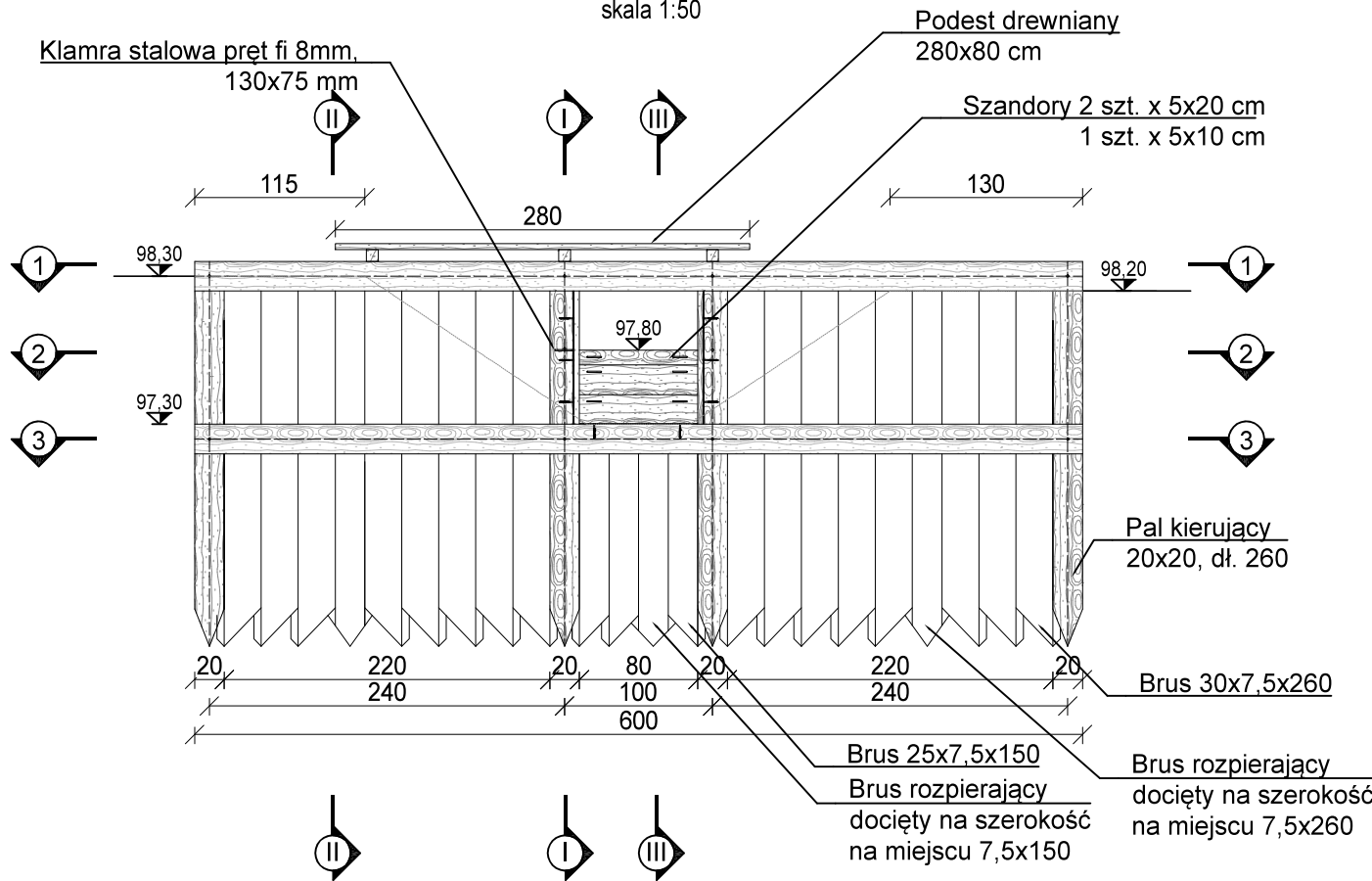
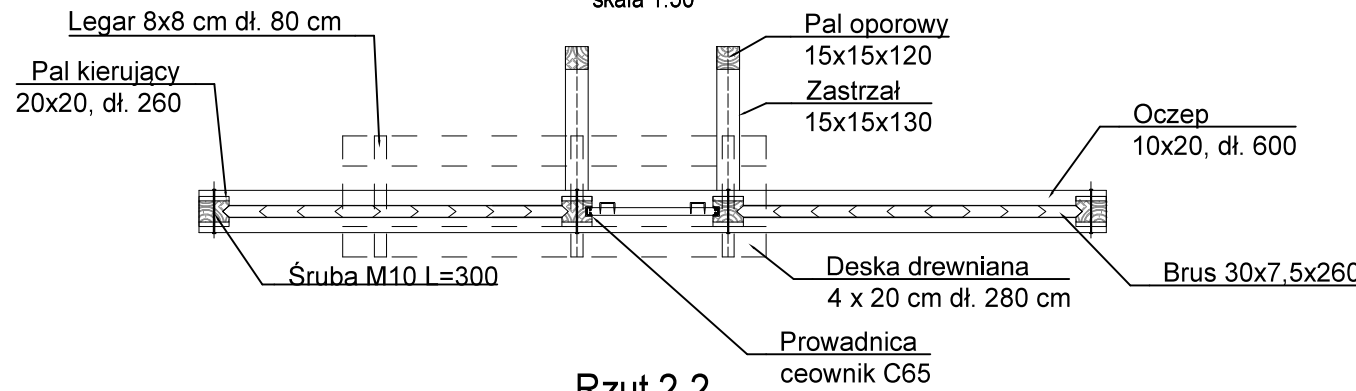


