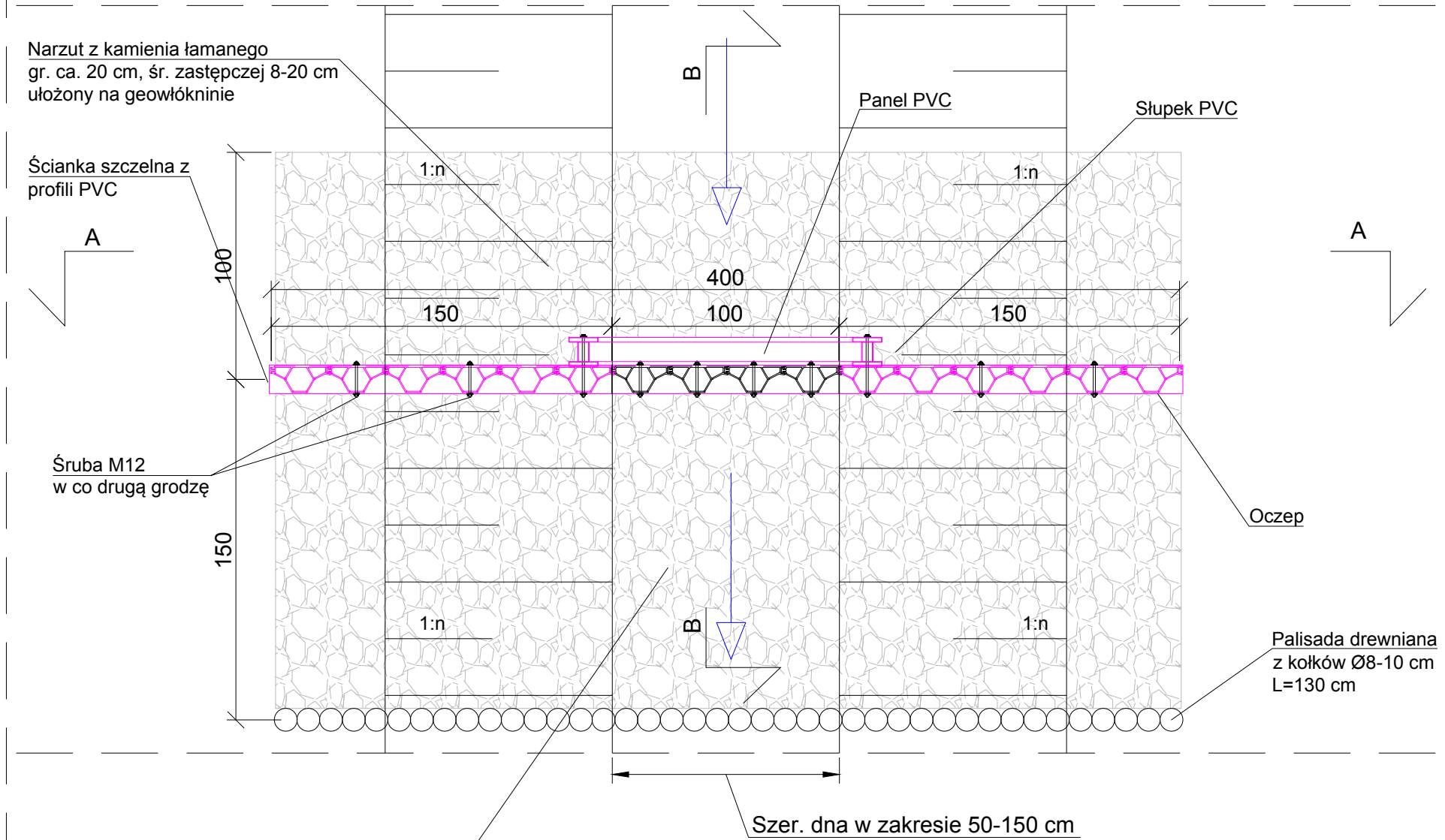
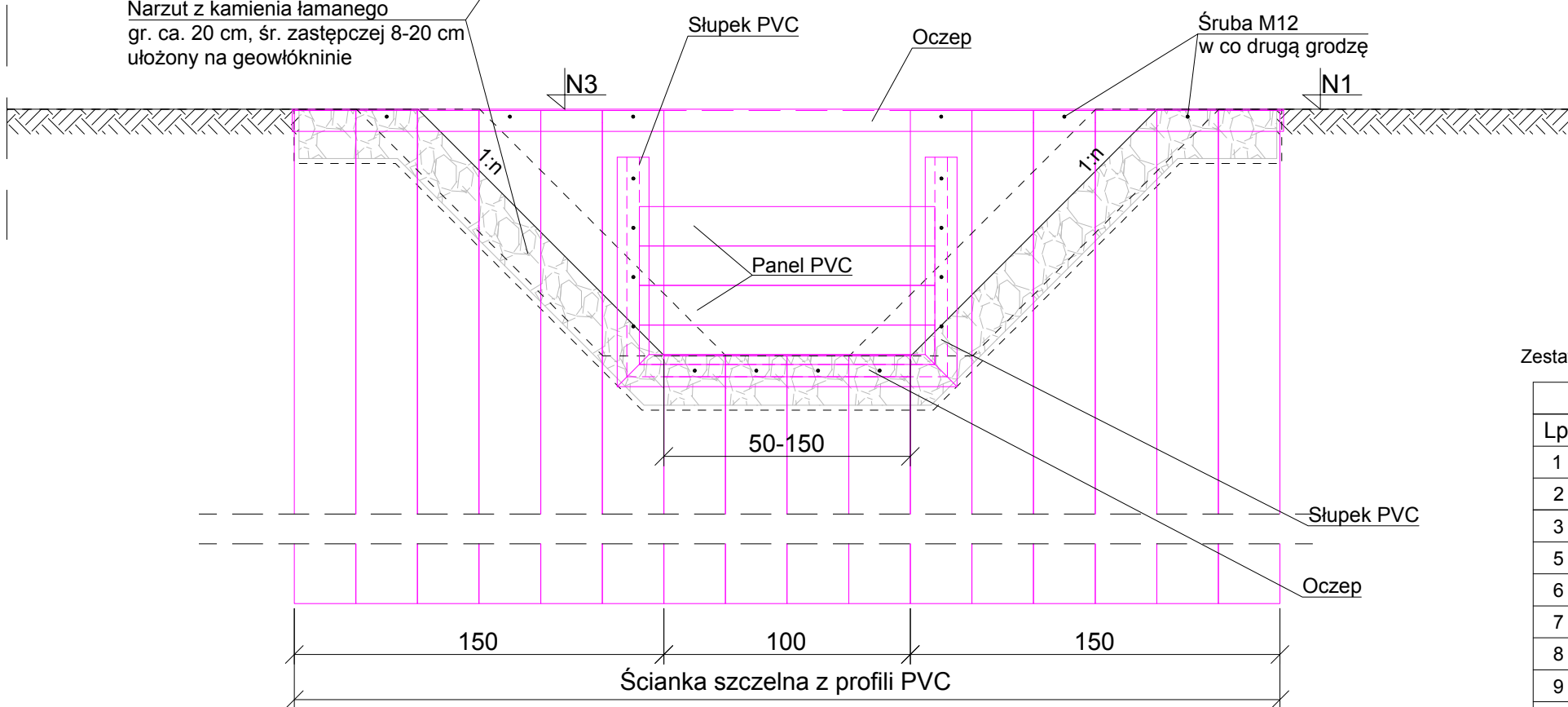


