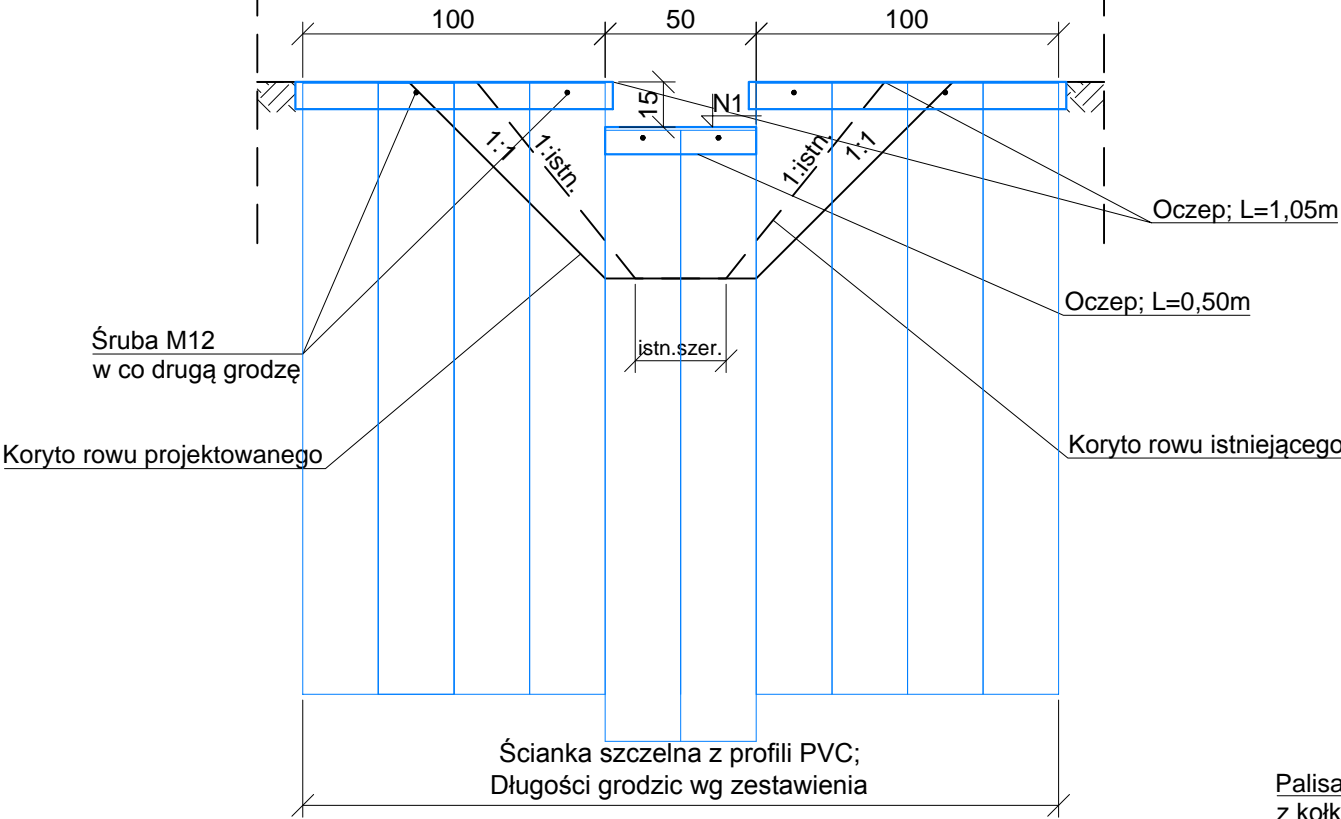
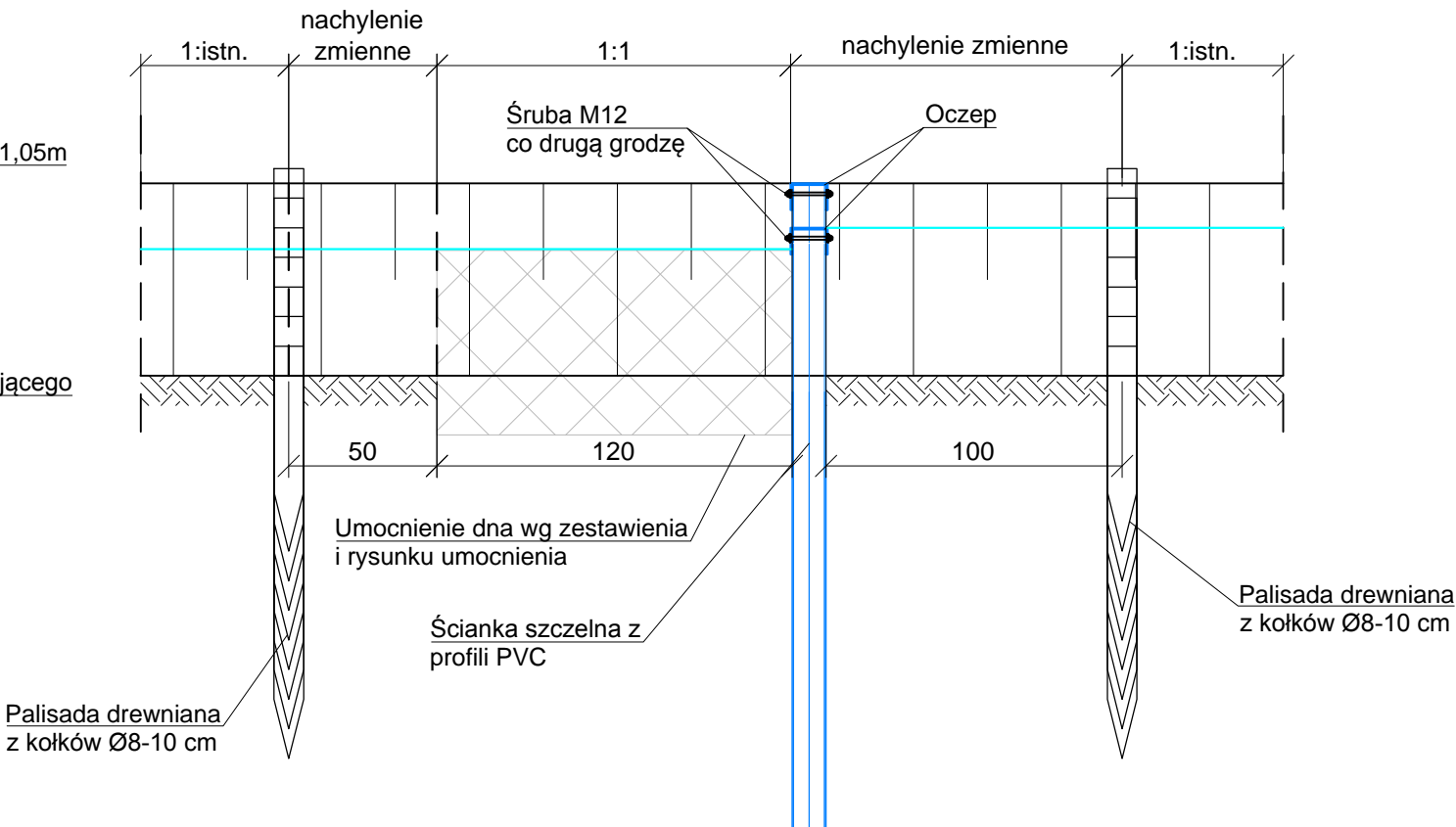


