



Nr zastawki	Usytuowanie (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.20	row 11.5.4	X: 5943243.40 Y: 5477222.28	5,00/4,00	1,40	0,8	narzut kamienny

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

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

Fundusze Europejskie

Unia Europejska

inwestor:

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

nazwa przedsięwzięcia:

"Przygotowanie dokumentacji projektowej, w tym opracowanie projektów budowlanych, operatorów 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

projektant:

mgr inż. MARTA BADURA

sprawdzający:

mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI

ZAP/0158/POOH/14  
specjalność: inżynieria hydrotechniczna

ZAP/0001/PBH/17  
specjalność: inżynieria hydrotechniczna

ZAP/0014/POOK/09  
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Wariant IX - Zastawka

- rys. konstrukcyjno-technologiczny

lokalizacja/adres:

gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień

skala rysunku:

1:25

piotrballinskiprojekt

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

data:

MAJ 2020r.

rysunek nr:

5.6

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