




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

1. Mocowania: śrubunki ocynkowane klasy min. 8.8.
2. Kołki drewniane stosować jako kołki tłoczone.

 Fundusze Europejskie <small>Infrastruktura Środowisko</small>		 Unia Europejska <small>Fundusz Spójności</small>	
Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Teofila Firlika 20; 71-637 Szczecin			
nazwa przedsięwzięcia: <p>"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"</p>			
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	
<h2>Wariant VI - Zastawka</h2> <h3>- rys. konstrukcyjno-technologiczny</h3>			
lokalizacja/adres: gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień			skala rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:25</div>
		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	<div style="font-size: 4em; font-weight: bold;">5.2</div>
		data: MAJ 2020r.	
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			