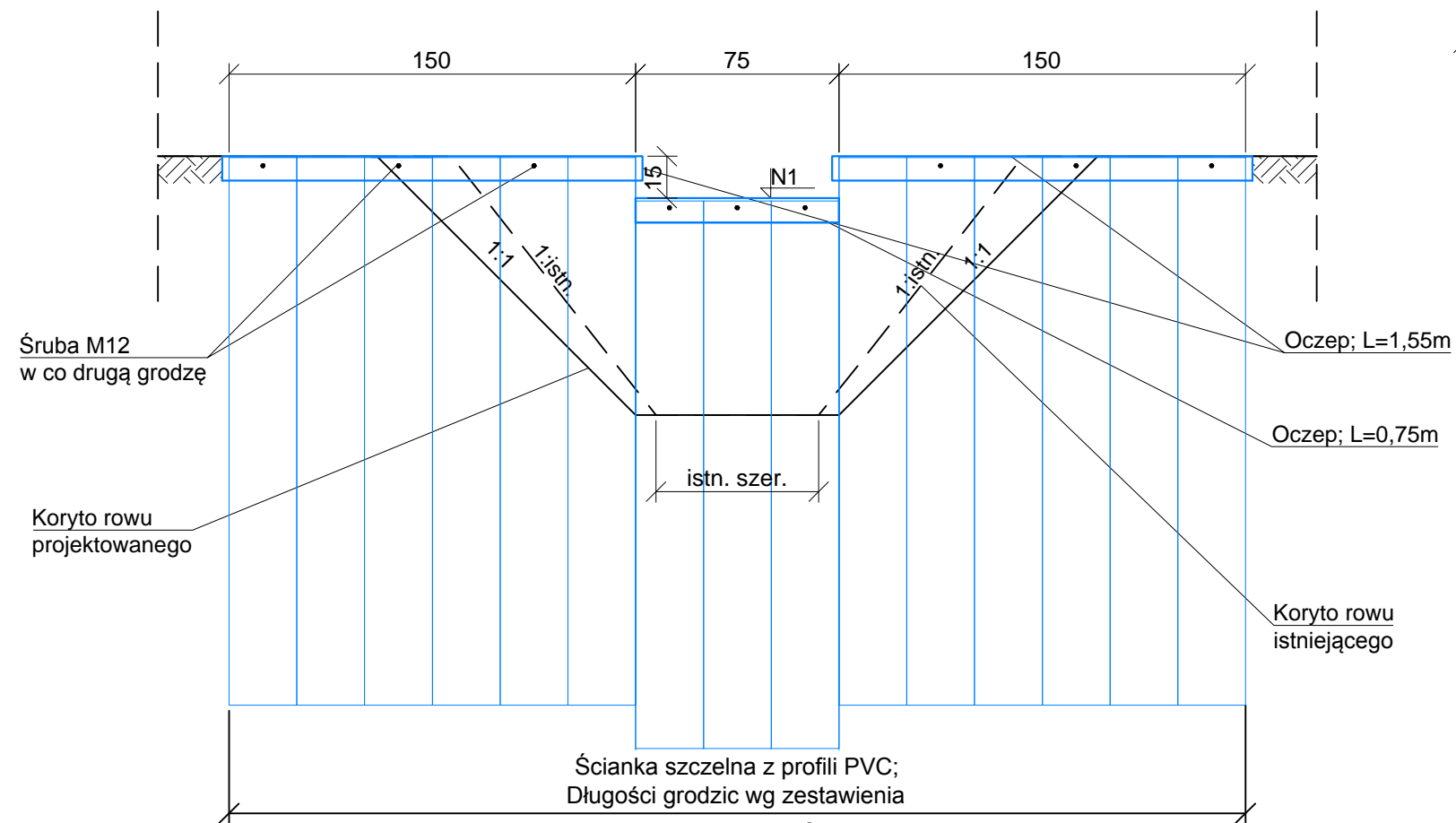
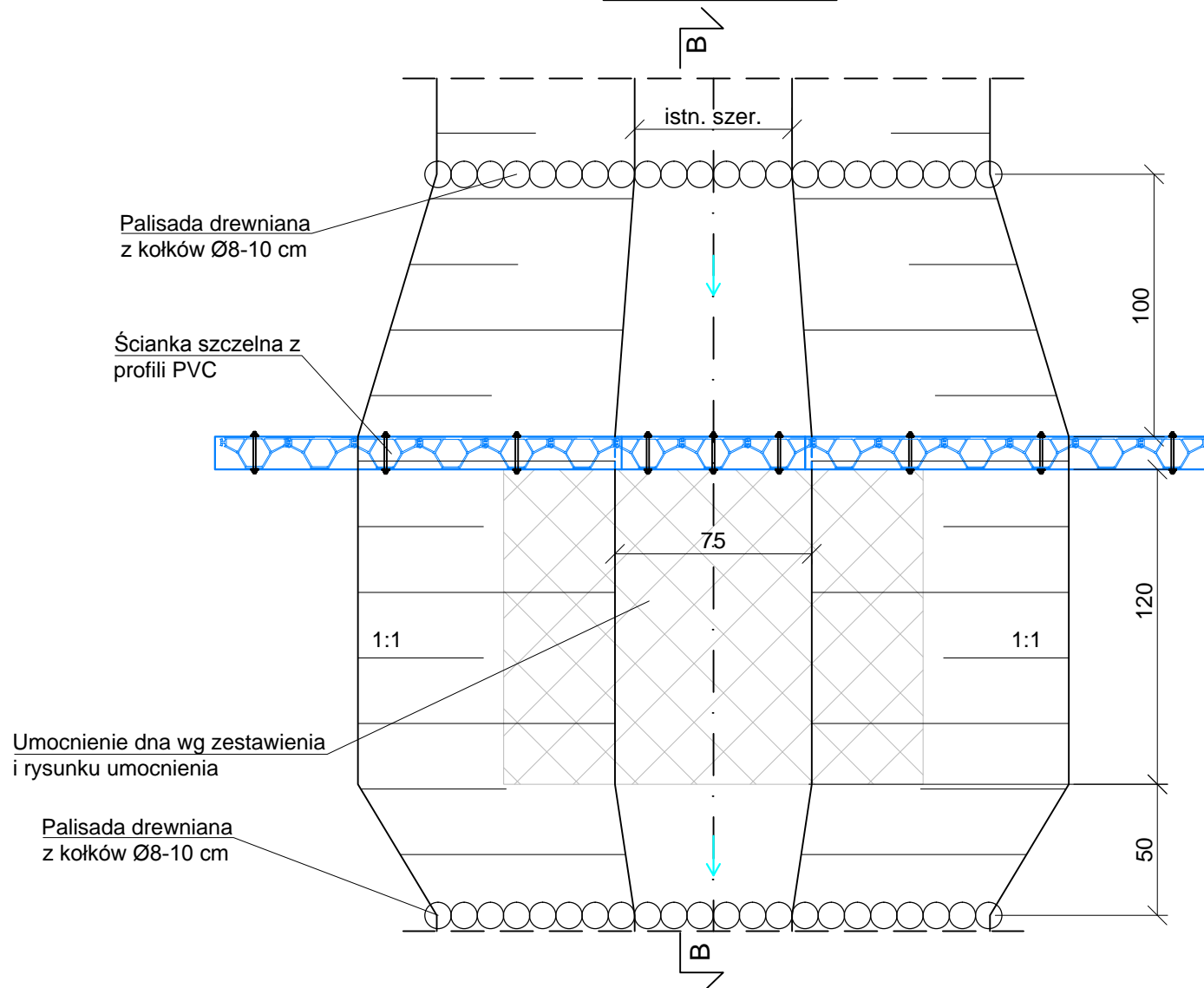


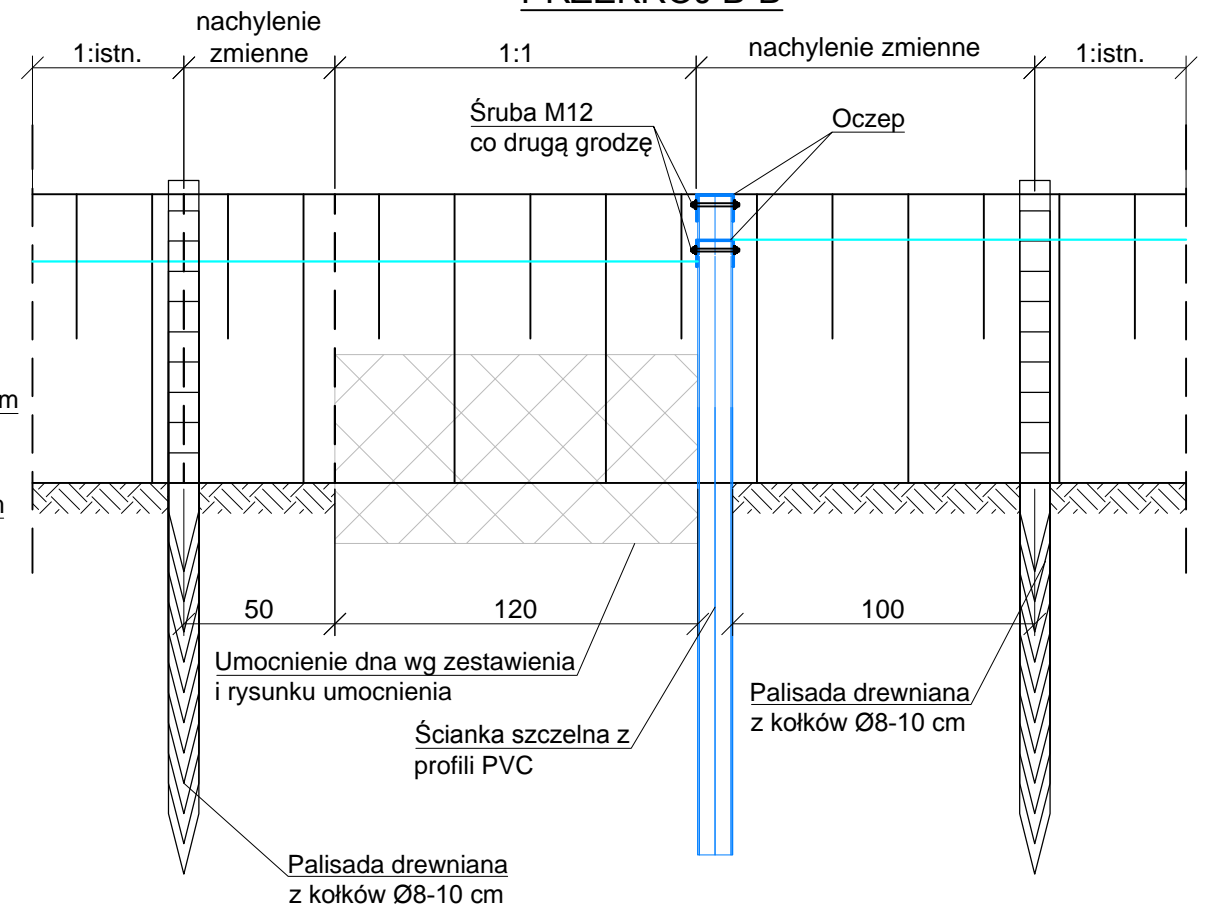
PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ B-B



Nr progu	Usytuowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych Układ 2000	Długość brusów* [m]	Rzędna przelewu N1 [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.5	row 1.4.5	X: 5943258.40 Y: 5474604.88	6,0	0,60	narzut kamienny
St.11	row 1.2.2.15	X: 5942621.12 Y: 5476559.92	6,2	2,30	narzut kamienny
St.12	row 1.2.2.15	X: 5942404.80 Y: 5476662.31	6,2	2,30	narzut kamienny
St.18	row 1.2.2.13.3	X: 5941725.58 Y: 5476573.57	4,5	1,00	worki z geowłókniny