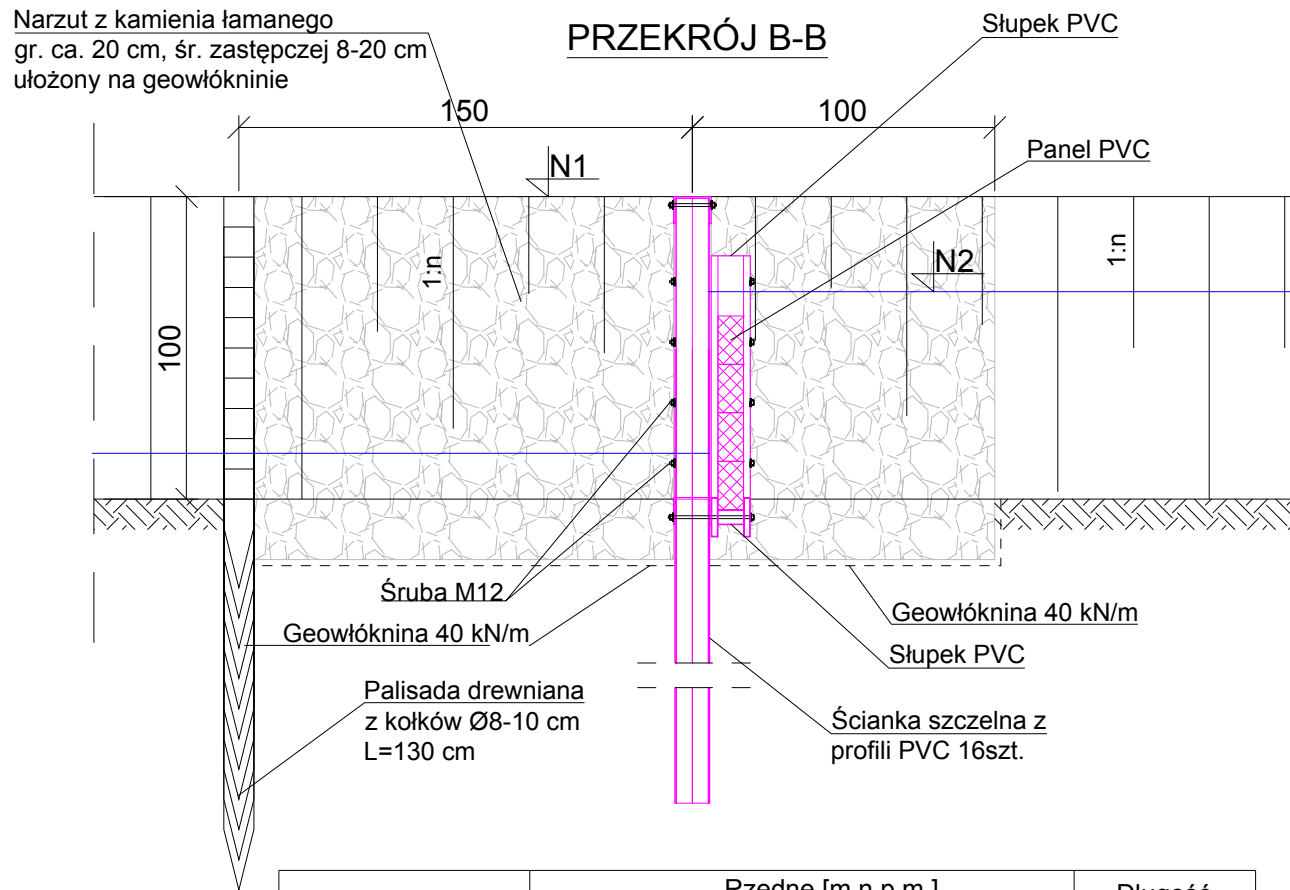
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Urządzenie	Rzędne [m n.p.m.]			Długość grodzic [m]
	N1	N2	N3	
St1	0,2-0,5	0,18	0,38	3,00
St2	0,4	0,18	0,38	6,00
St3	0,2-0,3	0,15	0,35	6,00
St4	0,2-0,5	0,15	0,35	3,00
St5	0,2-0,5	0,15	0,35	3,00
St6	0,2-0,5	0,15	0,35	3,00

