.5	0,4	34	0,25	4
17	22+898,0	122,53	122,93	1:1.5	0,4	34	0,25	4
18	22+918,5	122,37	122,77	1:1.5	0,4	34	0,25	4
19	22+953,5	122,17	122,57	1:1.5	0,4	34	0,25	4
20	22+988,5	121,97	122,37	1:1.5	0,4	34	0,25	4
21	23+023,5	121,77	122,17	1:1.5	0,4	34	0,25	4
22	23+053,6	121,70	122,10	1:1.5	0,4	34	0,25	4
23	23+102,0	121,75	122,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
24	23+142,0	121,93	122,33	1:1.5	0,4	34	0,25	4
25	23+182,0	122,11	122,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
26	23+222,0	122,29	122,69	1:1.5	0,4	34	0,25	4
27	23+265,0	122,48	122,88	1:1.5	0,4	34	0,25	4
28	23+302,0	122,66	123,06	1:1.5	0,4	34	0,25	4
29	23+323,0	122,90	123,30	1:1.5	0,4	34	0,25	4
30	23+336,0	123,05	123,45	1:1.5	0,4	34	0,25	4
31	23+353,0	123,25	123,65	1:1.5	0,4	34	0,25	4
32	23+387,0	123,64	124,04	1:1.5	0,4	34	0,25	4
33	23+419,0	124,23	124,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
34	23+453,0	125,01	125,41	1:1.5	0,4	34	0,25	4
35	23+470,0	125,40	125,80	1:1.5	0,4	34	0,25	4
36	23+487,0	125,79	126,19	1:1.5	0,4	34	0,25	4
37	23+521,0	126,57	126,97	1:1.5	0,4	34	0,25	4
38	23+538,0	126,96	127,36	1:1.5	0,4	34	0,25	4
39	23+555,0	127,35	127,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
40	23+572,0	127,74	128,14	1:1.5	0,4	34	0,25	4
41	23+589,0	128,13	128,53	1:1.5	0,4	34	0,25	4
42	23+898,0	135,42	135,82	1:1.5	0,4	34	0,25	4
43	24+102,0	136,86	137,26	1:1.5	0,4	34	0,25	4
44	24+142,0	137,05	137,45	1:1.5	0,4	34	0,25	4
45	24+853,0	138,13	138,53	1:1.5	0,4	34	0,25	4
46	24+948,0	137,93	138,33	1:1.5	0,4	34	0,25	4
47	25+079,5	137,12	137,52	1:1.5	0,4	34	0,25	4
48	25+111,5	136,93	137,33	1:1.5	0,4	34	0,25	4
49	25+121,5	136,93	137,33	1:1.5	0,4	34	0,25	4
50	25+166,5	137,22	137,62	1:1.5	0,4	34	0,25	4
51	25+577,0	139,82	140,22	1:1.5	0,4	34	0,25	4
52	26+346,0	136,74	137,14	1:1.5	0,4	34	0,25	4
53	26+398,0	136,52	136,92	1:1.5	0,4	34	0,25	4
54	26+450,0	135,89	136,29	1:1.5	0,4	34	0,25	4
55	26+482,0	135,50	135,90	1:1.5	0,4	34	0,25	4
56	26+498,0	135,30	135,70	1:1.5	0,4	34	0,25	4
57	26+524,0	135,12	135,52	1:1.5	0,4	34	0,25	4
58	26+554,0	134,93	135,33	1:1.5	0,4	34	0,25	4
59	26+564,0	135,02	135,42	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]
60	26+577,0	135,32	135,72	1:1.5	0,4	34	0,25	4
61	26+590,0	135,62	136,02	1:1.5	0,4	34	0,25	4
62	26+710,0	138,20	138,60	1:1.5	0,4	34	0,25	4
63	26+756,0	138,37	138,77	1:1.5	0,4	34	0,25	4
64	27+287,5	134,54	134,94	1:1.5	0,4	34	0,25	4
65	27+357,5	134,34	134,74	1:1.5	0,4	34	0,25	4
66	27+427,5	134,14	134,54	1:1.5	0,4	34	0,25	4
67	27+497,5	133,94	134,34	1:1.5	0,4	34	0,25	4
68	27+527,7	134,08	134,48	1:1.5	0,4	34	0,25	4
69	27+547,5	134,32	134,72	1:1.5	0,4	34	0,25	4
70	27+559,5	134,46	134,86	1:1.5	0,4	34	0,25	4
71	27+575,5	134,65	135,05	1:1.5	0,4	34	0,25	4
72	27+607,5	135,03	135,43	1:1.5	0,4	34	0,25	4
73	27+623,5	135,22	135,62	1:1.5	0,4	34	0,25	4
74	27+652,0	135,55	135,95	1:1.5	0,4	34	0,25	4
75	27+682,0	135,80	136,20	1:1.5	0,4	34	0,25	4
76	27+712,0	136,06	136,46	1:1.5	0,4	34	0,25	4
77	27+742,0	136,31	136,71	1:1.5	0,4	34	0,25	4
78	27+772,0	136,57	136,97	1:1.5	0,4	34	0,25	4
79	27+902,0	138,00	138,40	1:1.5	0,4	34	0,25	4
80	27+918,0	138,14	138,54	1:1.5	0,4	34	0,25	4
81	27+934,0	138,29	138,69	1:1.5	0,4	34	0,25	4
82	27+955,0	138,43	138,83	1:1.5	0,4	34	0,25	4
83	27+975,0	138,66	139,06	1:1.5	0,4	34	0,25	4
84	28+002,0	138,90	139,30	1:1.5	0,4	34	0,25	4
85	28+022,0	139,08	139,48	1:1.5	0,4	34	0,25	4
86	28+467,0	142,20	142,60	1:1.5	0,4	34	0,25	4
87	28+720,0	142,98	143,38	1:1.5	0,4	34	0,25	4
88	28+755,0	143,18	143,58	1:1.5	0,4	34	0,25	4
89	29+153,0	143,44	143,84	1:1.5	0,4	34	0,25	4
90	29+197,0	143,24	143,64	1:1.5	0,4	34	0,25	4
91	29+243,0	143,11	143,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
92	29+253,0	143,11	143,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
93	29+873,0	142,70	143,10	1:1.5	0,4	34	0,25	4
94	29+883,0	142,70	143,10	1:1.5	0,4	34	0,25	4
95	30+102,0	143,15	143,55	1:1.5	0,4	34	0,25	4
96	30+452,0	142,35	142,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
97	30+500,0	142,07	142,47	1:1.5	0,4	34	0,25	4
98	30+548,0	141,79	142,19	1:1.5	0,4	34	0,25	4
99	30+602,0	141,76	142,16	1:1.5	0,4	34	0,25	4
100	31+002,5	141,65	142,05	1:1.5	0,4	34	0,25	4
101	31+033,2	141,62	142,02	1:1.5	0,4	34	0,25	4
102	31+537,0	139,33	139,73	1:1.5	0,4	34	0,25	4
103	31+577,0	139,14	139,54	1:1.5	0,4	34	0,25	4
104	31+617,0	138,60	139,00	1:1.5	0,4	34	0,25	4
105	31+647,1	138,75	139,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
106	31+673,0	139,14	139,54	1:1.5	0,4	34	0,25	4
107	31+686,0	139,33	139,73	1:1.5	0,4	34	0,25	4
108	31+699,0	139,52	139,92	1:1.5	0,4	34	0,25	4
109	31+827,0	142,01	142,41	1:1.5	0,4	34	0,25	4
110	31+854,0	142,21	142,61	1:1.5	0,4	34	0,25	4
111	31+881,0	142,40	142,80	1:1.5	0,4	34	0,25	4
112	31+935,0	142,79	143,19	1:1.5	0,4	34	0,25	4
113	31+989,0	143,18	143,58	1:1.5	0,4	34	0,25	4
114	32+016,0	143,38	143,78	1:1.5	0,4	34	0,25	4
115	32+043,0	143,57	143,97	1:1.5	0,4	34	0,25	4
116	32+075,0	143,81	144,21	1:1.5	0,4	34	0,25	4
117	32+113,0	144,08	144,48	1:1.5	0,4	34	0,25	4
118	32+140,0	144,28	144,68	1:1.5	0,4	34	0,25	4
119	32+257,0	145,14	145,54	1:1.5	0,4	34	0,25	4
120	32+272,0	145,28	145,68	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]
121	32+502,0	146,88	147,28	1:1.5	0,4	34	0,25	4
122	32+702,0	148,14	148,54	1:1.5	0,4	34	0,25	4
123	32+797,0	148,34	148,74	1:1.5	0,4	34	0,25	4
124	33+052,0	148,87	149,27	1:1.5	0,4	34	0,25	4
125	33+352,0	149,32	149,72	1:1.5	0,4	34	0,25	4
126	34+412,0	148,02	148,42	1:1.5	0,4	34	0,25	4
127	34+612,0	147,82	148,22	1:1.5	0,4	34	0,25	4
128	34+812,0	147,44	147,84	1:1.5	0,4	34	0,25	4
129	34+860,0	147,46	147,86	1:1.5	0,4	34	0,25	4
130	35+052,0	148,01	148,41	1:1.5	0,4	34	0,25	4
131	35+102,0	148,20	148,60	1:1.5	0,4	34	0,25	4
132	35+152,0	148,38	148,78	1:1.5	0,4	34	0,25	4
133	35+802,0	150,47	150,87	1:1.5	0,4	34	0,25	4
134	36+305,0	150,47	150,87	1:1.5	0,4	34	0,25	4
135	36+673,0	149,50	149,90	1:1.5	0,4	34	0,25	4
136	36+748,0	149,30	149,70	1:1.5	0,4	34	0,25	4
137	36+856,0	148,30	148,70	1:1.5	0,4	34	0,25	4
