



Nr zastawki	Ustutowanie nr rowu	Lokalizacja współrzędnych Układ 2000	Długość brusów* [m]	Rzędna przelewu N2 [m n.p.m.]	Rzędna dołu zastawki N3 [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.38	row 1.2.2.15.2	X: 5943172.21 Y: 5477283.62	4,50/3,50	1,70	0,7	narzut kamienny

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

- UWAGI:**
1. Mocowania: śrubunki ocynkowane klasy min. 8.8.
  2. 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: inżynieria hydrotechniczna
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17 specjalność: inżynieria hydrotechniczna
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno-budowlana

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

lokalizacja/adres:	gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budziej	skala rysunku:	<b>1:25</b>
		stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
		data:	MAJ 2020r.
<p>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</p>		rysunek nr:	<b>5.3</b>