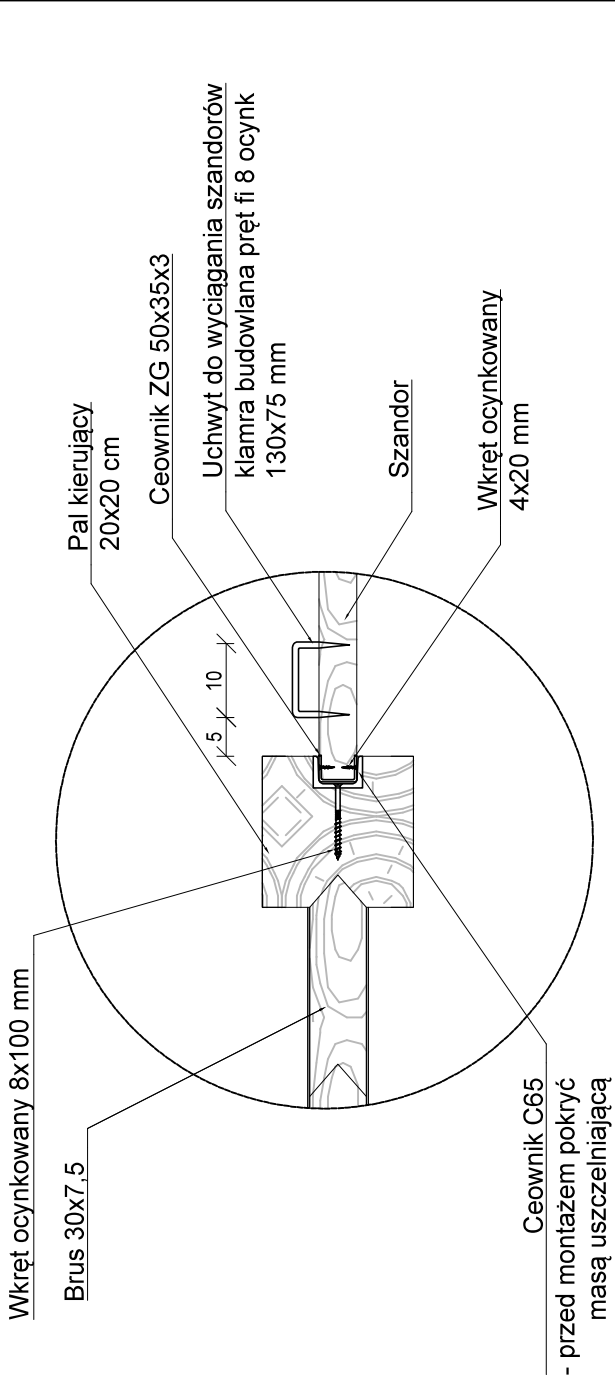


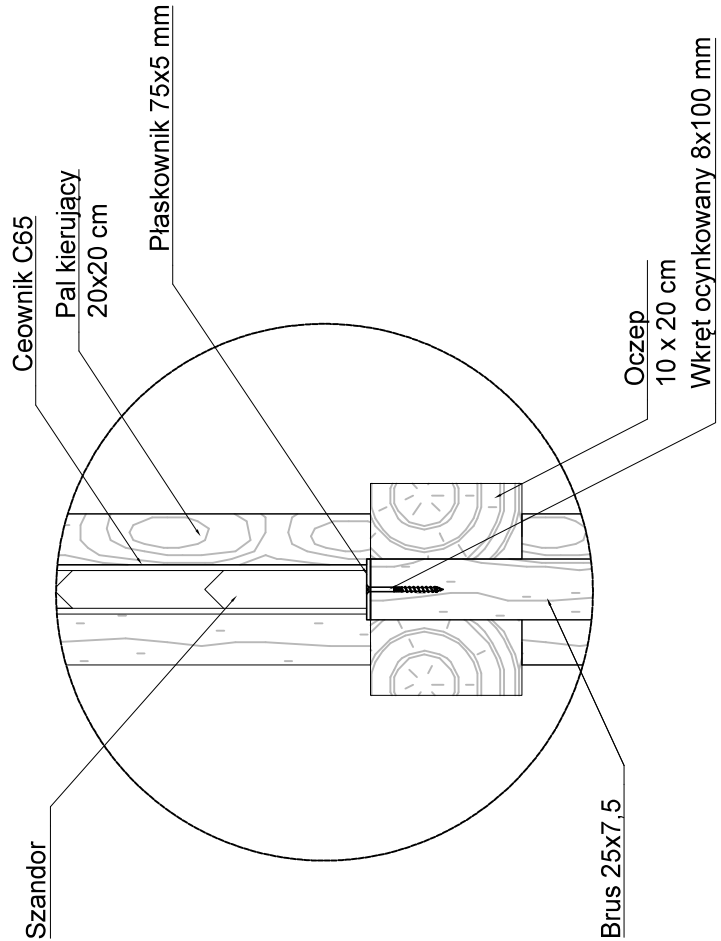
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