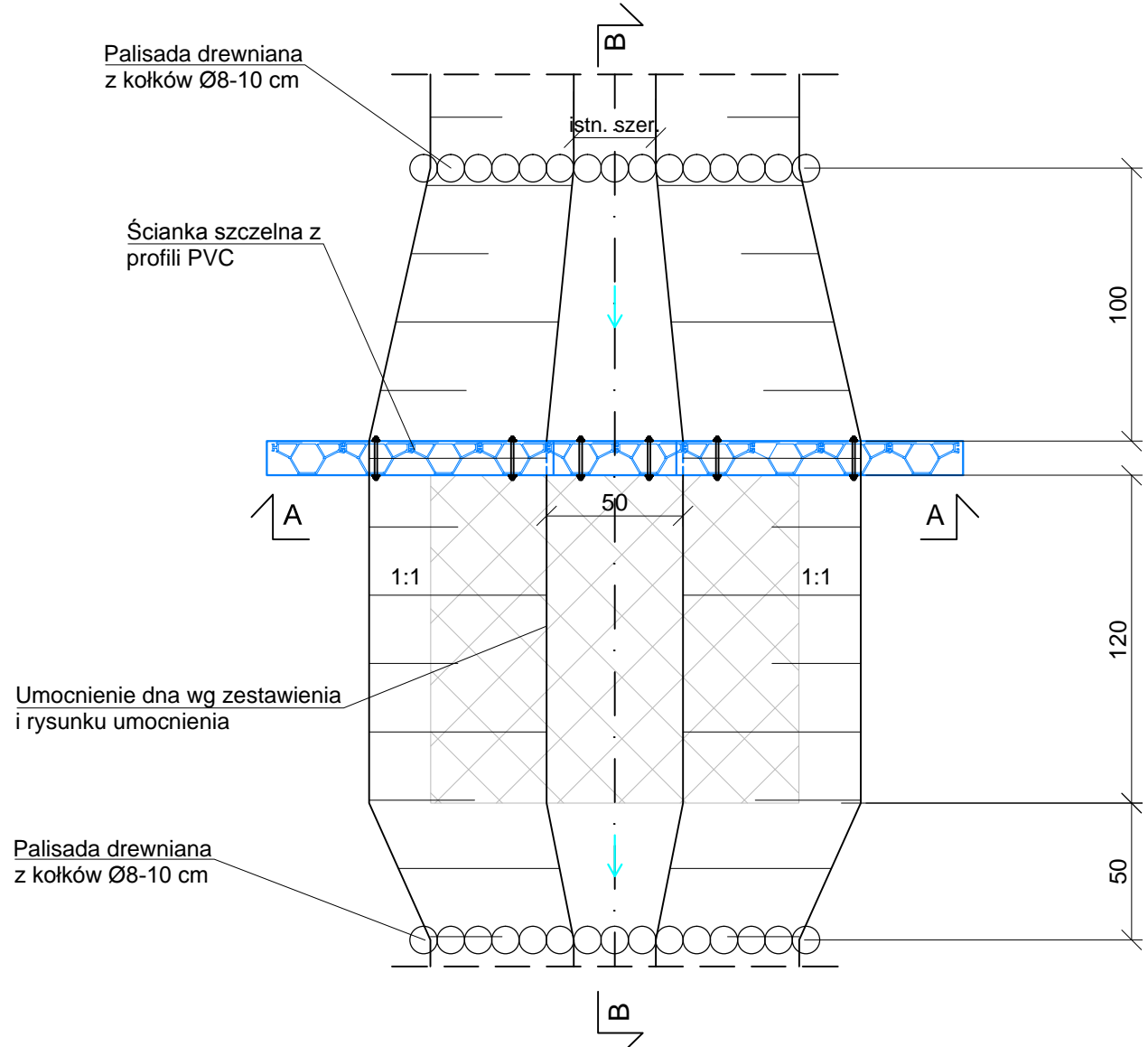
PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY



Nr progu	Usytuowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych Uklad 2000	Długość brusów* [m]	Rzędna przelewu N1 [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.1	row 1.8.1	X: 5943146.59 Y: 5474123.17	6,0	0,80	worki z geowłókniny
St.13	row 1.2.2.15.1	X: 5942185.17 Y: 5476785.68	6,0	2,10	narzut kamienny
St.14	row 12	X: 5942179.03 Y: 5476783.41	6,0	2,10	narzut kamienny
St.17	row 1.2.2.13.4	X: 5941802.03 Y: 5476526.25	5,0	1,15	worki z geowłókniny
St.27	row 1.2.2.15.3	X: 5942952.62 Y: 5476498.00	6,0	2,25	narzut kamienny
St.42	row 2.28.1	X: 5943025.25 Y: 5477568.63	3,5	1,00	worki z geowłókniny
St.44	row 2.28.1	X: 5942692.89 Y: 5477547.62	4,0	1,50	worki z geowłókniny
St.50	row 2.28.1	X: 5942363.21 Y: 5477526.74	5,2	1,40	worki z geowłókniny
St.51	row 2.28.1	X: 5942323.29 Y: 5477524.23	5,0	1,30	worki z geowłókniny
St.52	row 2.28.1	X: 5942283.37 Y: 5477521.71	5,0	1,20	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.

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: 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	

Wariant I - Próg
- rys. konstrukcyjno-technologiczny

lokalizacja/adres:	gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień	skala rysunku:	1:25
		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:	4.1