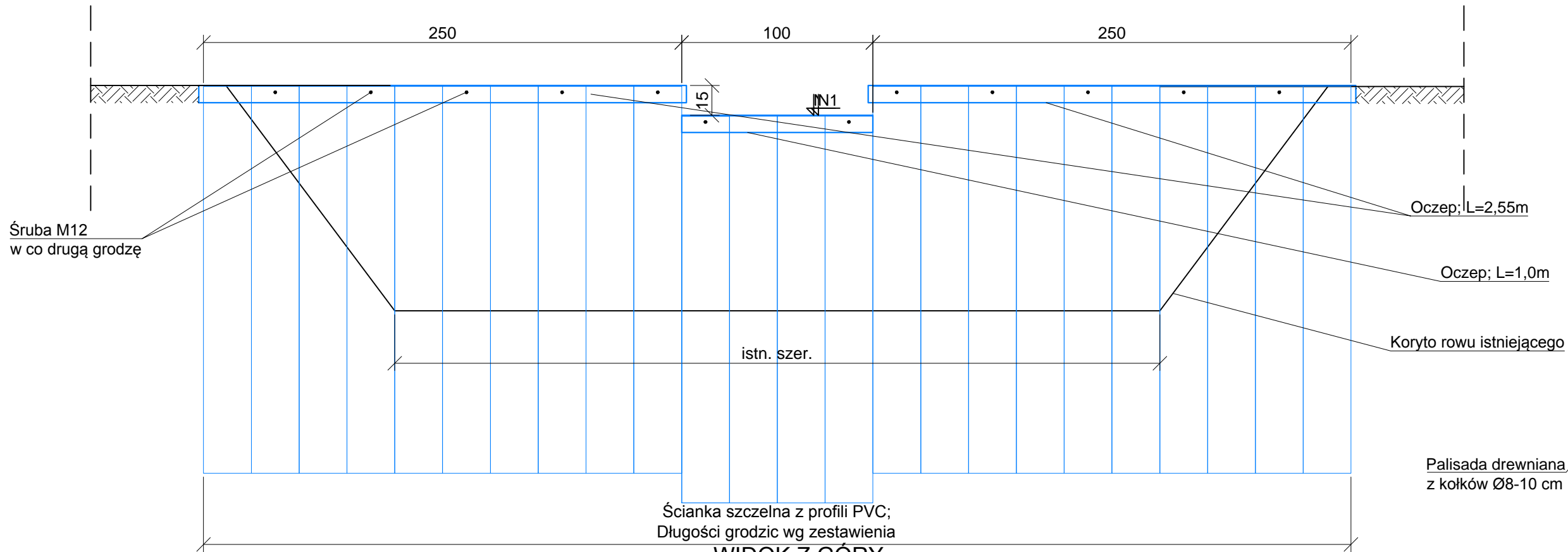
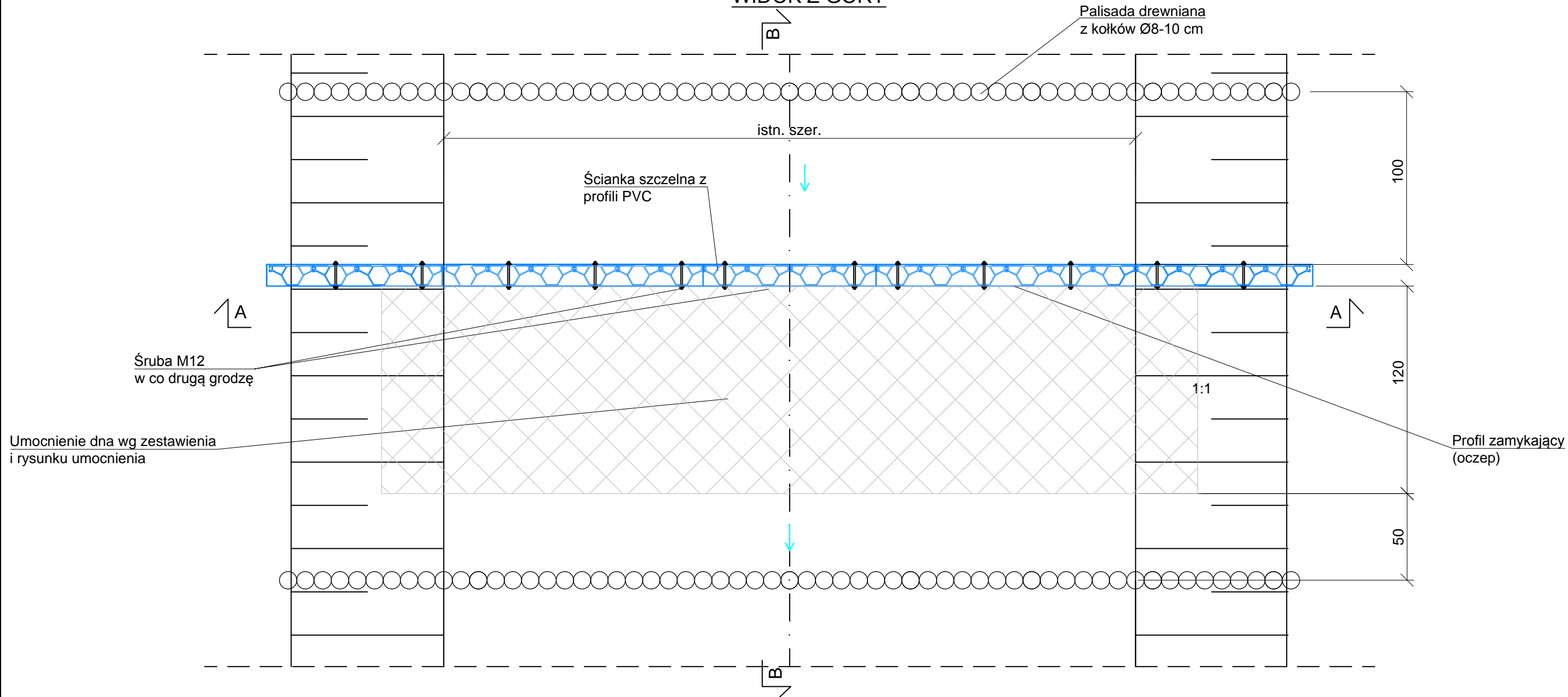


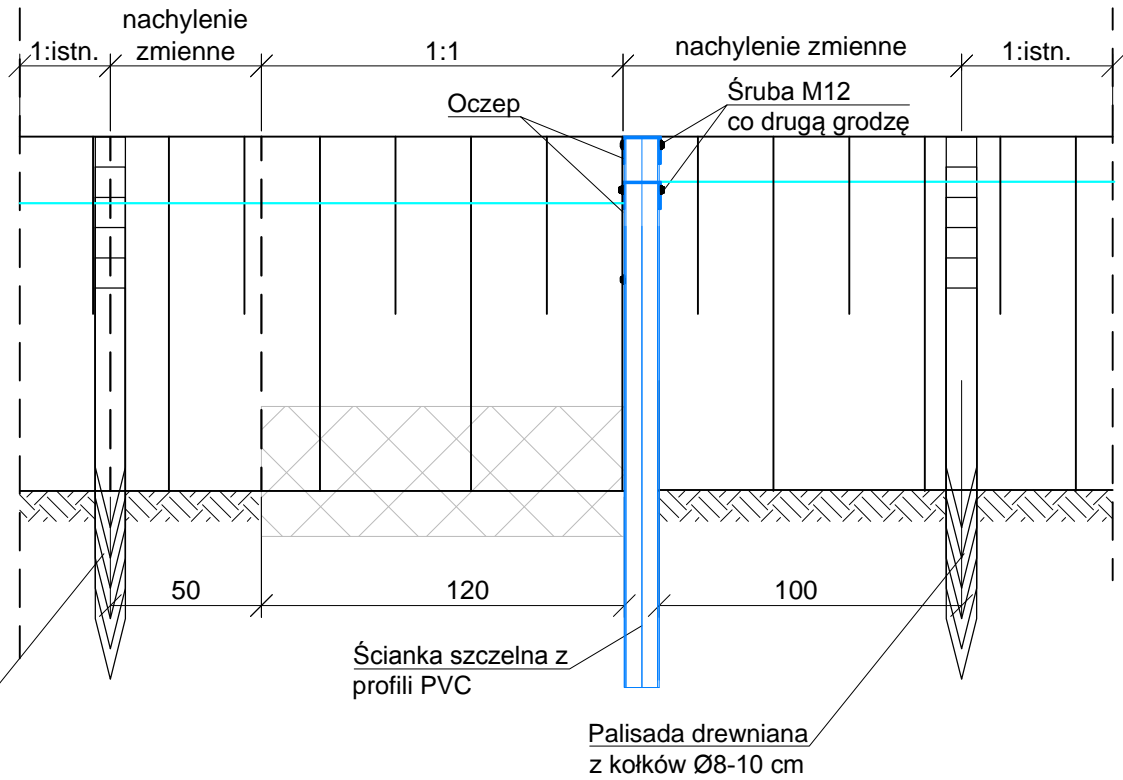
WIDOK Z GÓRY



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.29	row 11.5.4	X: 5943114.60 Y: 5477213.62	4,70	1,65	narzut kamienny
St.45	row 11.5.4	X: 5942542.09 Y: 5477175.15	5,20	2,05	narzut kamienny

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

UWAGI:

- Mocowania: śrubunki ocynkowane klasy min. 8.8.
- 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 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	
Wariant III.C - Próg - rys. konstrukcyjno-technologiczny					
lokalizacja/adres: gmina: Stepnica; obręb: [0015] Bogusławie, [0016] Budzień				skala rysunku: 1:25	
		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		rysunek nr: 4.6	
		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					