St.22	row 1.2.2.15.3	X: 5943130.78 Y: 5477113.38	5,2	1,70	narzut kamienny
St.23	row 1.2.2.15.3	X: 5943074.09 Y: 5476916.81	6,0	2,00	worki z geowłókniny
St.24	row 1.2.2.15.2	X: 5943065.70 Y: 5476913.42	6,0	2,00	worki z geowłókniny
St.25	row 1.2.2.15.3	X: 5943020.44 Y: 5476730.93	6,0	2,25	worki z geowłókniny
St.26	row 1.2.2.15.2	X: 5943011.87 Y: 5476727.58	6,0	2,25	worki z geowłókniny
St.28	row 1.2.2.15.2	X: 5942944.53 Y: 5476494.12	6,0	2,10	narzut kamienny
St.31	row 11.5.4	X: 5943034.20 Y: 5477208.22	5,0	1,85	narzut kamienny
St.34	row 1.2.2.15.1.1	X: 5942688.25 Y: 5477192.72	5,25	2,20	narzut kamienny
St.37	row 1.2.2.15.1.1	X: 5942879.21 Y: 5477206.04	5,0	2,05	narzut kamienny
St.46	row 2.28.1	X: 5942424.37 Y: 5477530.64	5,2	1,50	worki z geowłókniny
St.48	row 12	X: 5942435.54 Y: 5477664.63	5,0	1,15	worki z geowłókniny
St.49	row 12	X: 5942401.17 Y: 5477547.26	5,0	1,25	worki z geowłókniny
St.53	row 12	X: 5942347.60 Y: 5477362.59	5,5	1,80	worki z geowłókniny

* - 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 Środowiska		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 pięterzeń 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 II - Próg - rys. konstrukcyjno-technologiczny			
lokalizacja/adres: gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budziej		skala rysunku: 1:25	
piotr baliński projekt		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		rysunek nr: 4.2	