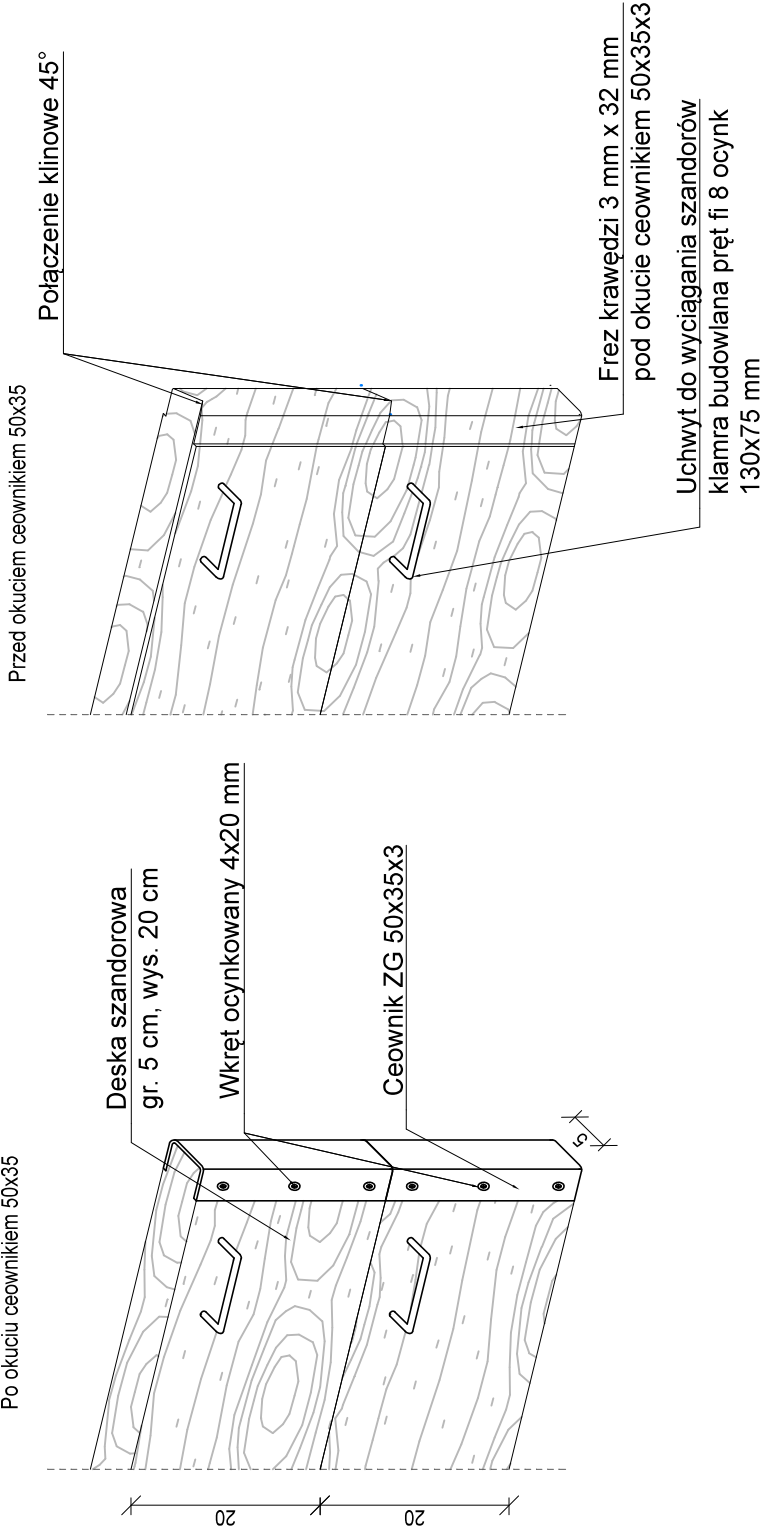
Szczegół B  
skala 1:10



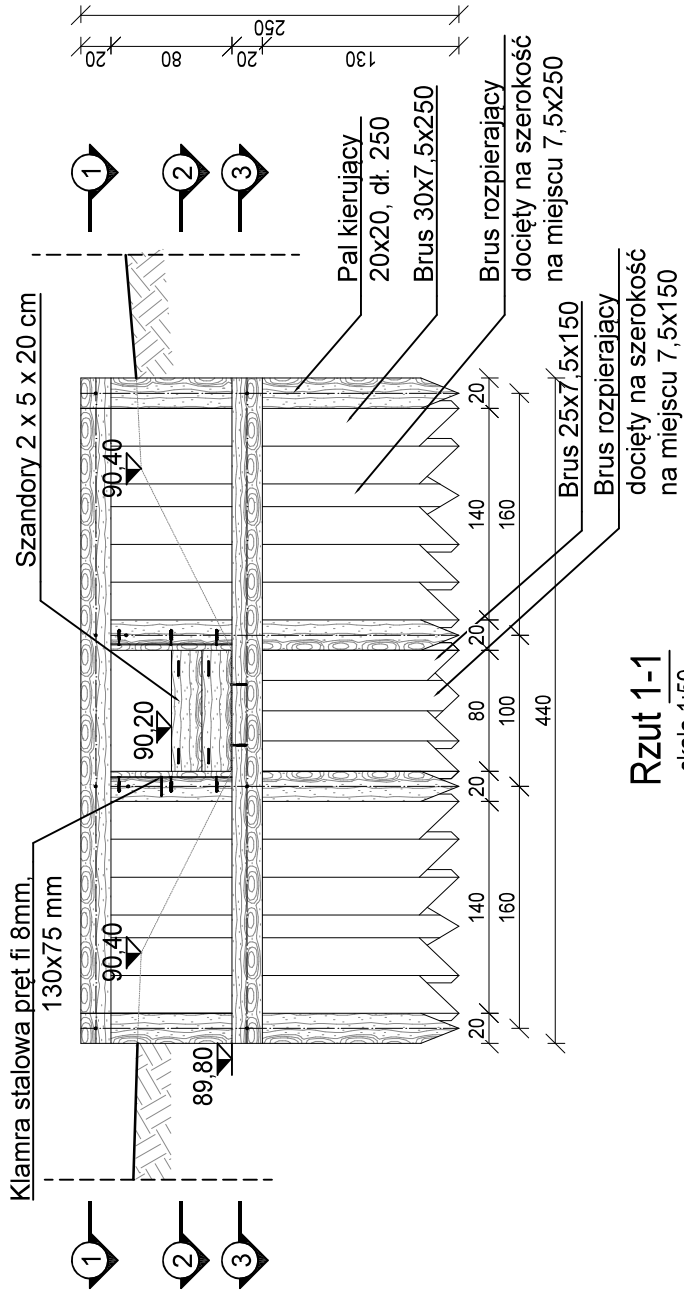
Szczegół A  
skala 1:10



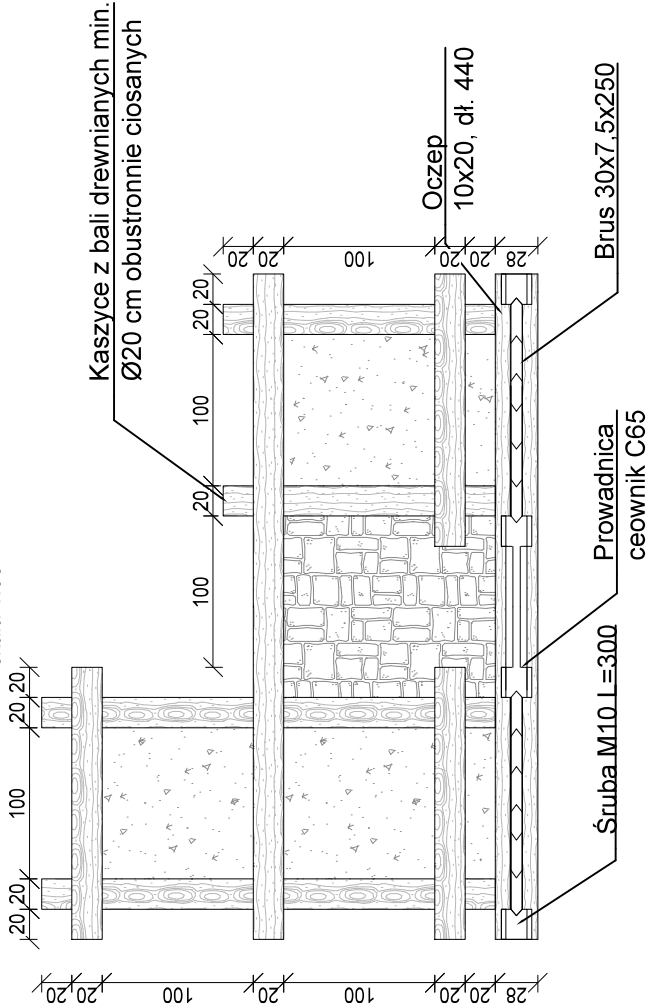
Szczegół deski szandorowej  
skala 1:10



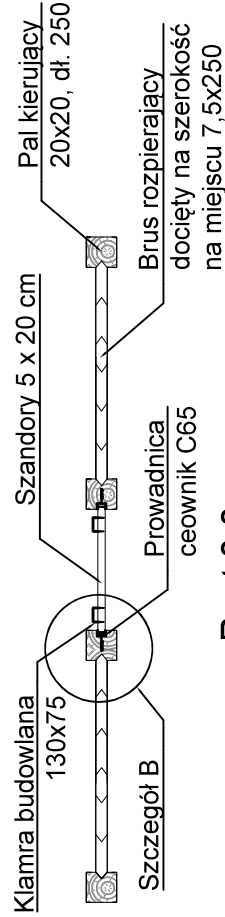
Przekrój B-B  
Widok zastawki  
Skala 1:50



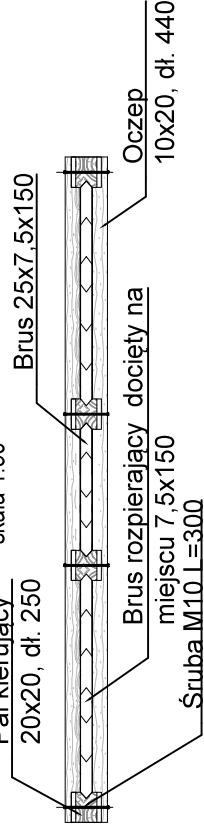
Rzut 1-1  
skala 1:50



Rzut 2-2  
skala 1:50



Rzut 3-3  
skala 1:50



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				
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”				
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.		Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19		<i>MBanaś</i>
Asystent Projektanta:		hydrotechniczna		<i>W</i>
mgr inż. Wiktor Krajcarz		-		<i>W</i>
mgr inż. Sylwia Lisowska		-		<i>SL</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk		-		<i>BJ</i>
Nazwa rysunku:  Rysunek konstrukcyjny zastawki - obiekt 732.9.2-a				
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: <b>PW-H-63.3</b>		
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A3/roll	Str:	