138	36+877,0	148,11	148,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
139	36+987,0	146,84	147,24	1:1.5	0,4	34	0,25	4
140	36+998,0	146,71	147,11	1:1.5	0,4	34	0,25	4
141	37+140,0	145,34	145,74	1:1.5	0,4	34	0,25	4
142	37+169,0	145,06	145,46	1:1.5	0,4	34	0,25	4
143	37+198,0	144,78	145,18	1:1.5	0,4	34	0,25	4
144	37+226,0	144,30	144,70	1:1.5	0,4	34	0,25	4
145	37+237,0	144,11	144,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
146	37+248,0	143,91	144,31	1:1.5	0,4	34	0,25	4
147	37+370,0	140,43	140,83	1:1.5	0,4	34	0,25	4
148	37+384,0	140,03	140,43	1:1.5	0,4	34	0,25	4
149	37+398,0	139,63	140,03	1:1.5	0,4	34	0,25	4
150	37+417,0	139,23	139,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
151	37+482,0	139,01	139,41	1:1.5	0,4	34	0,25	4
152	37+552,0	141,60	142,00	1:1.5	0,4	34	0,25	4
153	37+570,0	141,97	142,37	1:1.5	0,4	34	0,25	4
154	37+588,0	142,35	142,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
155	37+602,0	142,66	143,06	1:1.5	0,4	34	0,25	4
156	37+642,0	144,03	144,43	1:1.5	0,4	34	0,25	4
157	37+662,0	144,71	145,11	1:1.5	0,4	34	0,25	4
158	37+702,0	146,03	146,43	1:1.5	0,4	34	0,25	4
159	37+738,0	146,55	146,95	1:1.5	0,4	34	0,25	4
160	37+802,0	147,46	147,86	1:1.5	0,4	34	0,25	4
161	37+834,0	147,66	148,06	1:1.5	0,4	34	0,25	4
162	38+063,0	147,18	147,58	1:1.5	0,4	34	0,25	4
163	38+083,0	146,98	147,38	1:1.5	0,4	34	0,25	4
164	38+233,0	144,81	145,21	1:1.5	0,4	34	0,25	4
165	38+306,0	143,89	144,29	1:1.5	0,4	34	0,25	4
166	38+322,9	143,69	144,09	1:1.5	0,4	34	0,25	4
167	38+353,0	143,82	144,22	1:1.5	0,4	34	0,25	4
168	38+363,0	144,02	144,42	1:1.5	0,4	34	0,25	4
169	38+373,0	144,23	144,63	1:1.5	0,4	34	0,25	4
170	38+383,0	144,43	144,83	1:1.5	0,4	34	0,25	4
171	38+502,0	146,85	147,25	1:1.5	0,4	34	0,25	4
172	38+514,0	147,05	147,45	1:1.5	0,4	34	0,25	4
173	38+538,0	147,44	147,84	1:1.5	0,4	34	0,25	4
174	38+550,0	147,63	148,03	1:1.5	0,4	34	0,25	4
175	38+562,0	147,83	148,23	1:1.5	0,4	34	0,25	4
176	38+602,0	148,46	148,86	1:1.5	0,4	34	0,25	4
177	39+687,0	148,98	149,38	1:1.5	0,4	34	0,25	4
178	39+798,0	148,67	149,07	1:1.5	0,4	34	0,25	4
179	39+923,0	147,87	148,27	1:1.5	0,4	34	0,25	4
180	39+936,1	147,59	147,99	1:1.5	0,4	34	0,25	4
181	39+977,0	147,88	148,28	1:1.5	0,4	34	0,25	4

Lp	km wg DW	rzędna dna rowu	rzędna palisady	pochylenie skarpy <i>1 : 1,5</i>	szerokość dna rowu <i>[m]</i>	paliki Ø 10 cm 34m/szt <i>[m]</i>	narzut kamienny 0.25/szt <i>[m3]</i>	elementy KPED 01.36 4m2/szt <i>[m2]</i>
182	40+009,0	148,56	148,96	1:1.5	0,4	34	0,25	4
183	40+039,0	148,65	149,05	1:1.5	0,4	34	0,25	4
184	40+698,0	150,17	150,57	1:1.5	0,4	34	0,25	4
185	40+742,9	149,48	149,88	1:1.5	0,4	34	0,25	4
186	40+777,1	149,35	149,75	1:1.5	0,4	34	0,25	4
187	40+794,0	149,54	149,94	1:1.5	0,4	34	0,25	4
188	40+902,0	150,75	151,15	1:1.5	0,4	34	0,25	4
189	40+954,0	150,95	151,35	1:1.5	0,4	34	0,25	4
190	41+202,0	151,91	152,31	1:1.5	0,4	34	0,25	4
191	41+229,0	152,11	152,51	1:1.5	0,4	34	0,25	4
192	41+402,0	153,34	153,74	1:1.5	0,4	34	0,25	4
	<b>192</b>	<b><i>Razem palisady w rowie prawym</i></b>				<b>6 528</b>	<b>48</b>	<b>768</b>