UWAGI:

- Wnętrze słupka PVC oraz grodzic do których montowane są słupki wypełnić piaskiem z cementem.
- Połączenie słupka PVC z grodzicą wykonać śrubą M12 w rozstawie co 20 cm.
- Pod oczepek należy umieścić deskę krawędziową zgodnie z zaleceniem producenta.

Zestawienie materiałów wykonano dla progu na rowie o szerokości dna do 1,0 m.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Lp.	ELEMENT	Jednostka	Ilość
1	Grodzica z PVC L=6,0 (3,0) m	szt.	12
2	Grodzica z PVC L=5,0 (2,0) m	szt.	4
3	Oczep systemowy L=4,00m	szt.	1
5	Oczep systemowy L=1,00m	szt.	1
6	Słupki PVC Lcał.=3,25 m	szt.	1
7	Śruba ocynkowana M12 z podkładką	szt.	18
8	Palik drewniany Ø10 cm	szt.	40
9	Geowłóknina	m²	ca. 13,5
10	Narzut kamienny z kamienia łamanego	m³	ca. 2,5

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 pięterzei na trzech obszarach Natura 2000"

część:

2: Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski PLH32017

obiekt:

C: STRAMNICZKA

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/POK/09
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Zastawka - rys. technologiczno-konstrukcyjny

lokalizacja/adres:

gmina: Dygow; obręb: [0013] Stramniczka; dz. nr 63/5
gmina: Dygow; obręb: [0014] Czernin; dz. nr 64, 65, 66/3

skala rysunku:

1:25

rysunek nr:

4

Piotr Baliński projekt

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