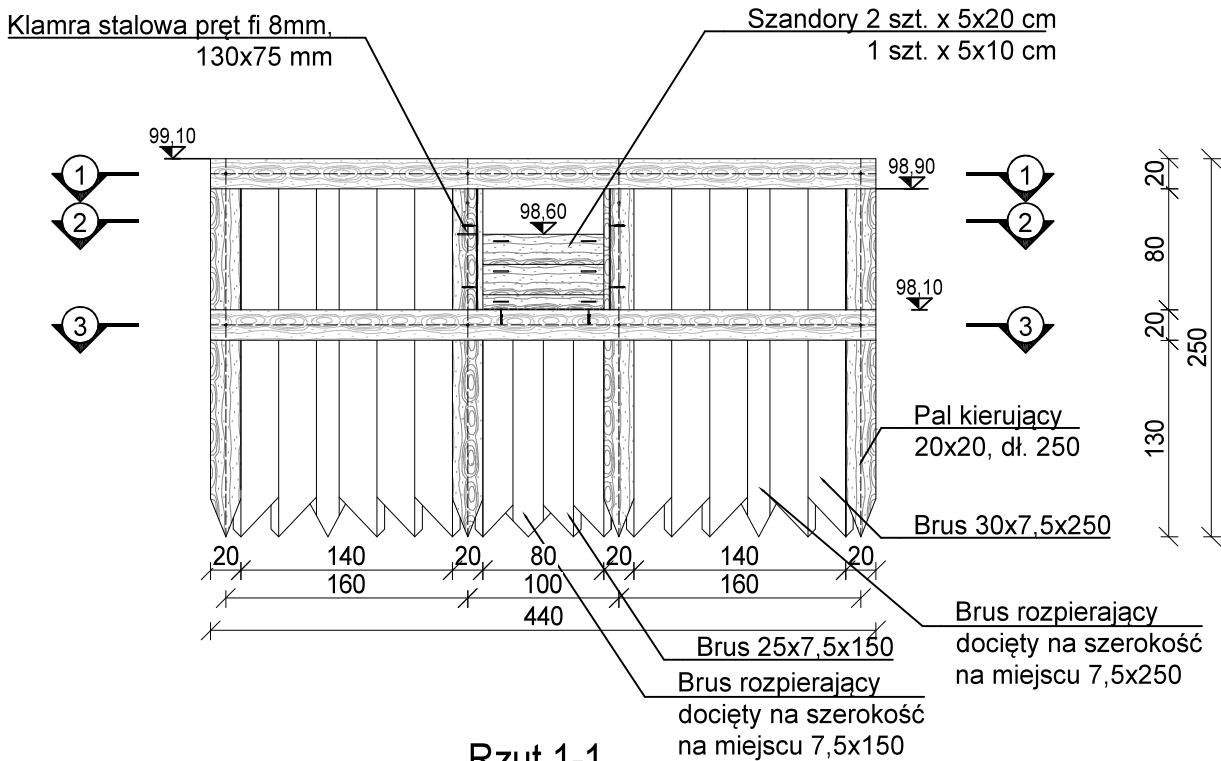


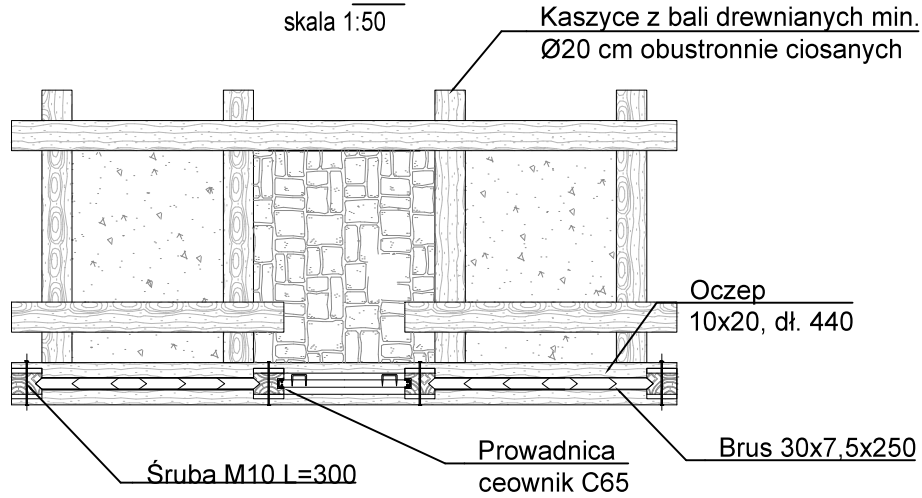
Widok zastawki

skala 1:50



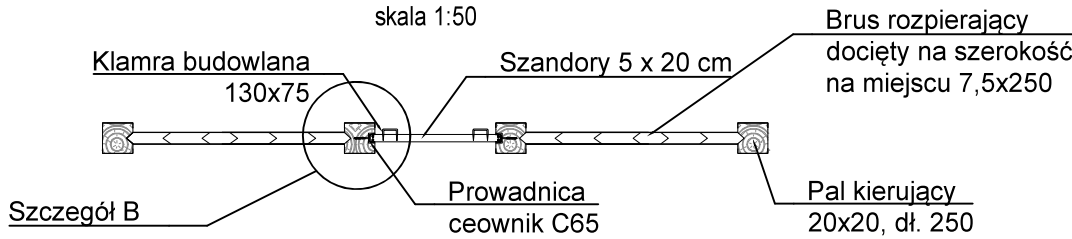
Rzut 1-1

skala 1:50



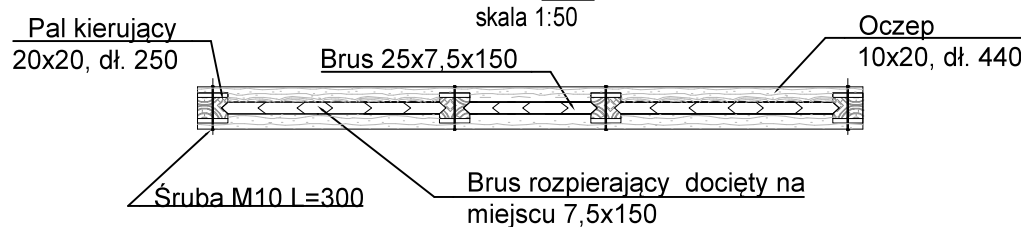
Rzut 2-2

skala 1:50



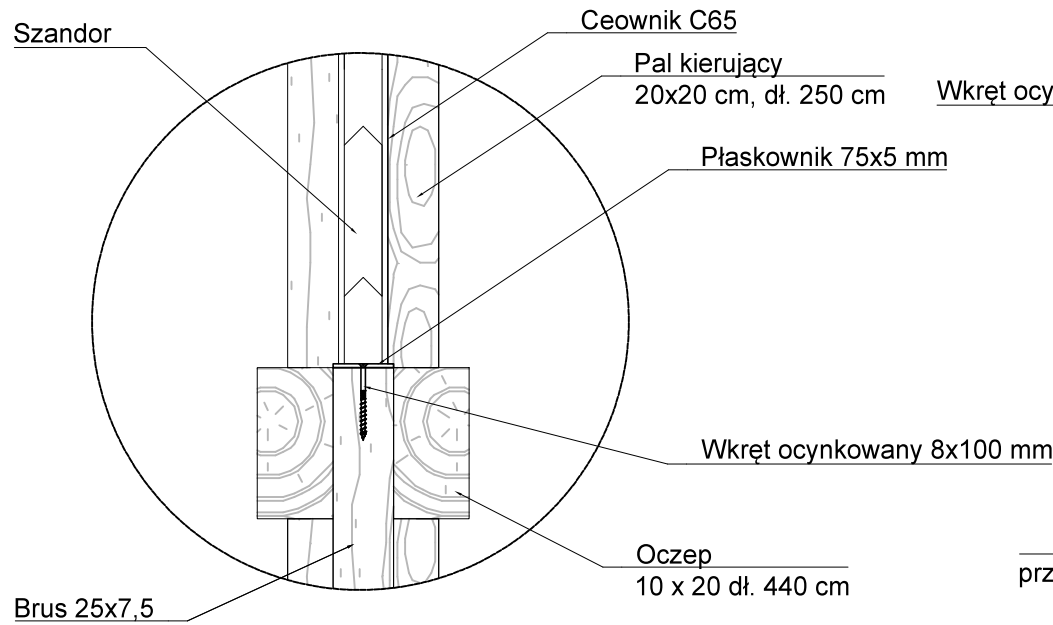
Rzut 3-3

skala 1:50



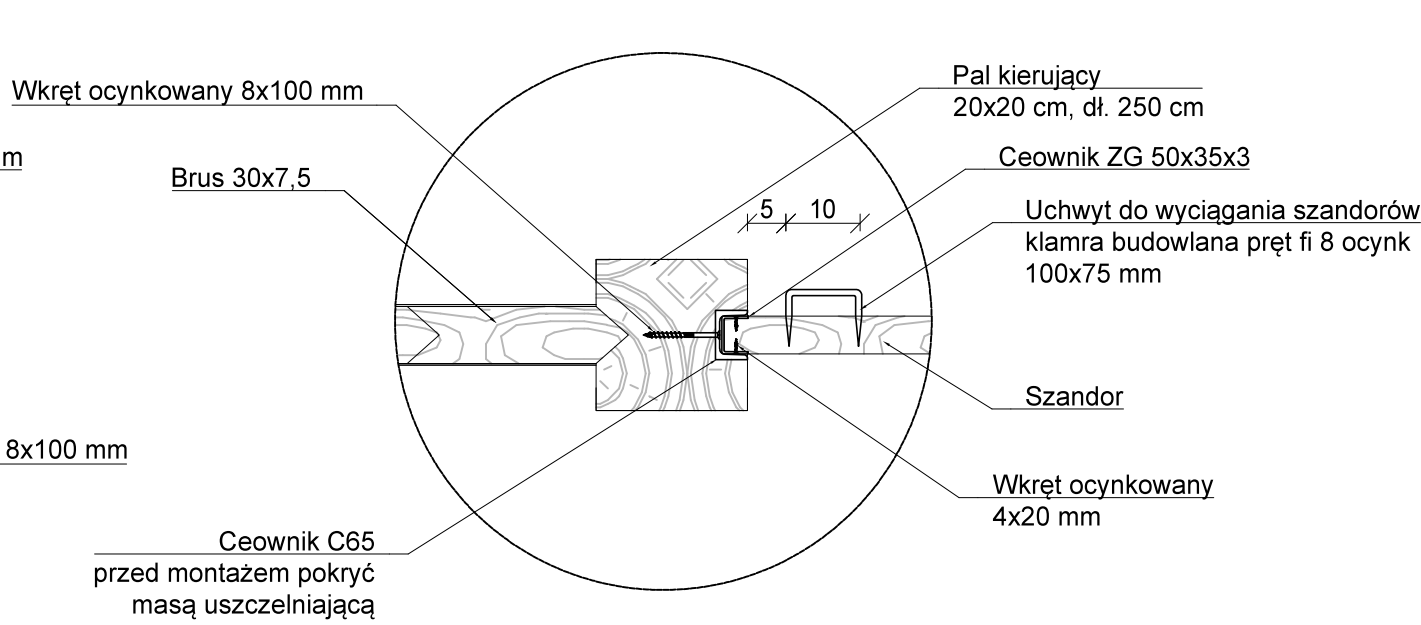
Szczegół A

skala 1:10



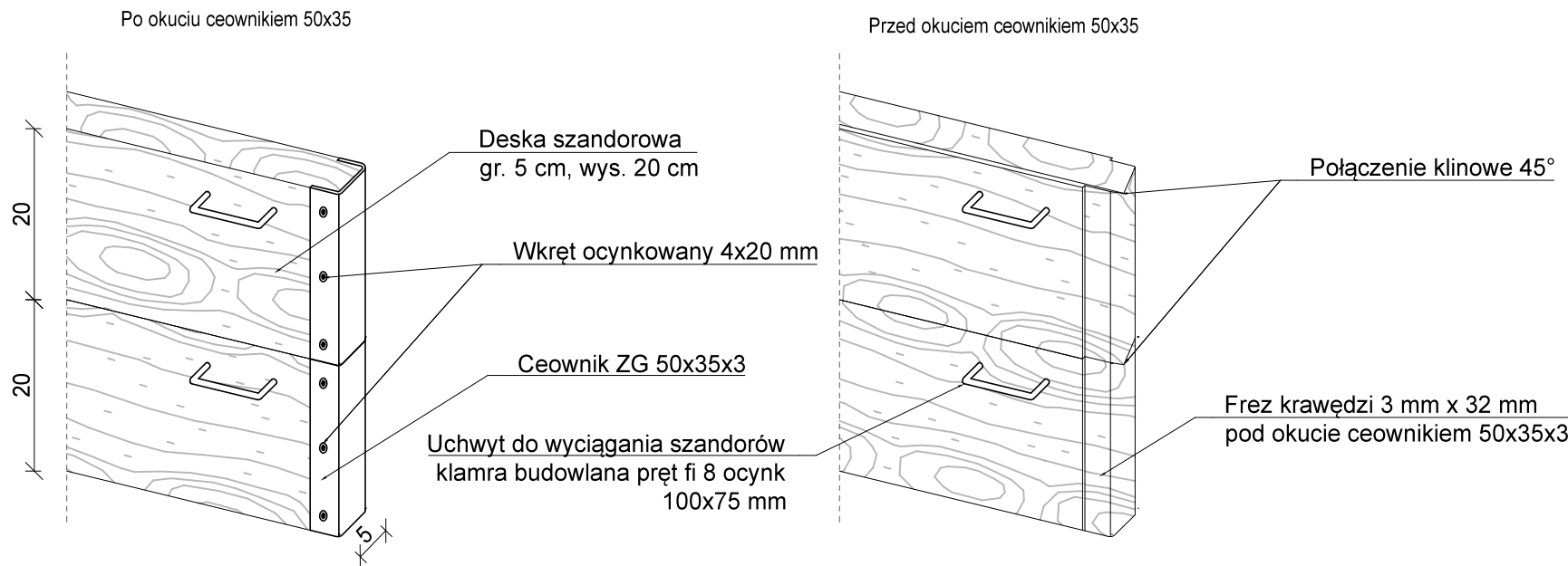
Szczegół B

skala 1:10



Szczegół deski szandorowej

skala 1:10



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

0	03-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród		
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		
Inwestycja (Projekt nr SW732): „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”		
Projektant: mgr inż. Anita Banaś		
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz		
mgr inż. Sylvia Lisowska		
mgr inż. Barbara Jakubczyk		
Nazwa rysunku: Przepust z piętrzeniem - obiekt 732.4.11 - Rysunek konstrukcyjny zastawki drewnianej		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-26.3
Skala: 1:50	Data: 03-2021	Format: A3
Str:		