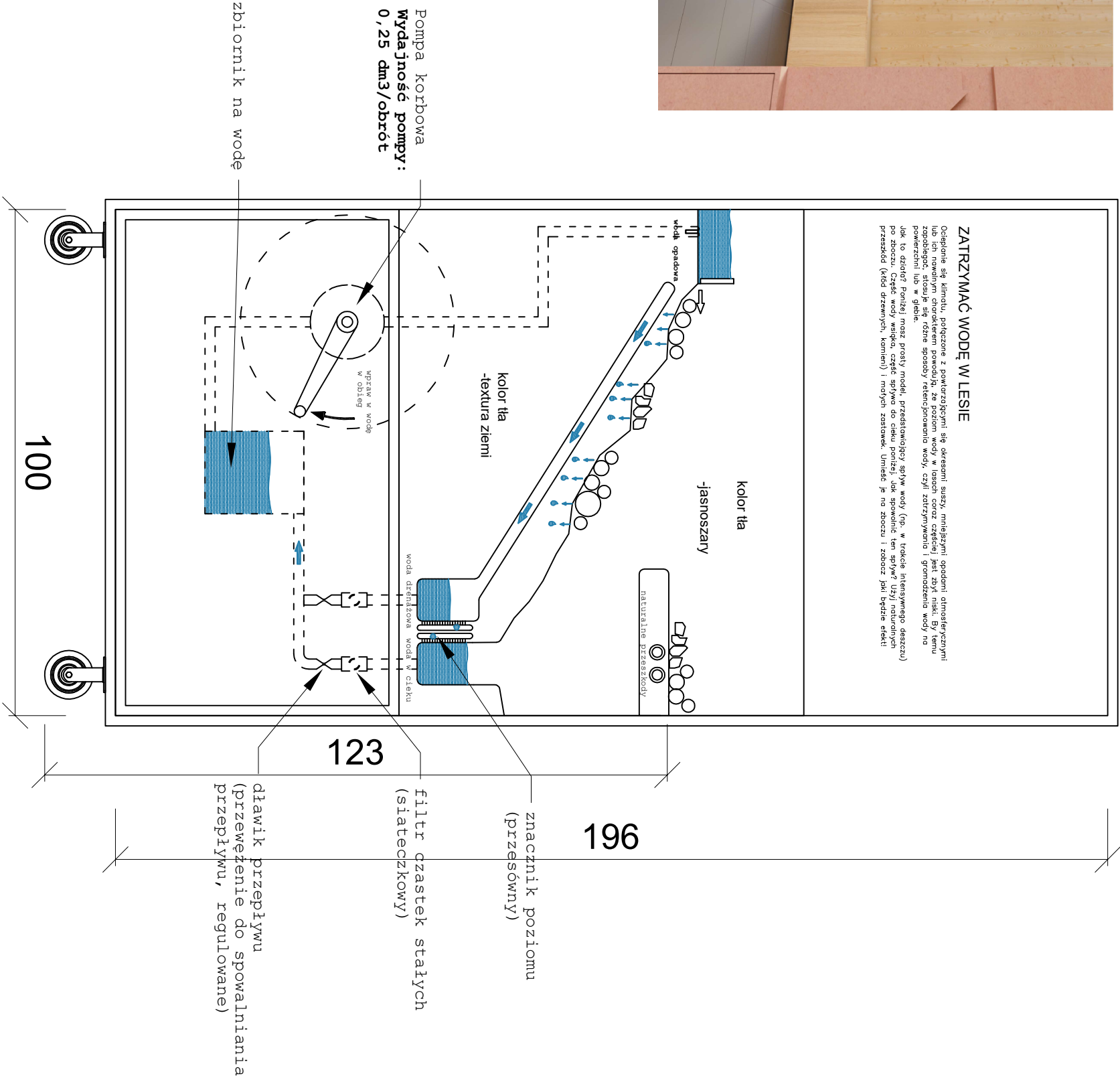


Widok stanowiska



Uzasadnienie: Model przedstawia sposób zatrzymania wody w lesie, co jest ważne dla utrzymania wilgotności gleby i zapobiegania suszom. Model jest wykonany z materiałów naturalnych i jest łatwy do wykonania w warunkach domowych. Model jest zgodny z wymaganiami konkursu i jest zgodny z tematyką konkursu.

<p>Opis:</p> <p>Ekspozycja wykonana z sklejek iglastej klasy A/B - obudowa i konstrukcja zewnętrzna, elementy wewnętrzne wykonane z płyty dekoracyjnej z wkłócen drzewnych, barwionych w masie ekologicznymi barwnikami - kolor jasny szary.</p> <p>Należy przedstawić inwestorowi próbki kolorystyczną materiału do zatwierdzenia.</p> <p>Nadruk na płycie dekoracyjnej wykonać w technologii druku UV.</p> <p>UWAGI !!!</p> <ol style="list-style-type: none">wymiary podano w centymetrach.wszystkie odstępstwa i zmiany od projektu należy uzgodnić z projektantem i inwestorem. W razie niejasności kontaktować się z projektantem	ZESPÓŁ PROJEKTOWY/ PROJECT TEAM:			INWESTYCJA / INVESTMENT:		INWESTOR / CLIENT:	
	IMIĘ I NAZWISKO/ NAME & SURNAME	NR TEL.	E-MAIL:	Koncept ekspozycji LOB Marzawo			LOB Marzawo
	mgr inż. arch. Kaja Pobereżny	+48 607 173 739		TYTUŁ RTS / DRAWING TITLE:			
	mgr inż. arch. Michał Podgórczyk	+48 604 875 443		Stanowisko 6 - makietę retencji wody			
				AUTOR/AUTHOR:			
			Pracownia Projektowa Michał Podgórczyk			SKALA/SCALE:	NR RTS / DRAWING NO.
			BRAUN/LINE:			1:20	
			FAZA/STAGE:			DATA/DATE:	
			architektura wnętrz projekt			styczeń 2023	

Kaja Pobereżny