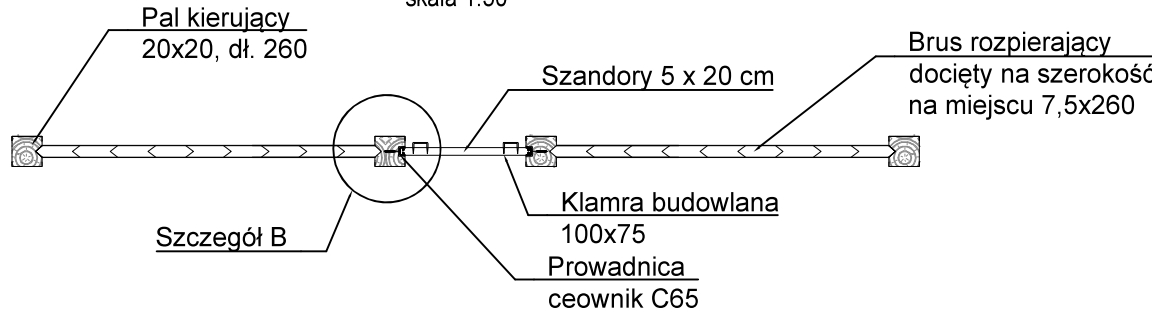
Widok zastawki
skala 1:50



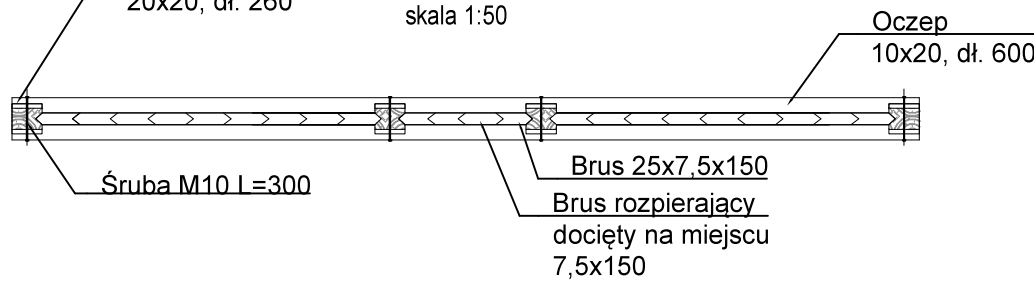
Rzut 1-1
skala 1:50



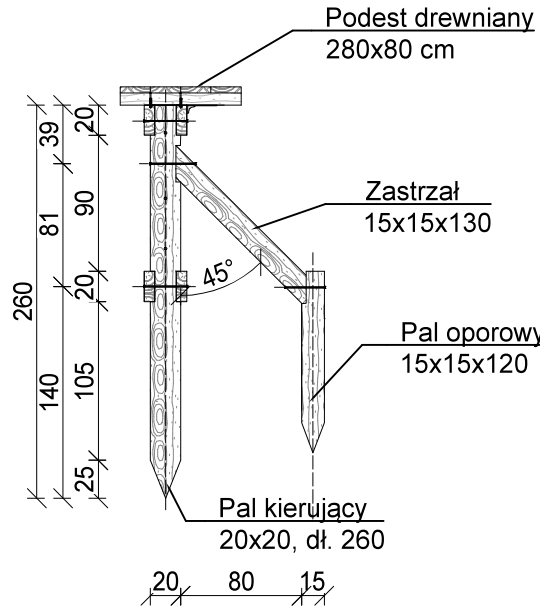
Rzut 2-2
skala 1:50



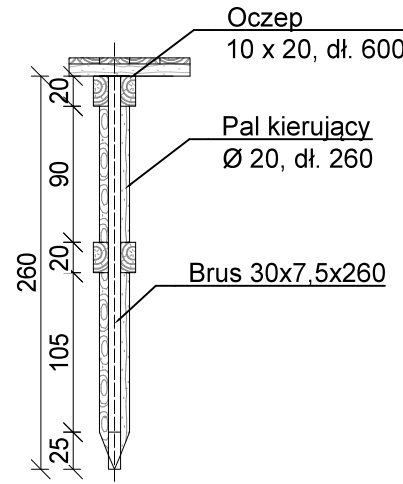
Rzut 3-3
skala 1:50



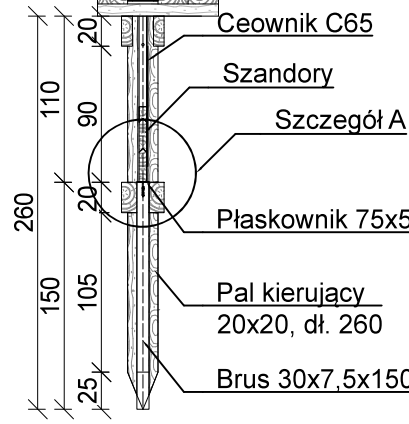
Przekrój I-I
skala 1:50



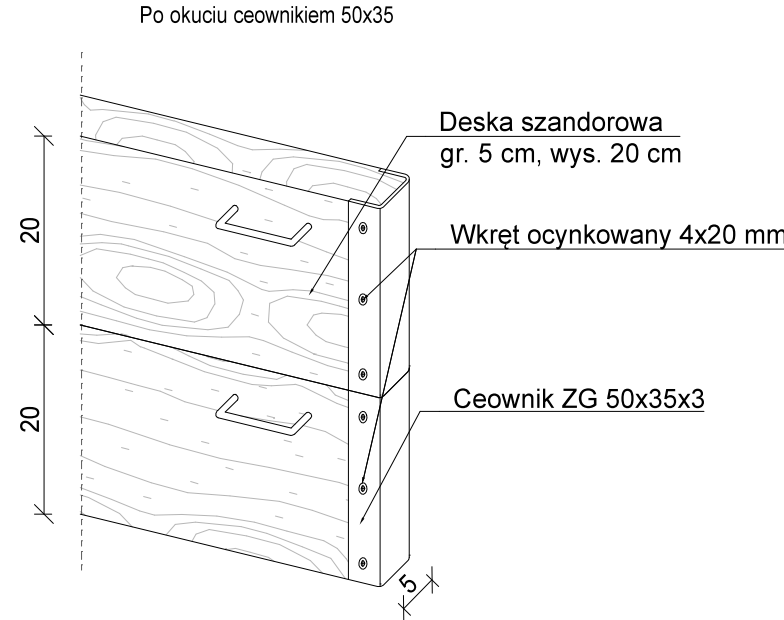
Przekrój II-II
skala 1:50



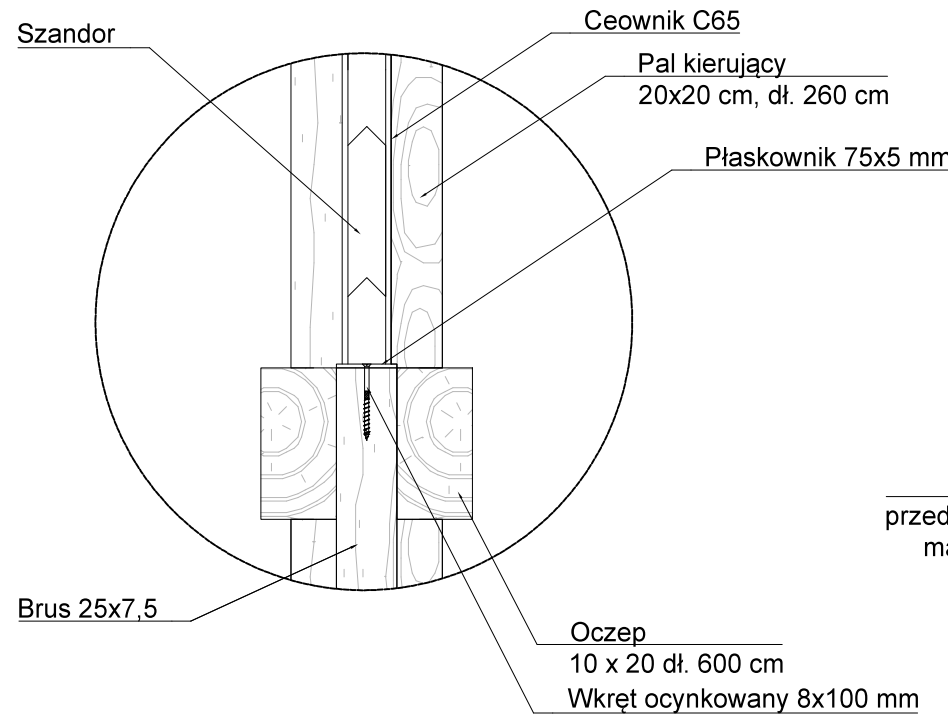
Przekrój III-III
skala 1:50



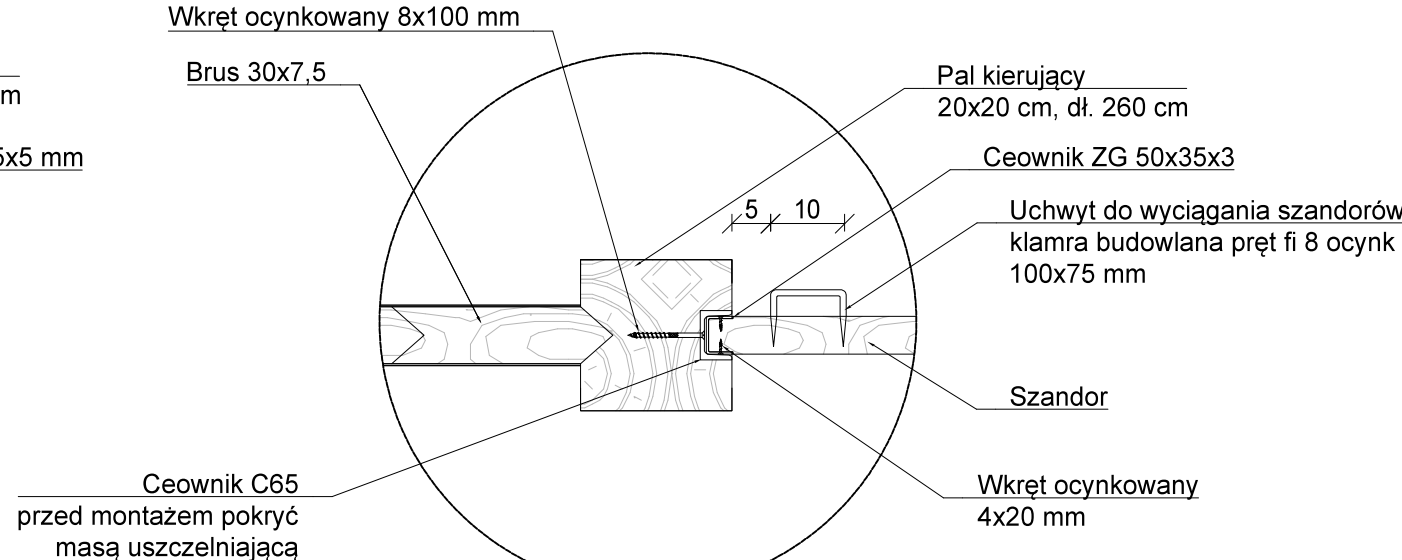
Szczegół deski szandorowej
skala 1:10



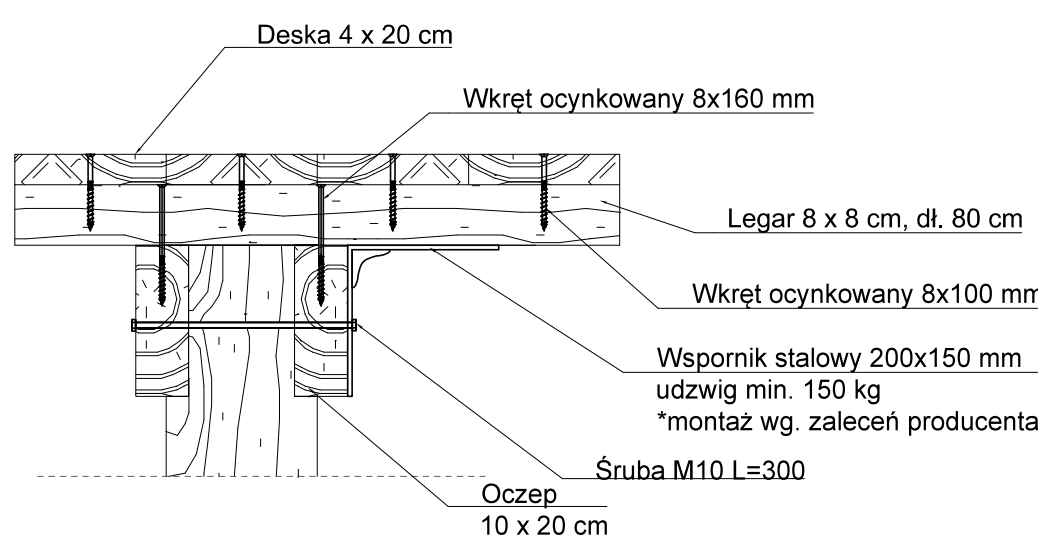
Szczegół A
skala 1:10



Szczegół B
skala 1:10



Szczegół mocowania podestu
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

Investor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród
ul. Parkowa 4a
55-140 Żmigród

Biuo projektowe:
Instytut OZE Sp. z o. o.
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Investycja (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:	hydrotechniczna	
mgr inż. Anita Banaś	SWK/0079/PBH/19	Abanaś
Asystenci Projektanta:	hydrotechniczna	
mgr inż. Wiktor Krajcarz	-	
mgr inż. Sylwia Lisowska	-	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	-	

Nazwa rysunku:
Przepust z piętrzeniem - obiekt 732.4.12
- Rysunek konstrukcyjny zastawki drewnianej

Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	hydrotechniczna	PW-H-27.2
Skala:	Data:	Format:
1:50	03-2021	A3-roll