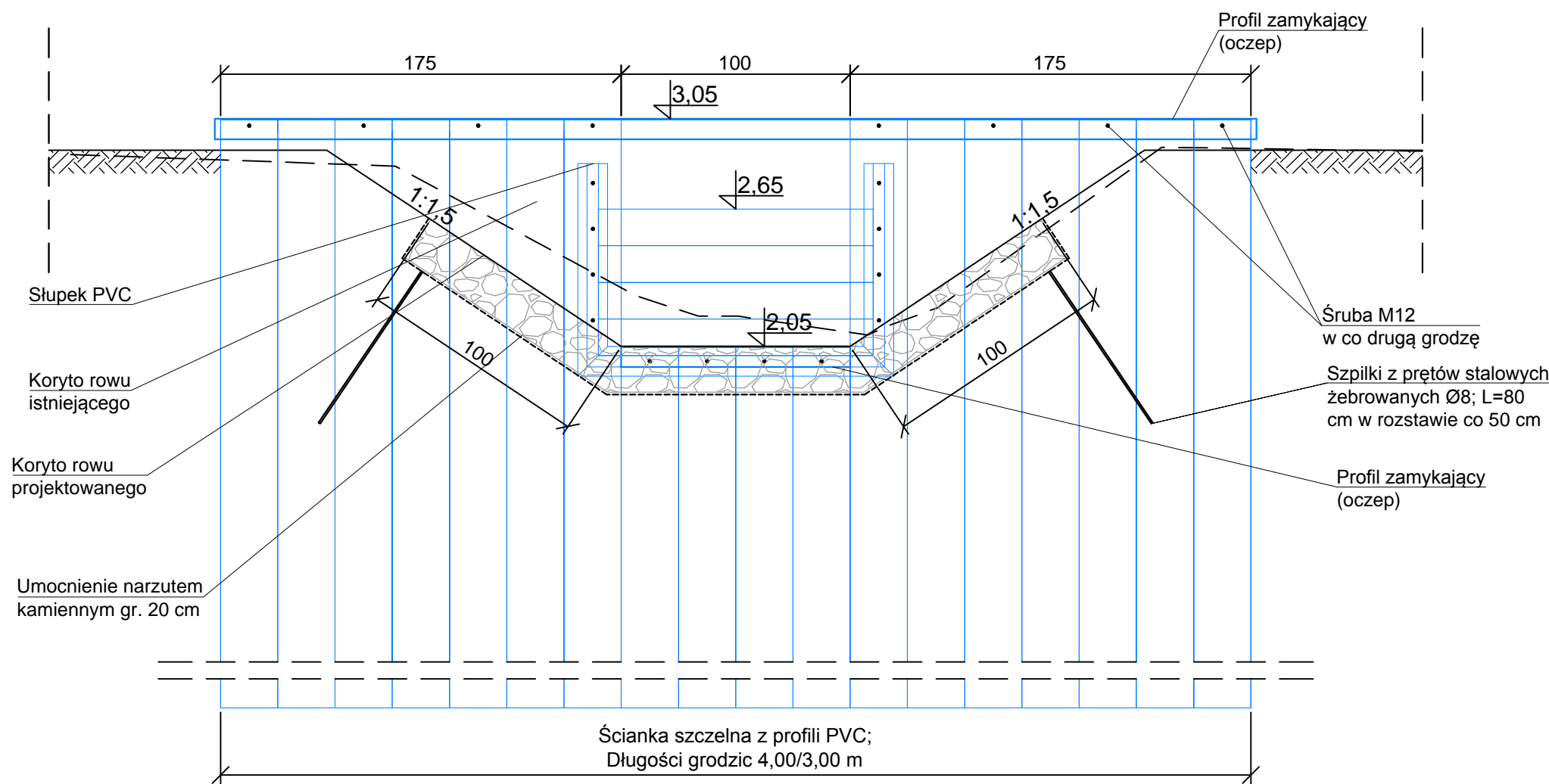


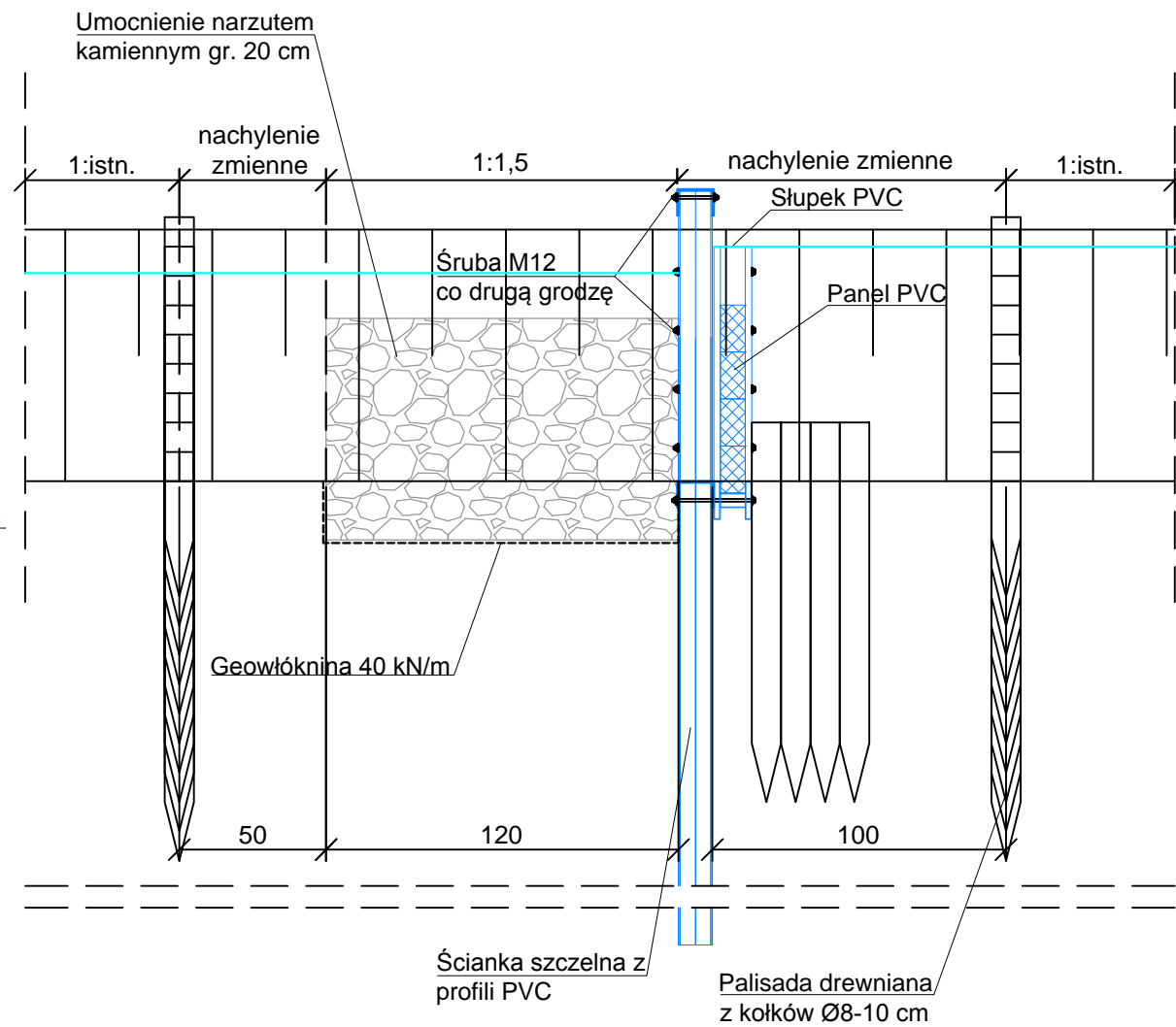
5
nie określono

(0.0)	nN(T,PH)
(0.1)	
(0,3)	Pd//PH
(0,7)	Ps IIc
(1,0)	Gπ(+H)
(1,3)	
	Pd IIa
(2,7)	
	Pd//Pg
(3,2)	
	Ps
(4,0)	
	Pg
	IV
(5,0)	

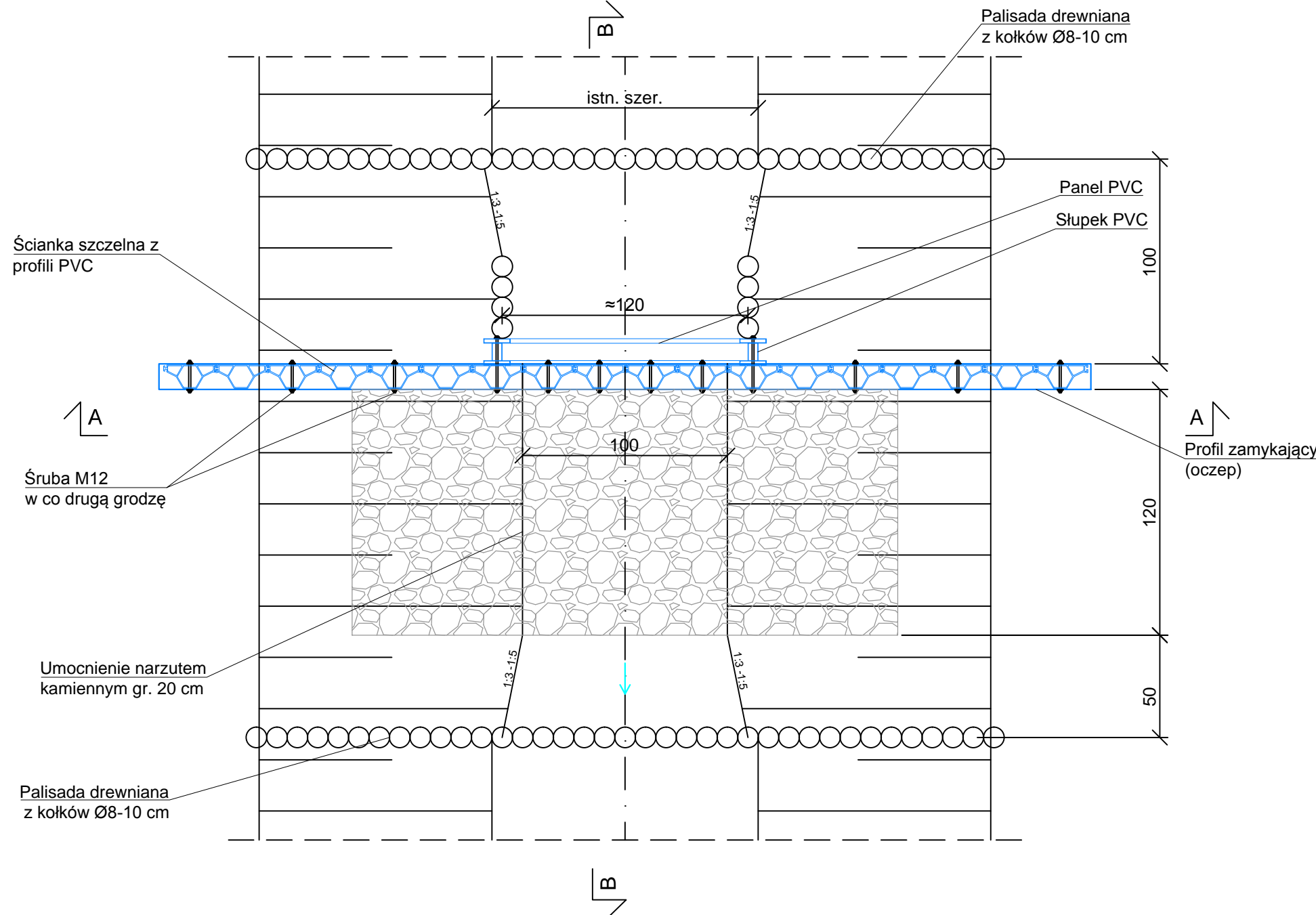
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY



Nr zastawki	Użytkowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych UTM 2000	Długość brzoś* (m)	Rzędna przebiegu (m n.p.m.)	Rzędna dołu zastawki (m n.p.m.)	Rodzaj umocnienia
St.6	row R-B*26	X: 5996973.05 Y: 5521045.96	4,00/3,00	2,85	3,05	narzut kamienny

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

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

Fundusze Europejskie		Unia Europejska	
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:		2: Trzebiatowsko-Kolobrzeczski Pas Nadmorski PLH32017	
obiekt:		A: ROBY	
branża:		HYDROTECHNICZNA	
główny projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14	
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09	
Zastawka St6			
- rys. konstrukcyjno-technologiczny			
lokalizacja/adres:		gmina: Trzebiatów; obrob: [0010] Roby, [0011] Bieczyno.	skala rysunku:
stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	1:25
data:		MAJ 2020r.	rysunek nr:
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	
		6.6	