



Technical drawing of a rectangular pond cross-section. The drawing shows a central rectangular area with a cross-hatched pattern, representing the reinforced bottom. This central area is surrounded by a layer of wooden palisade (labeled "Palisada drewniana z kołków Ø8-10 cm") and an outer layer of PVC profile (labeled "Ścianka szczelna z profili PVC"). The total width of the pond is indicated as "istn. szer." (existing width). The total height is divided into three sections: 100 (top), 120 (middle), and 50 (bottom). Section lines A-A and B-B are shown, with arrows indicating the direction of the sections.

Nr prugu	Uytuowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych Układ 2000	Długość brusów* [m]	Rzędna przelewu N1 [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.19	rów 1.2.2.13.2	X: 5941649.18 Y: 5476600.30	4,50	1,00	worki z geowłókniny

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

UWAGI:

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

 		Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		Unia Europejska Fundusze Społeczne			
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			
<div style="text-align: center;"> <h2>Wariant III.A - Próg</h2> <h3>- rys. konstrukcyjno-technologiczny</h3> </div>							
lokalizacja/adres: gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień				skala rysunku:			
				stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		1:25	
				data: MAJ 2020r.		rysunek nr: 4.4	
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin							