

Zał. nr 8 - Zestawienie zbiorcze zastawek i progów

Stepnica									
Lp.	Oznaczenie	Obiekt	Szerokość [m]	Głębokość [m]	Wariant	Długości grodzic [m]	Rzędne stabilizacji wody [m n.p.m.]	Rzędne góry zastawki [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia dna i skarp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	St.1	próg	0,30	0,50	I	6,00	0,80	0,95	worki z geowłókniny
2	St.4	Zastawka	0,80	0,90	VIII	6,00	0,75	1,15	narzut kamienny
3	St.5	próg	0,80	0,90	II	6,00	0,60	0,75	narzut kamienny
4	St.6	Zastawka	0,80	0,90	VIII	6,50	0,80	1,35	narzut kamienny
5	St.7	próg	0,80	0,90	III	6,50	0,60	1,25	narzut kamienny
6	St.8	Zastawka	1,20	0,50	VI	5,50	1,55	1,75	narzut kamienny
7	St.9	Zastawka	1,00	1,00	VIII	5,50	1,72	1,91	narzut kamienny
8	St.10	Zastawka	0,70	1,20	IX	6,20	1,85	2,45	narzut kamienny
9	St.11	próg	0,80	0,80	II	6,20	2,30	2,45	narzut kamienny
10	St.12	próg	0,60	0,80	II	6,20	2,30	2,45	narzut kamienny
11	St.13	próg	0,50	0,30	I	6,00	2,10	2,25	narzut kamienny
12	St.14	próg	0,50	0,30	I	6,00	2,10	2,25	narzut kamienny
13	St.15	Zastawka	0,70	0,30	V	5,50	1,72	1,91	narzut kamienny
14	St.16	Zastawka	0,50	0,80	VIII	5,50	1,34	1,73	narzut kamienny
15	St.17	próg	0,50	0,50	I	5,00	1,15	1,62	worki z geowłókniny
16	St.18	próg	0,80	0,50	II	4,50	1,00	1,20	worki z geowłókniny
17	St.19	próg	2,00	0,40	III.A	4,50	1,00	1,15	worki z geowłókniny
18	St.20	Zastawka	2,60	0,60	X	5,00	1,40	1,80	narzut kamienny
19	St.21	próg	1,00	0,50	III	5,20	1,70	1,85	narzut kamienny
20	St.22	próg	0,60	0,30	II	5,20	1,70	1,85	narzut kamienny
21	St.23	próg	0,80	0,60	II	6,00	2,00	2,15	worki z geowłókniny
22	St.24	próg	0,80	0,60	II	6,00	2,00	2,15	worki z geowłókniny
23	St.25	próg	0,80	0,60	II	6,00	2,25	2,40	worki z geowłókniny
24	St.26	próg	0,80	0,60	II	6,00	2,25	2,40	worki z geowłókniny
25	St.27	próg	0,30	0,30	I	6,00	2,25	2,40	narzut kamienny
26	St.28	próg	0,80	0,60	II	6,00	2,10	2,25	narzut kamienny
27	St.29	próg	4,00	1,00	III.C	4,70	1,65	1,80	narzut kamienny
28	St.30	próg	2,50	0,50	III.B	4,70	1,65	1,80	narzut kamienny
29	St.31	próg	0,80	0,30	II	5,00	1,85	2,00	narzut kamienny
30	St.32	próg	2,50	0,50	III.B	5,00	1,85	2,00	narzut kamienny
31	St.33	próg	2,50	0,80	III.B	5,25	2,20	2,35	narzut kamienny
32	St.34	próg	1,00	0,30	II	5,25	2,20	2,35	narzut kamienny
33	St.35	Zastawka	1,20	0,60	VIII	4,20	0,50	0,70	narzut kamienny
34	St.36	próg	2,50	0,80	III.B	5,00	2,05	2,20	narzut kamienny
35	St.37	próg	0,80	0,30	II	5,00	2,05	2,20	narzut kamienny
36	St.38	Zastawka	0,50	0,60	VII	4,50	1,70	1,70	narzut kamienny
37	St.42	próg	0,50	0,40	I	3,50	1,00	1,15	worki z geowłókniny
38	St.43	próg	1,50	0,30	III	5,20	2,05	2,20	narzut kamienny
39	St.44	próg	0,30	0,30	I	4,00	1,50	1,65	worki z geowłókniny
40	St.45	próg	4,00	1,00	III.C	5,20	2,05	2,20	narzut kamienny
41	St.46	próg	0,60	0,40	II	5,20	1,50	1,65	worki z geowłókniny
42	St.47	próg	0,90	0,50	III	5,20	1,50	1,65	worki z geowłókniny
43	St.48	próg	0,70	0,50	II	5,00	1,15	1,30	worki z geowłókniny
44	St.49	próg	0,60	0,40	II	5,00	1,25	1,40	worki z geowłókniny
45	St.50	próg	0,50	0,50	I	5,20	1,40	1,55	worki z geowłókniny
46	St.51	próg	0,50	0,50	I	5,00	1,30	1,45	worki z geowłókniny
47	St.52	próg	0,50	0,50	I	5,00	1,20	1,35	worki z geowłókniny
48	St.53	próg	0,80	0,50	II	5,50	1,80	1,95	worki z geowłókniny
49	St.54	próg	0,90	0,60	III	5,00	1,95	2,10	narzut kamienny
50	St.55	próg	0,90	0,60	III	5,00	1,95	2,10	narzut kamienny
51	St.56	próg	0,90	0,60	III	5,00	1,95	2,10	narzut kamienny
52	St.57	próg	0,90	0,60	III	5,50	2,10	2,25	narzut kamienny