



Umocnienie dna i skarp wg zestawienia i rysunku umocnienia

Nr zastawki	Uytuowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych Układ 2000	Długość brzdów [m]	Rzędna przelewu N2 [m n.p.m.]	Rzędna dołu zastawki N3 [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.4	row 1.4.6	X: 5943254.97 Y: 5474611.23	6,00/5,00	0,75	0,15	narzut kamienny
St.6	row 1.4.6	X: 5942792.80 Y: 5474559.93	6,50/5,50	0,80	0,35	narzut kamienny
St.9	row 1.2.2.15	X: 5943022.40 Y: 5476367.55	5,50/4,50	1,72	0,91	narzut kamienny
St.16	row 1.2.2.14	X: 5942033.97 Y: 5476818.26	5,50/4,50	1,34	0,73	narzut kamienny
St.35	row 11.5.4	X: 5943547.83 Y: 5477243.74	4,20/3,20	0,50	-0,30	narzut kamienny

\* - Wykonawca przed realizacją progów/zastawki potwierdzi głębokość występowania stropu warstw nośnych

- UWAGI:**
- Mocowania: śrubunki ocynkowane klasy min. 8.8.
  - Kołki drewniane stosować jako kołki tłoczone.

inwestor:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie  
ul. Teofila Firlika 20; 71-637 Szczecin

nazwa przedsięwzięcia:

"Przygotowanie dokumentacji projektowej, w tym opracowanie projektów budowlanych, operatów wodno-prawnych i uzyskanie niezbędnych pozwoleń i decyzji administracyjnych na potrzeby budowy piętrzeń na trzech obszarach Natura 2000"

część:

3: Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH 320033

branża:

HYDROTECHNICZNA

główny projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 specjalność: inżynierska hydrotechniczna
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17 specjalność: inżynierska hydrotechniczna
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno-budowlana

**Wariant VIII - Zastawka**  
**- rys. konstrukcyjno-technologiczny**

lokalizacja/adres:	gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budziej	skala rysunku:
		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
		rysunek nr: <b>5.4</b>

Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751  
adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin