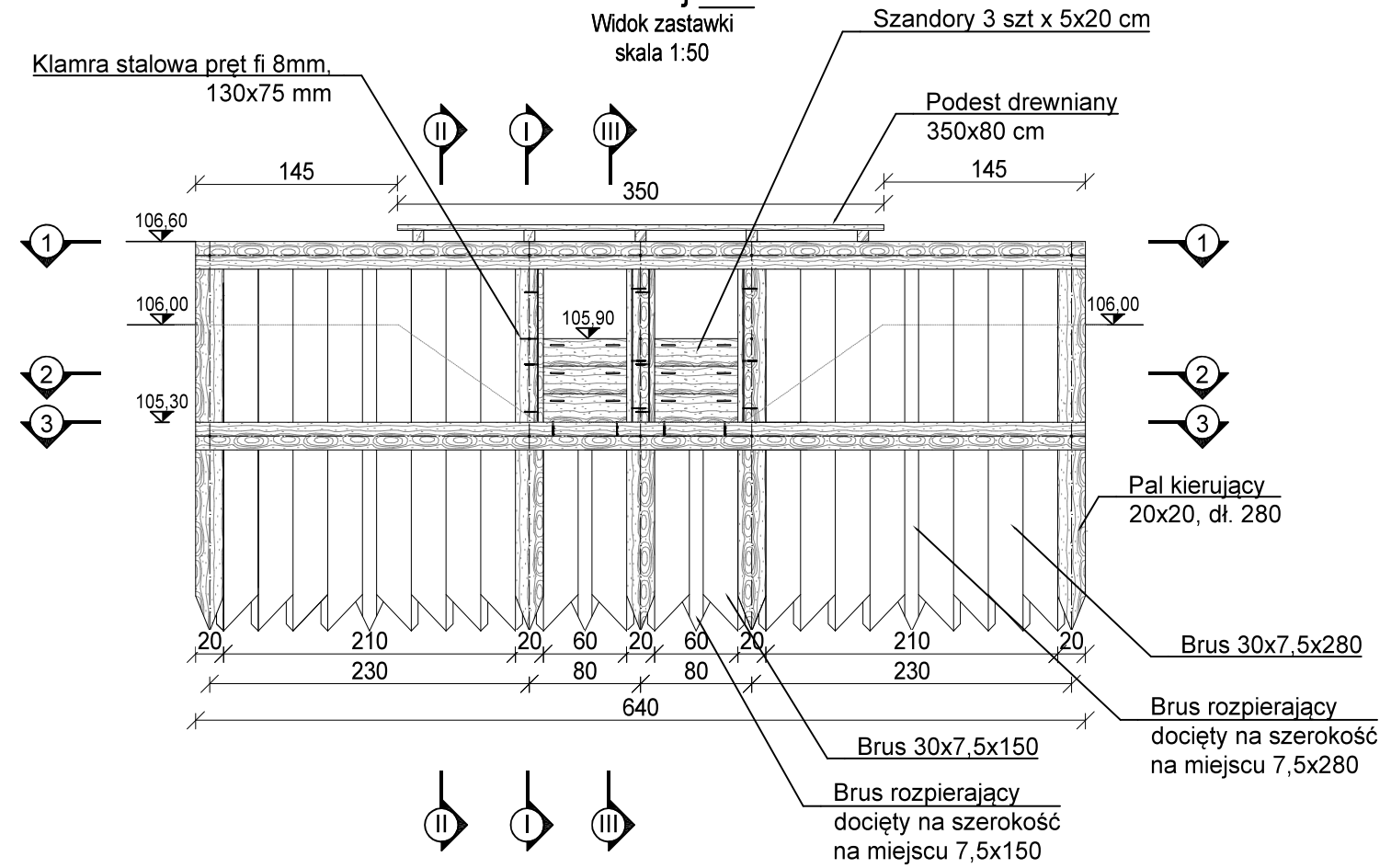


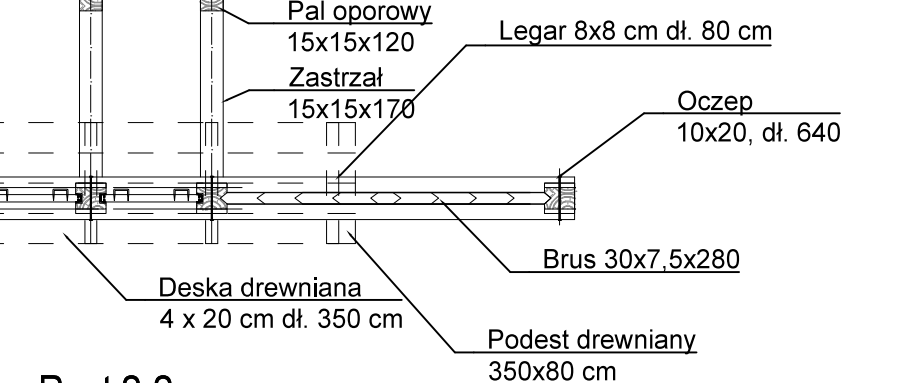
Przekrój B-B

Widok zastawki
skala 1:50



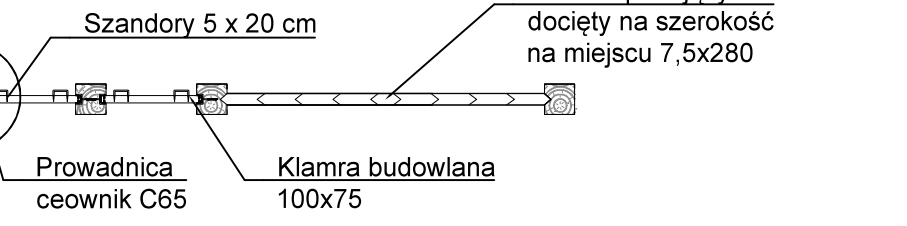
Rzut 1-1

skala 1:50



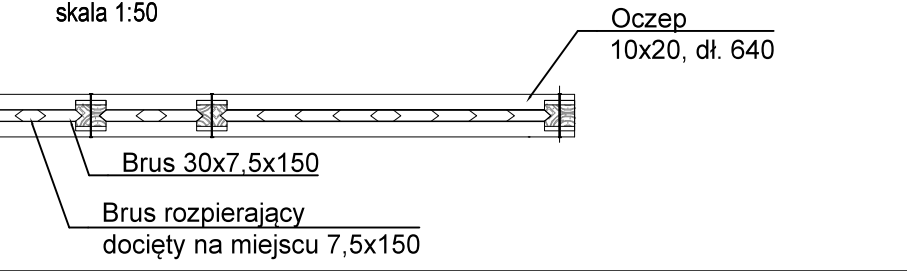
Rzut 2-2

skala 1:50



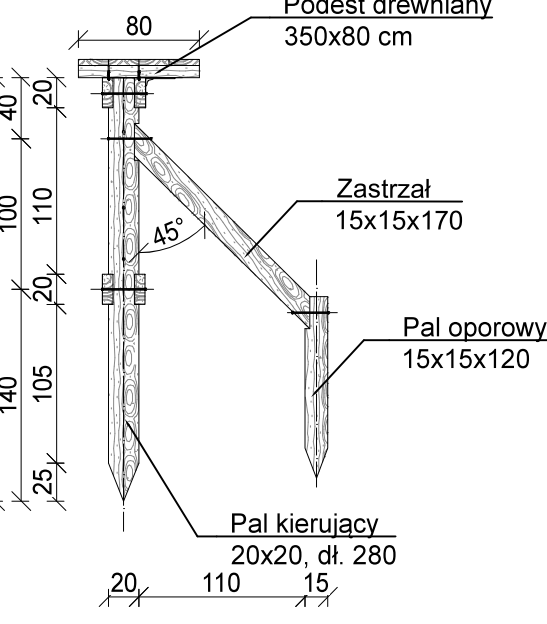
Rzut 3-3

skala 1:50



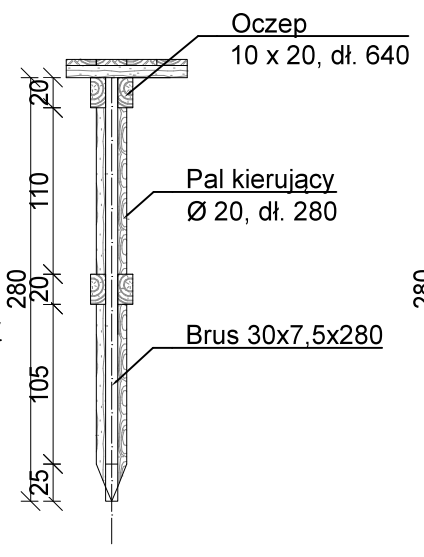
Przekrój I-I

skala 1:50



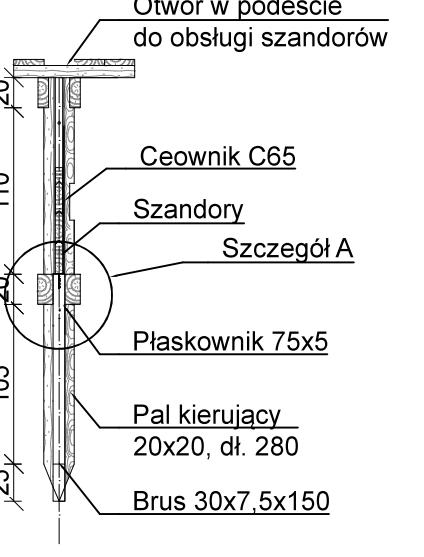
Przekrój II-II

skala 1:50



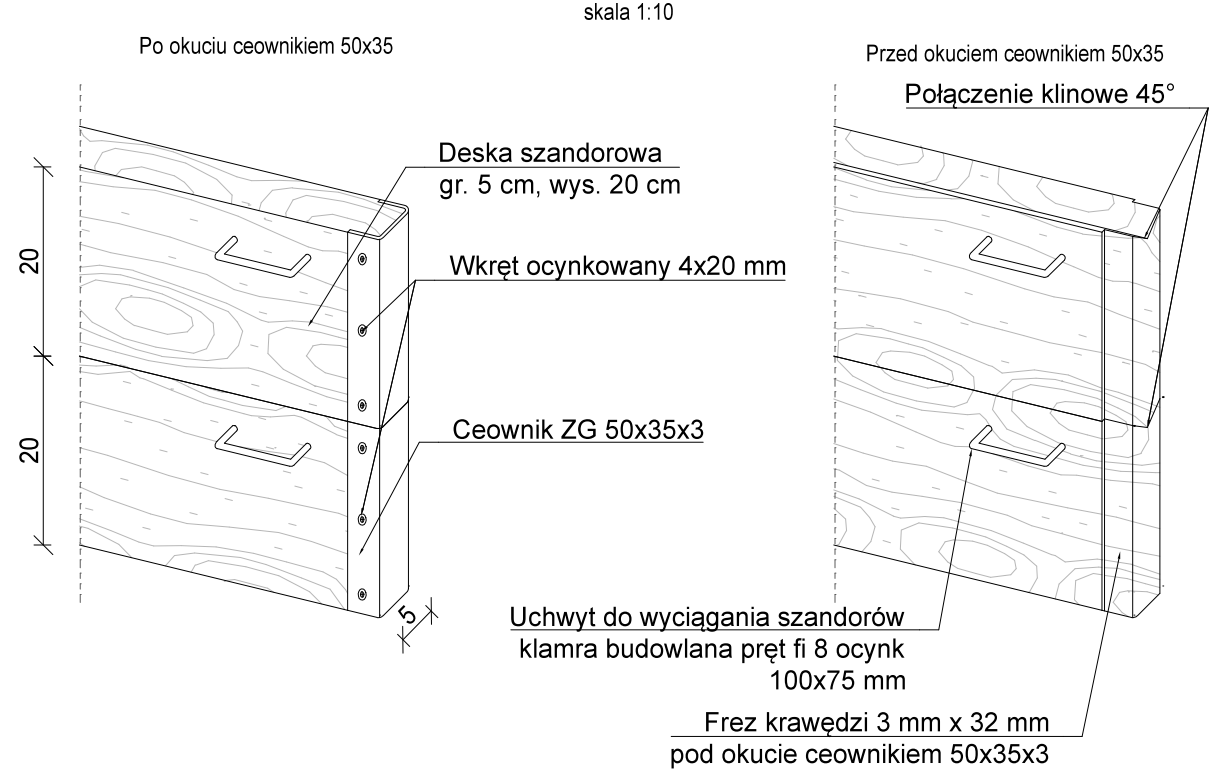
Przekrój III-III

skala 1:50



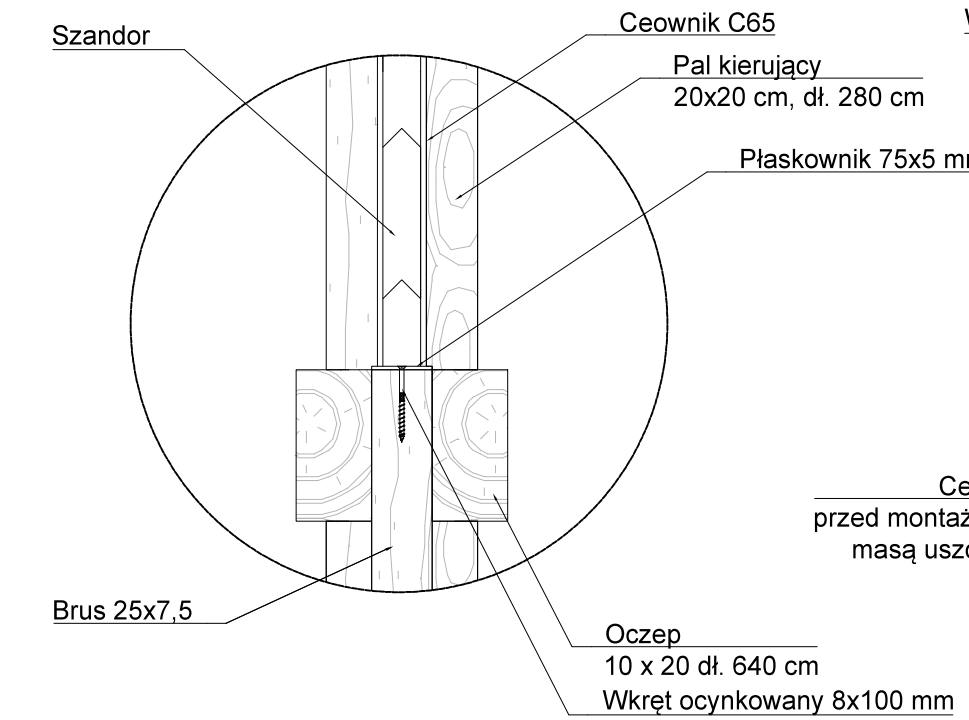
Szczegół deski szandorowej

skala 1:10



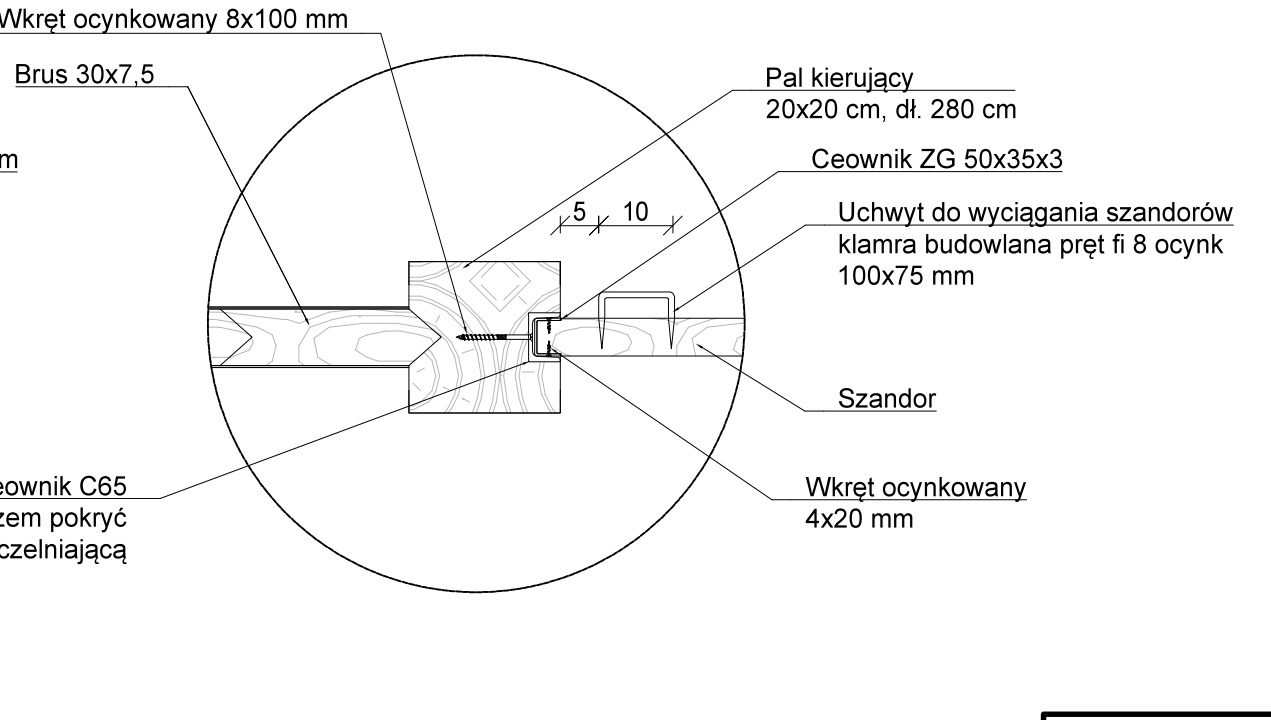
Szczegół A

skala 1:10



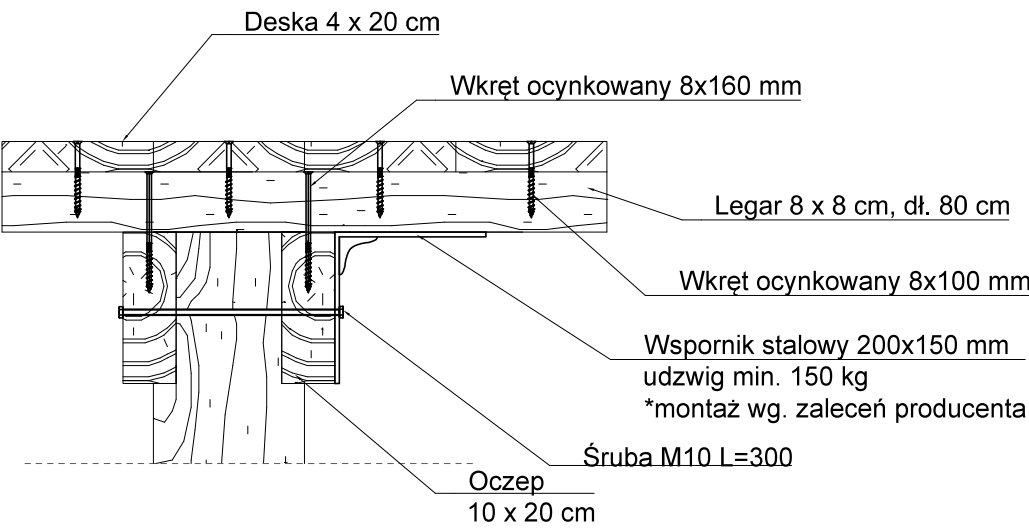
Szczegół B

skala 1:10



Szczegół mocowania podestu

skala 1:10



Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerzysowany, uzupełniany lub odstępiony 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			
		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystent projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz			
		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylwia Lisowska			
		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk			
		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Przepust z piętrzeniem - obiekt 732.4.17 - Rysunek konstrukcyjny zastawki drewnianej			
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-32.3	
Skala: 1:50	Data: 03-2021	Format: A3-roll	Str: