



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

Nr zastawki	Usytuowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych UTM 2000	Długość brzośców [m]	Rzędna przelewu N2 [m n.p.m.]	Rzędna dołu zastawki N3 [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.10	rów 1.2.2.15	X: 5942801.14 Y: 5476472.78	6,20/5,20	1,85	1,45	narzut kamienny

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

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, 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	
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09	
Wariant IX - Zastawka - rys. konstrukcyjno-technologiczny			
lokalizacja/adres:		gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień	skala rysunku:
stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	1:25
data:		MAJ 2020r.	rysunek nr:
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	