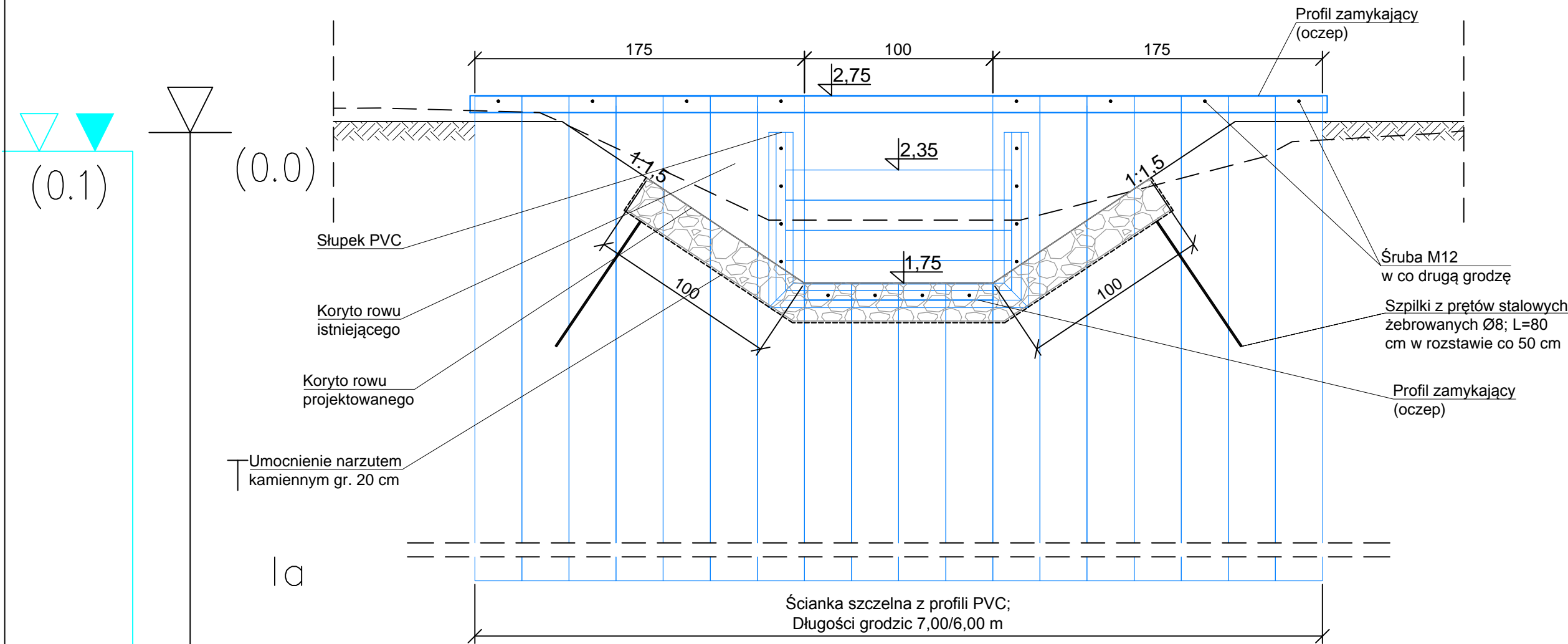


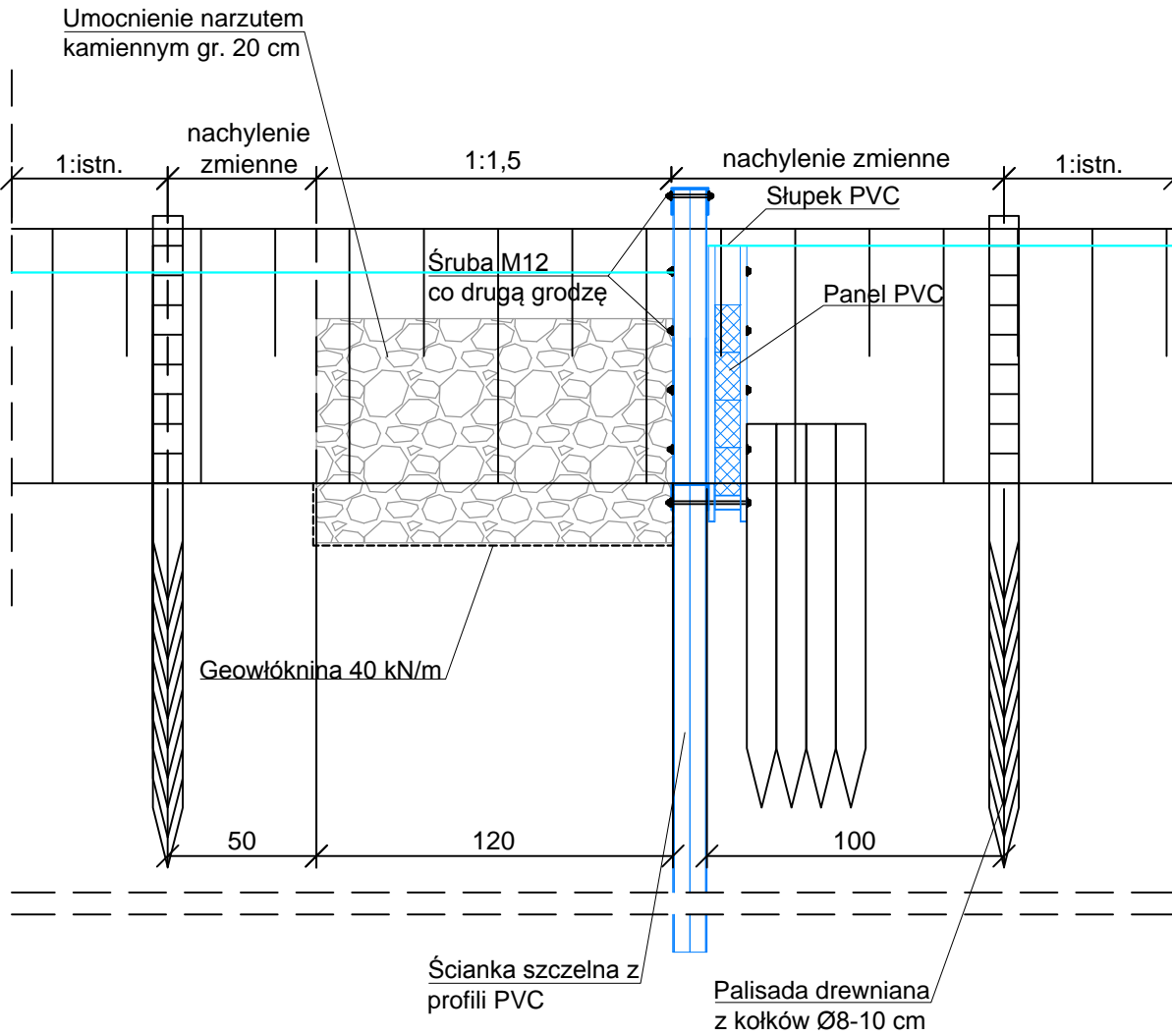
4<sup>9</sup>

nie określono

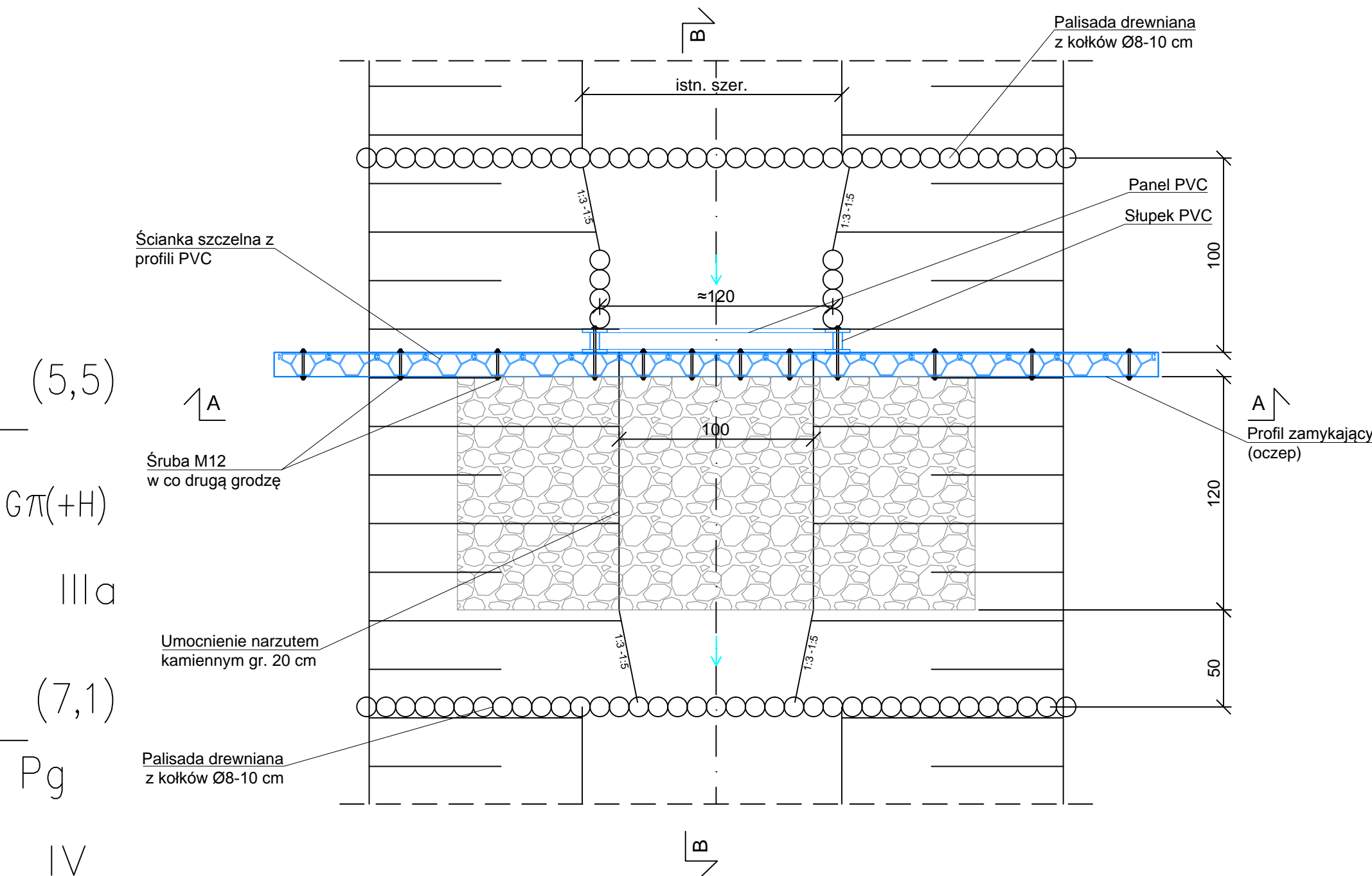
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY



Nr zastawki	Użytkowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych UTM 2000	Długość brzoś* [m]	Rzędna przelewu [m n.p.m.]	Rzędna dołu zastawki [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.4	row R-B*27	X: 5997736.44 Y: 5521012.00	7,00/6,00	2,55	1,75	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:		nazwa przedsięwzięcia:	
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Teofila Firlika 20; 71-637 Szczecin		"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-Kołobrzeski 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 St4			
- rys. konstrukcyjno-technologiczny			
lokalizacja/adres:		skala rysunku:	
gmina: Trzebiatów; obręb: [0010] Roby, [0011] Bieczyno.		1:25	
stadium:		rysunek nr:	
PROJEKT WYKONAWCZY		6.4	
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			