


Nr progu	Usytuowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych Układ 2000	Długość bruzów* [m]	Rzędna przelewu N1 [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.7	row 1.4.5	X: 5942796.30 Y: 5474552.97	6,5	0,60	narzut kamienny
St.21	row 1.2.2.15.2	X: 5943122.65 Y: 5477109.91	5,2	1,70	narzut kamienny
St.43	row 1.2.2.15.1.1	X: 5942546.15 Y: 5477182.81	5,2	2,05	narzut kamienny
St.47	row 1.2.2.15.1	X: 5942401.51 Y: 5477525.37	5,2	1,50	worki z geowłókniny
St.54	row 12	X: 5942312.28 Y: 5477240.76	5,0	1,95	narzut kamienny
St.55	row 1.2.2.15.1.1	X: 5942311.05 Y: 5477166.41	5,0	1,95	narzut kamienny
St.56	row 11.5.4	X: 5942306.95 Y: 5477159.35	5,0	1,95	narzut kamienny
St.57	row 12	X: 5942268.32 Y: 5477089.11	5,5	2,10	narzut kamienny

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

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

Fundusze Europejskie Infrastruktura Środowisko		Unia Europejska Fundusz Spójności	
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 pięter 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 III - Próg			
- rys. konstrukcyjno-technologiczny			
lokalizacja/adres: gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budziej			skala rysunku: 1:25
			rysunek nr: 4.3
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY 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			