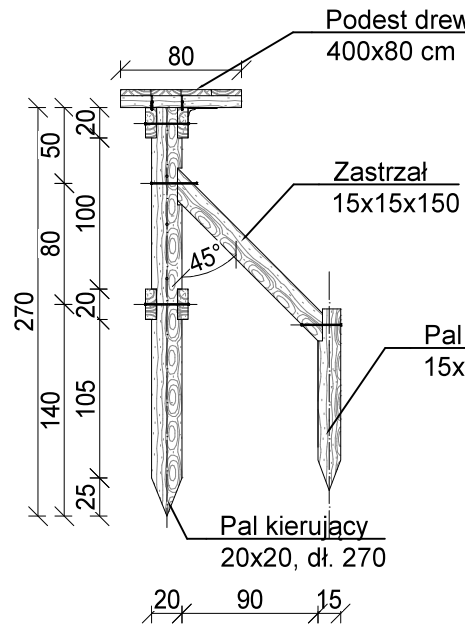
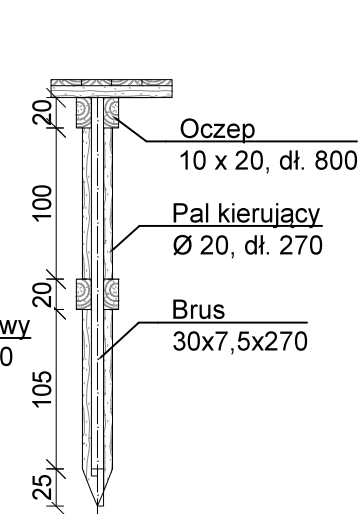


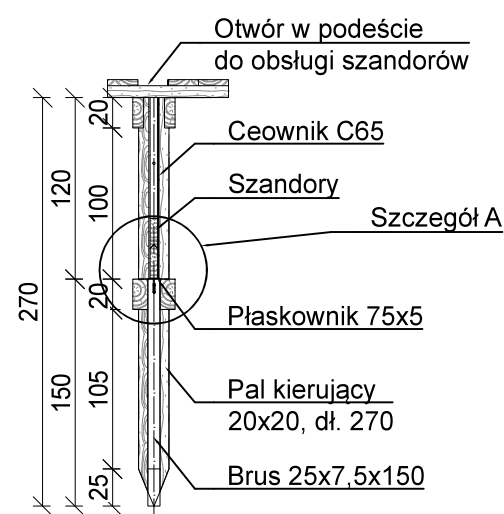
Przekrój I-I  
skala 1:50



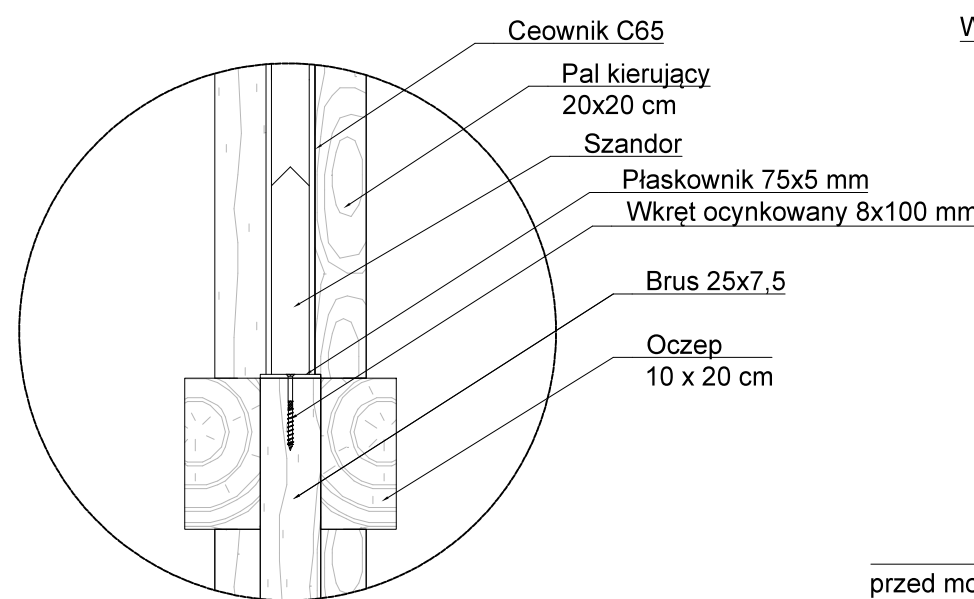
Przekrój II-II  
skala 1:50



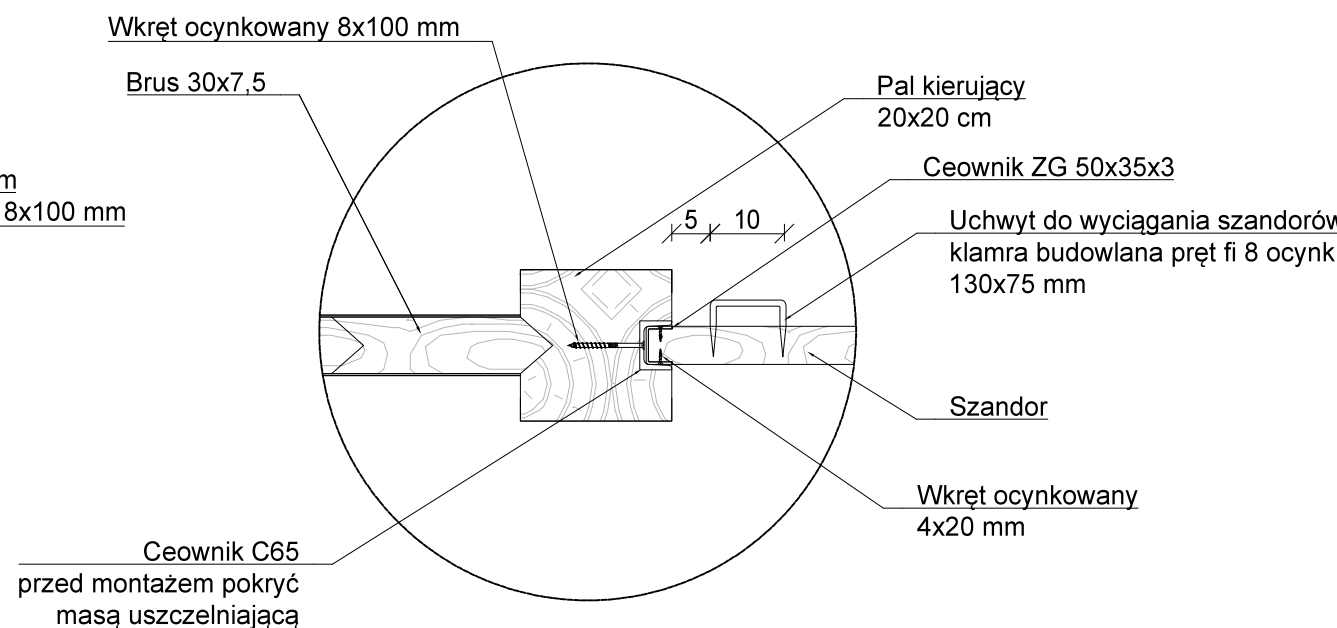
Przekrój III-III  
skala 1:50



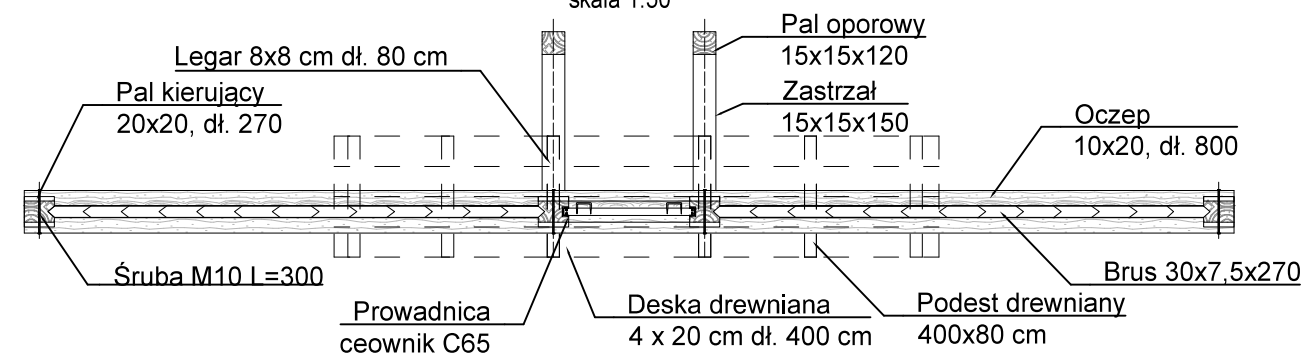
Szczegół A  
skala 1:10



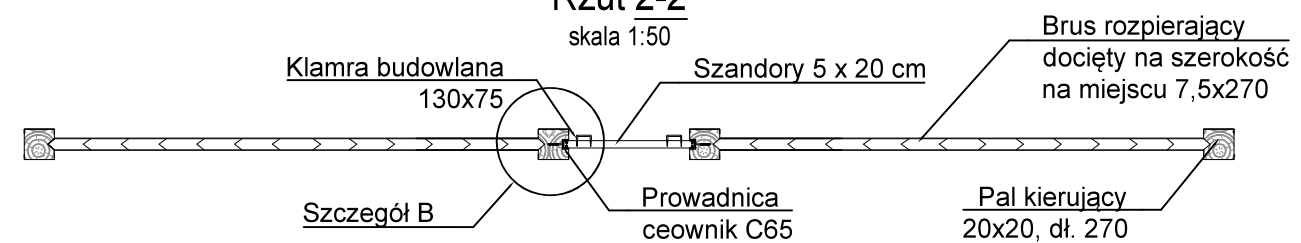
Szczegół B  
skala 1:10



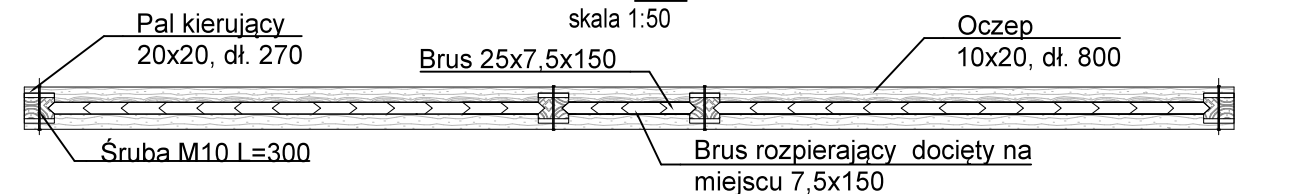
Rzut 1-1  
skala 1:50



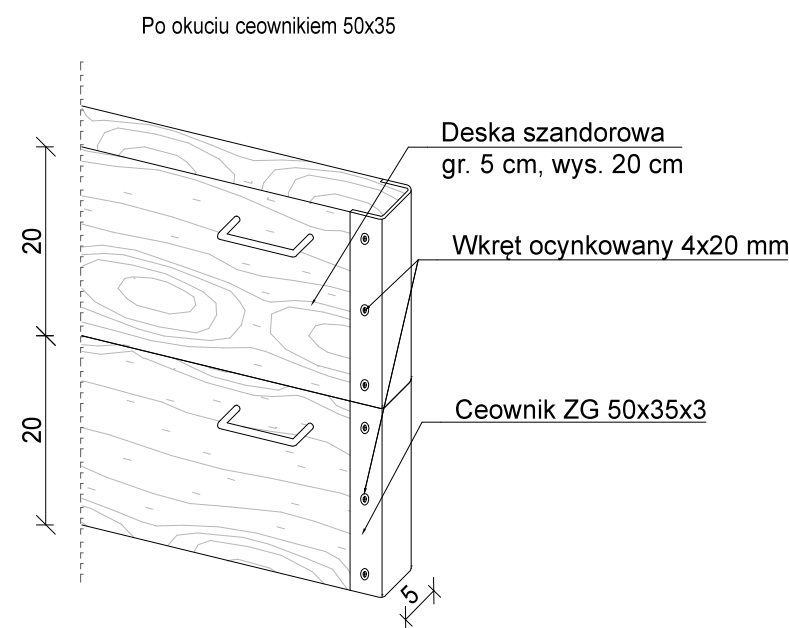
Rzut 2-2  
skala 1:50



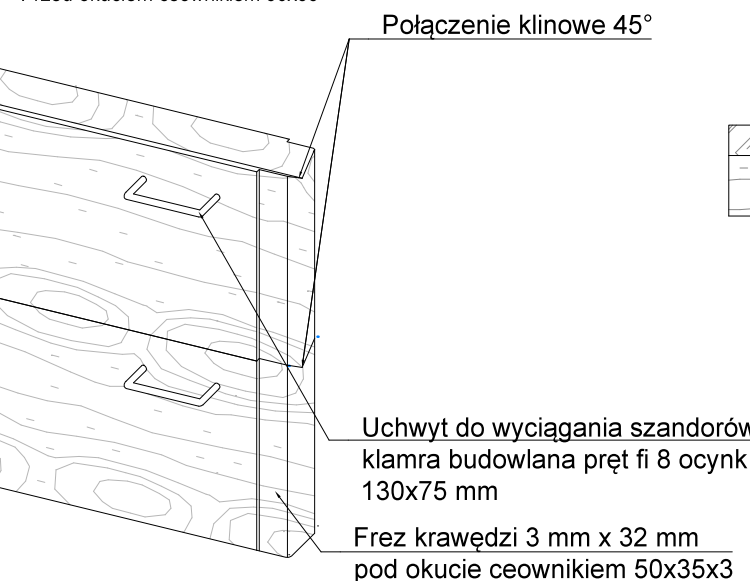
Rzut 3-3  
skala 1:50



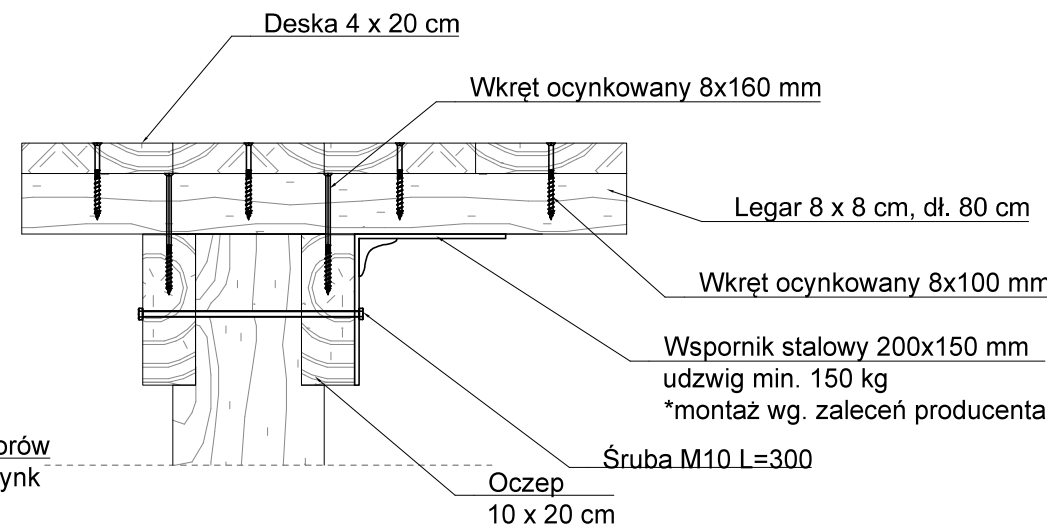
Szczegół deski szandorowej  
skala 1:10



Przed okuciem ceownikiem 50x35



Szczegół mocowania podestu  
skala 1:10



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

Nie należy odmierzать 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	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród		
Biurowisko: 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”		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banaś		
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz		
mgr inż. Sylvia Lisowska		
mgr inż. Barbara Jakubczyk		
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny zastawki - obiekt 732.1.18		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-8.3
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A4roll
Str:		