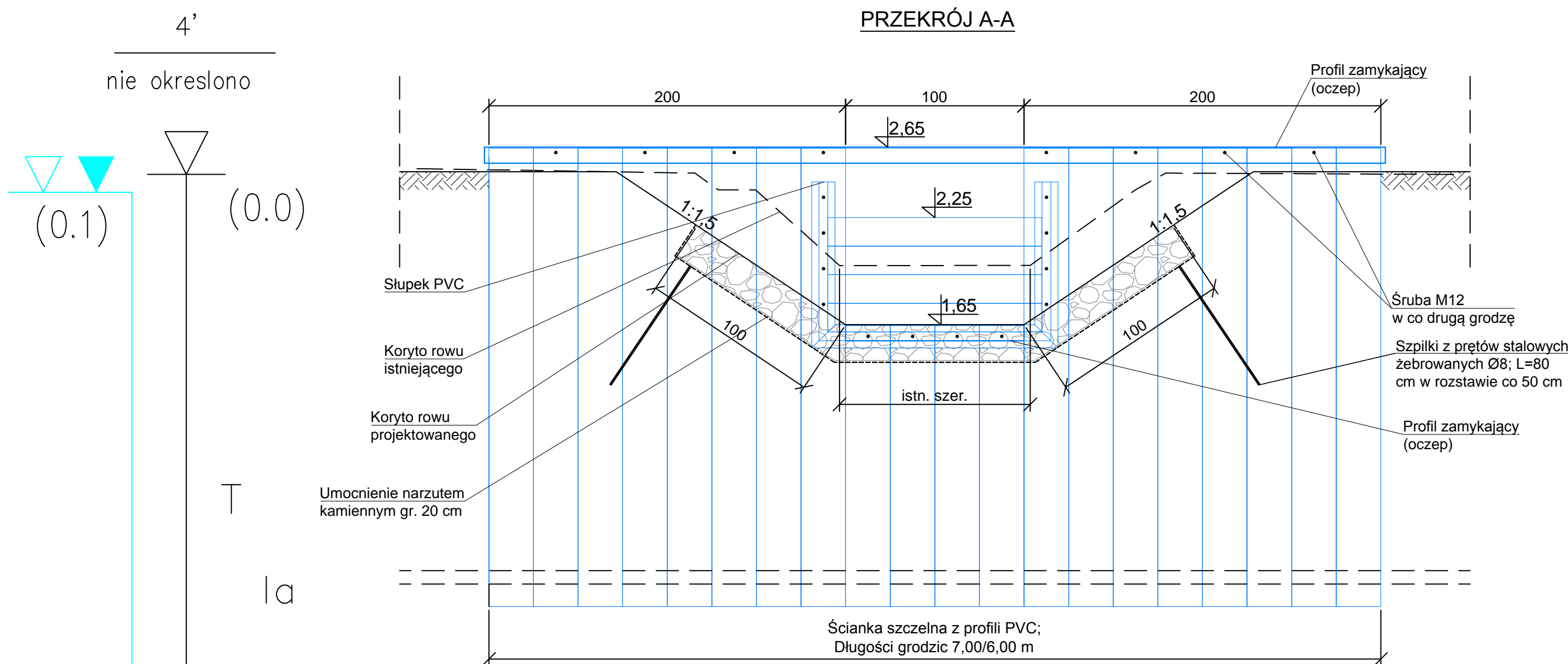
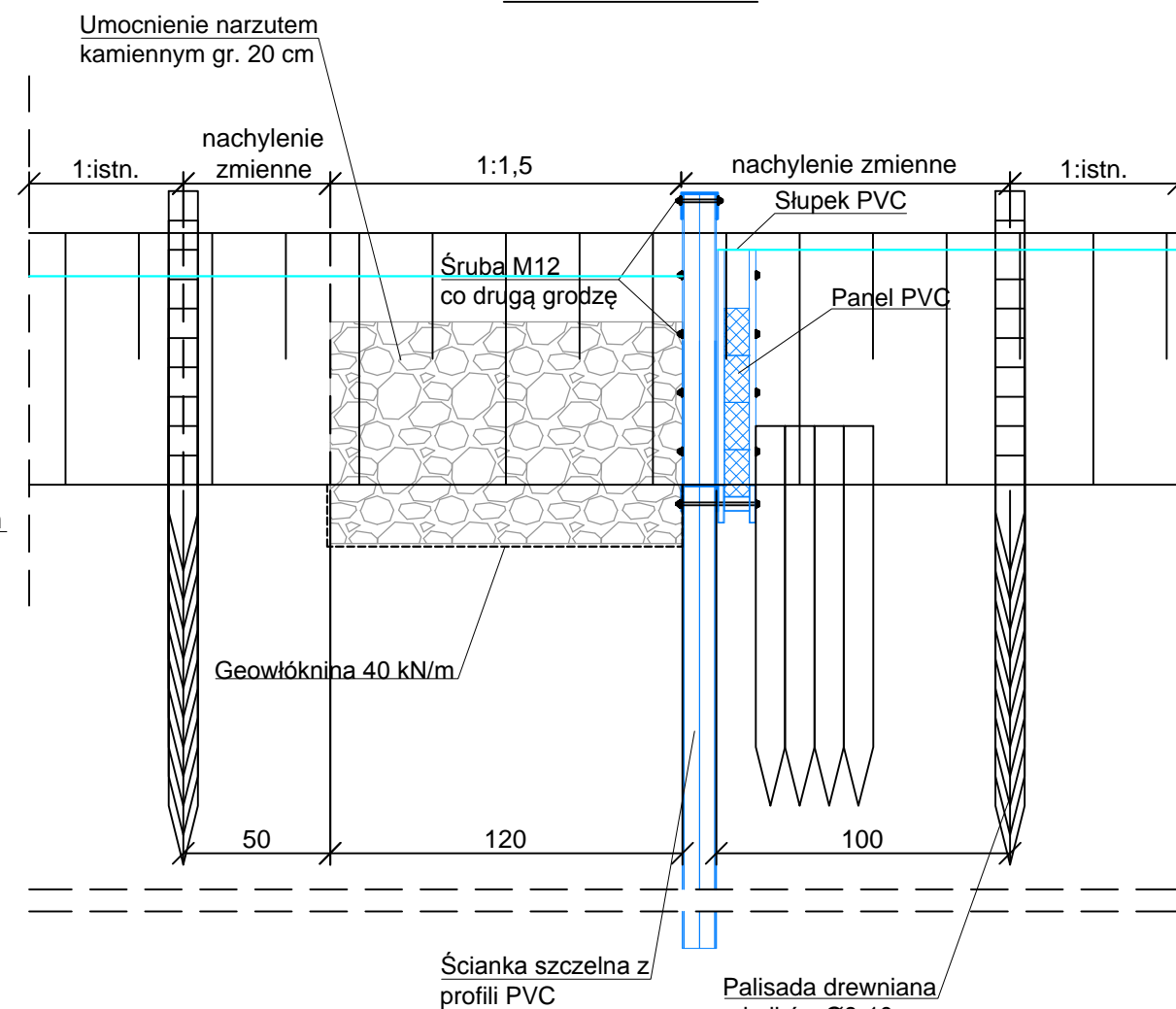


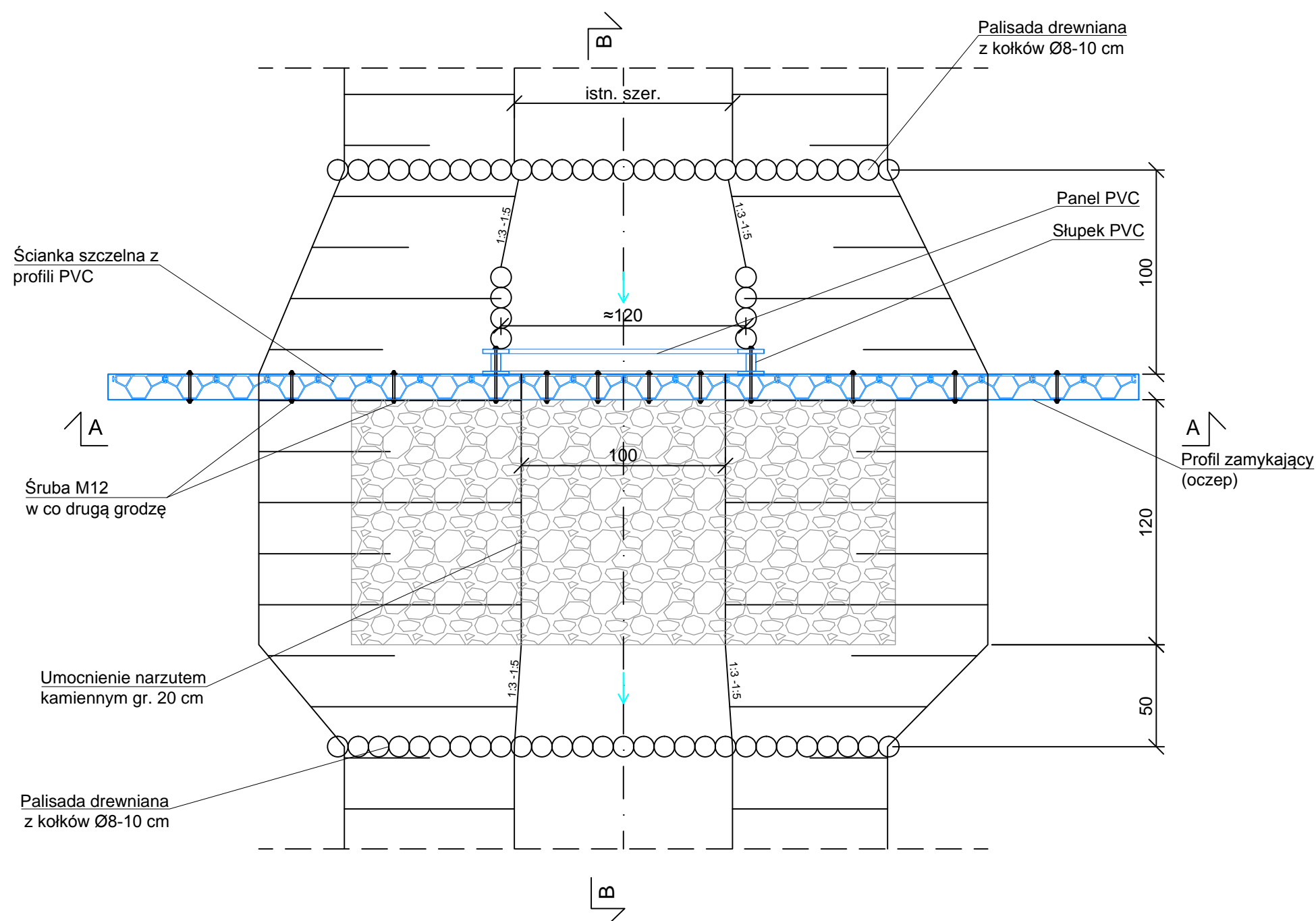
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY



Nr zastawki	Uytuowanie (nr rowu)	Lokalizacja wsporzednych Układ 2000	Długosc brusow* [m]	Rzedna przelewu [m n.p.m.]	Rzedna dolu zastawki [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.3	row R-B*27a	X: 5997817.71 Y: 5520814.32	7,00/6,00	2,45	1,65	worki z geowlokniny

* - Wykonawca przed realizacją 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 Wspieramy Rozwój		 Unia Europejska Pakt na Rozwój
inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Teofila Firlika 20; 71-637 Szczecin		
nazwa przedsięwzięcia:		
"Przygotowanie dokumentacji projektowej i 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: 2. Trzebiatowski-Kołobrzeński Pas Nadmorski PLH32017		
obiekt: A. ROBY		
branża: HYDROTECHNICZNA		
główny projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 specjalność: inżynieria hydrotechniczna
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0010/PBH/17 specjalność: inżynieria specjalności: inżynieria
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno-

Zastawka St3

- rys. konstrukcyjno-technologiczny

lokalizacja/adres: gmina: Trzebiatów, obręb: [0010] Roby, [0011] Bieczyno.		skala rysunku:
	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	1:25
	data: MAJ 2020r.	rysunek nr: 6.3
Piotr Balinski PROJEKT, Darskowa 7c; 78-520 Złocieniec; tel. 448 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H. Dąbrowskiego 14-25 70-100 Szczecin		