

Szandory

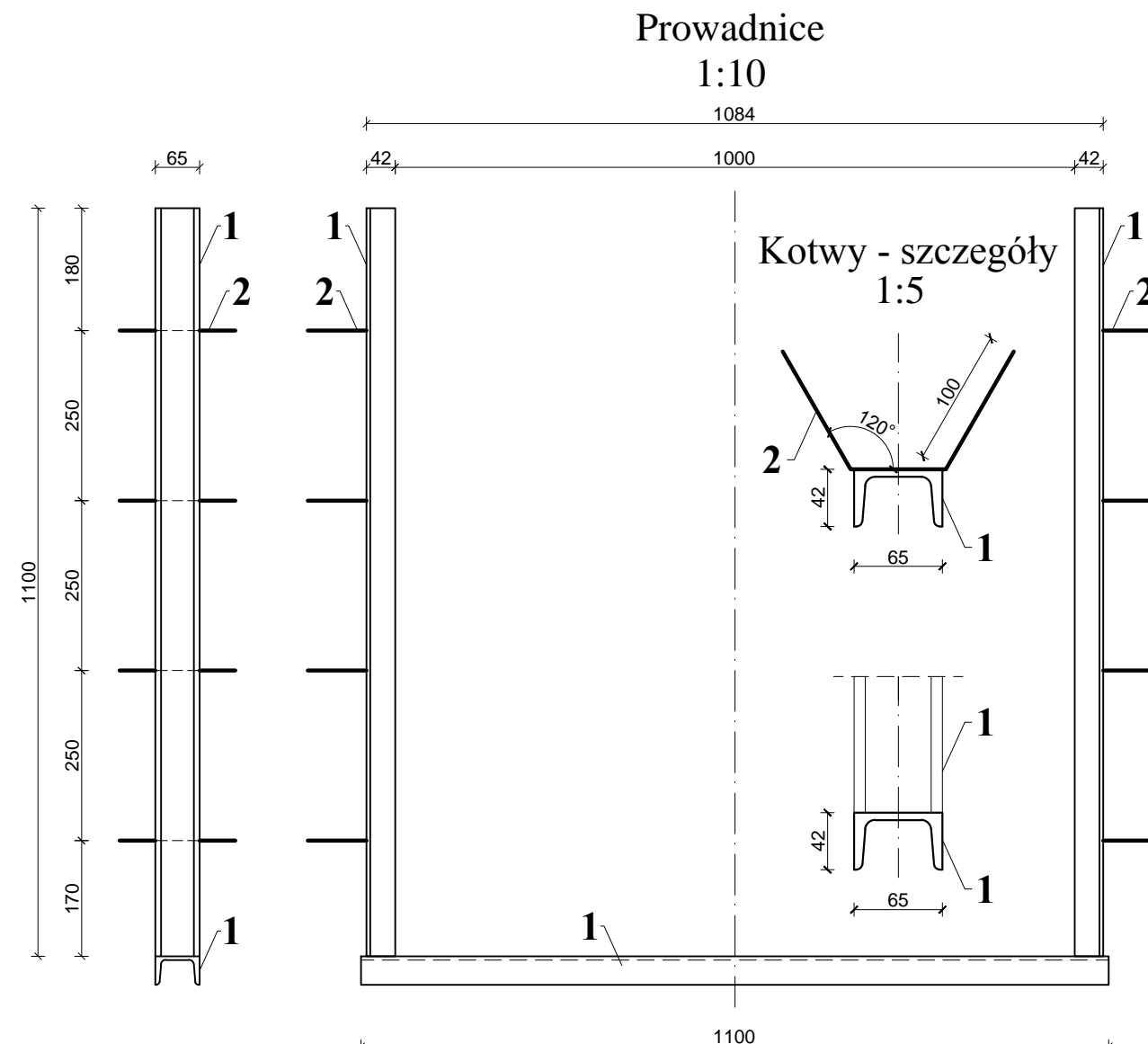
ZESTWIENIE MATERIAŁÓW				
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Ciężar [kg]	
			Jedn.	Razem
1.1	Deska 46x210, l=1050 mm	1 szt.	7,61*	7,61
1.2	Deska 46x170, l=1050 mm	2 szt.	6,16*	12,32
1.3	Deska 46x160, l=1050 mm	1 szt.	5,80*	5,80
2	Płaskownik 5x30, l=120 mm	16 szt.	0,14	2,24
3	Śruba M12, l=70 mm	16 szt.	0,103	1,648
4	Nakrętka M12	16 szt.	0,015	0,24

* Przyjęto gęstość drewna równą 750 kg/m³

Uwagi

- Deska z drewna modrzewiowego, impregnowana
- Elementy metalowe (poz. 2, 3, 4) ze stali nierdzewnej
- Ostre krawędzie płaskowników stępić

Wykonać: 1 komplet (poz 1.1÷1.3)




Prowadnice

ZESTWIENIE MATERIAŁÓW				
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Ciężar [kg]	
			Jedn.	Razem
1	Ceownik 65, l=1100 mm	3 szt.	7,80	23,40
2	Pręt Ø6, l=270 mm	8 szt.	0,06	0,48

Uwagi:

- Spawanie łukowe
- Czyszczenie 2°
- Malowanie powierzchni stalowych

Wykonać: 1 szt.

			Zadanie: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j			
Projektował:	dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10		Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęśnym (budowli spustowej - zastawki)			
Opracował(a):	mgr inż. Tomasz Ficner Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06		Nazwa rysunku: Budowla spustowa (zastawka) - szandory + prowadnice			
Sprawił:	mgr inż. Maciej Wojtkowiak Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06					
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 09.2021	Nr archiwalny: 3417/21	Nr umowy: 271.8.2.2020	Skala: 1:10, 1:5	Nr rysunku: 7