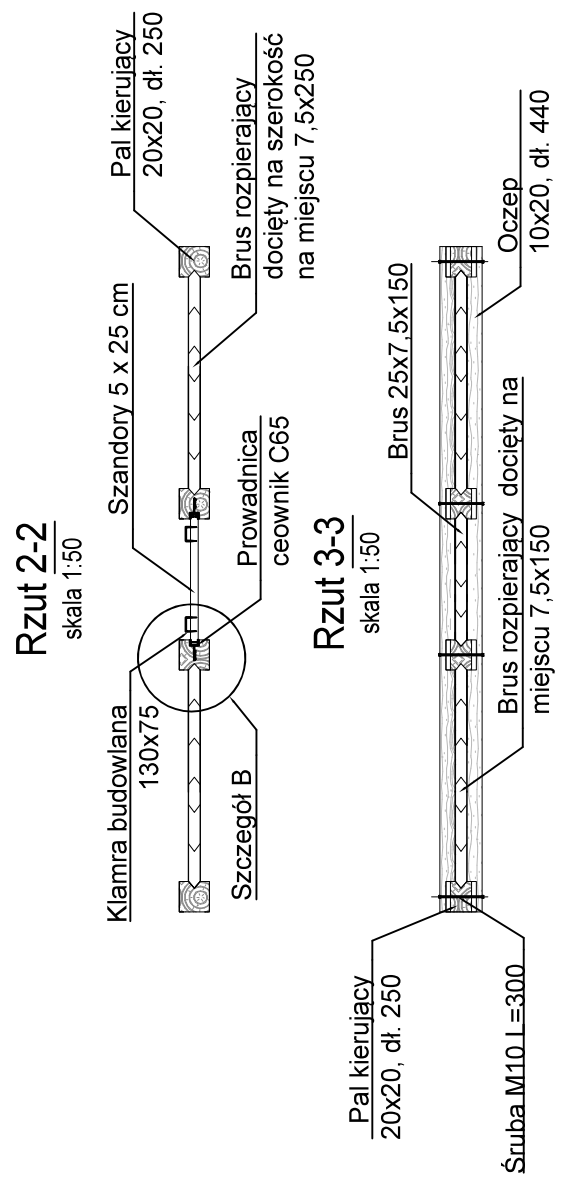
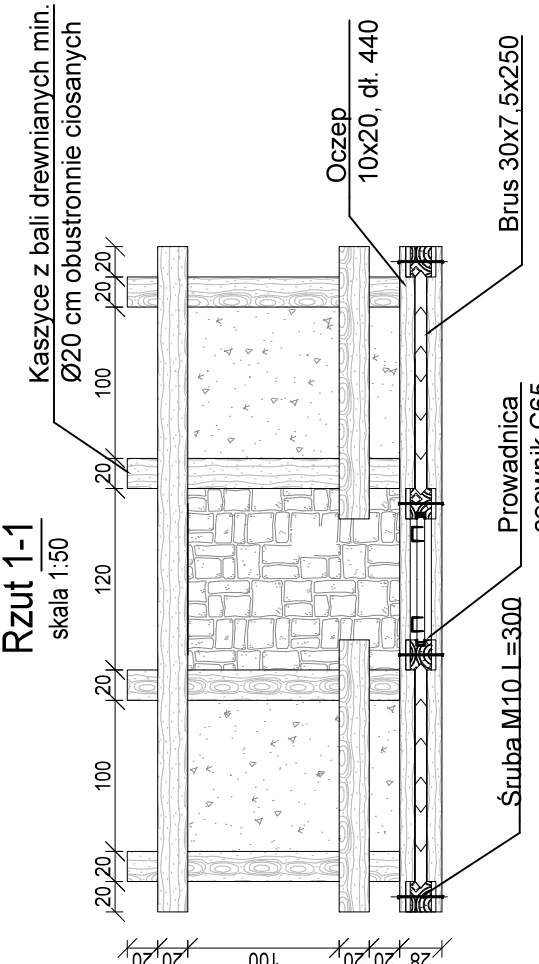
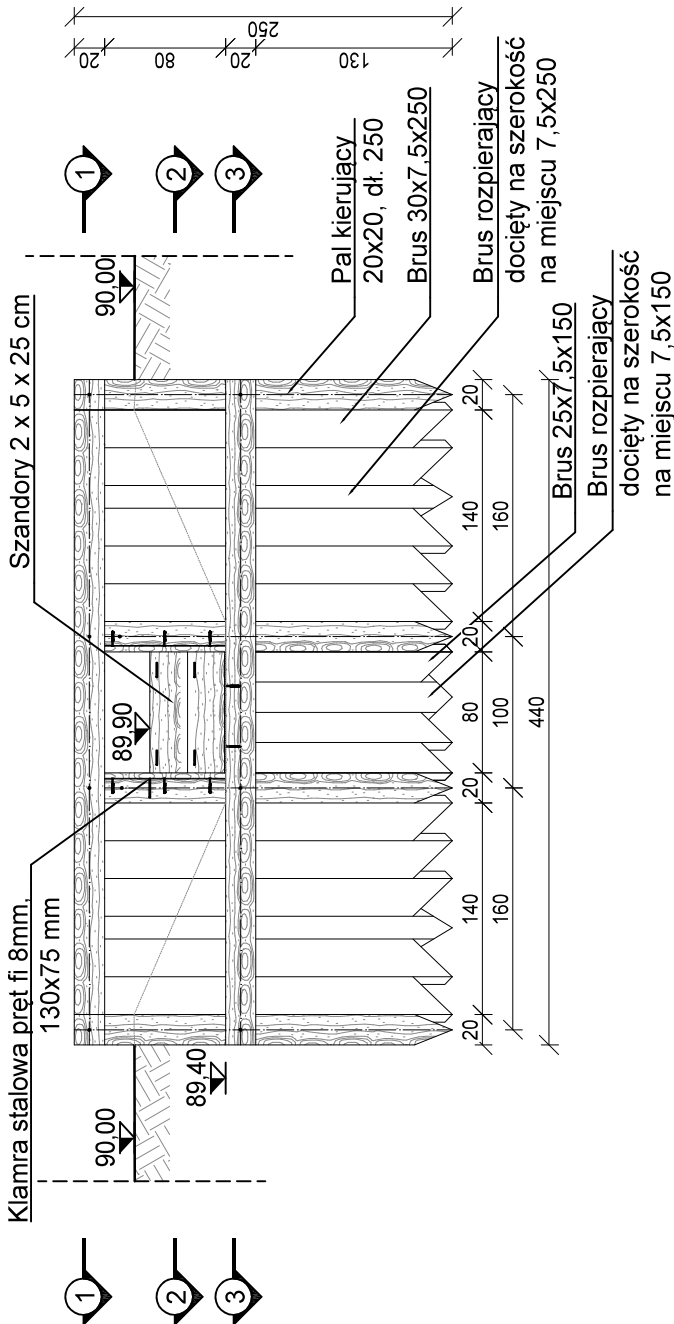
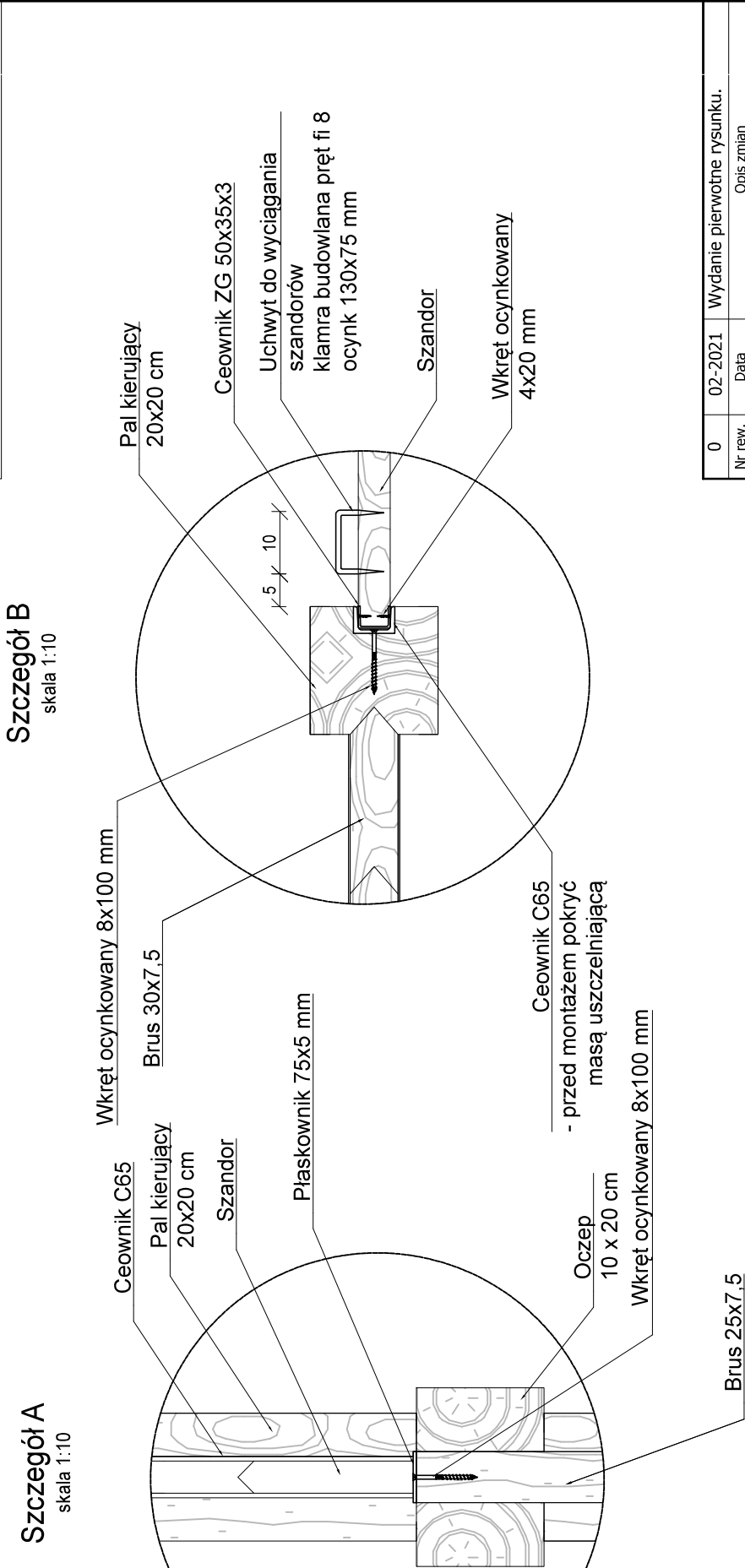
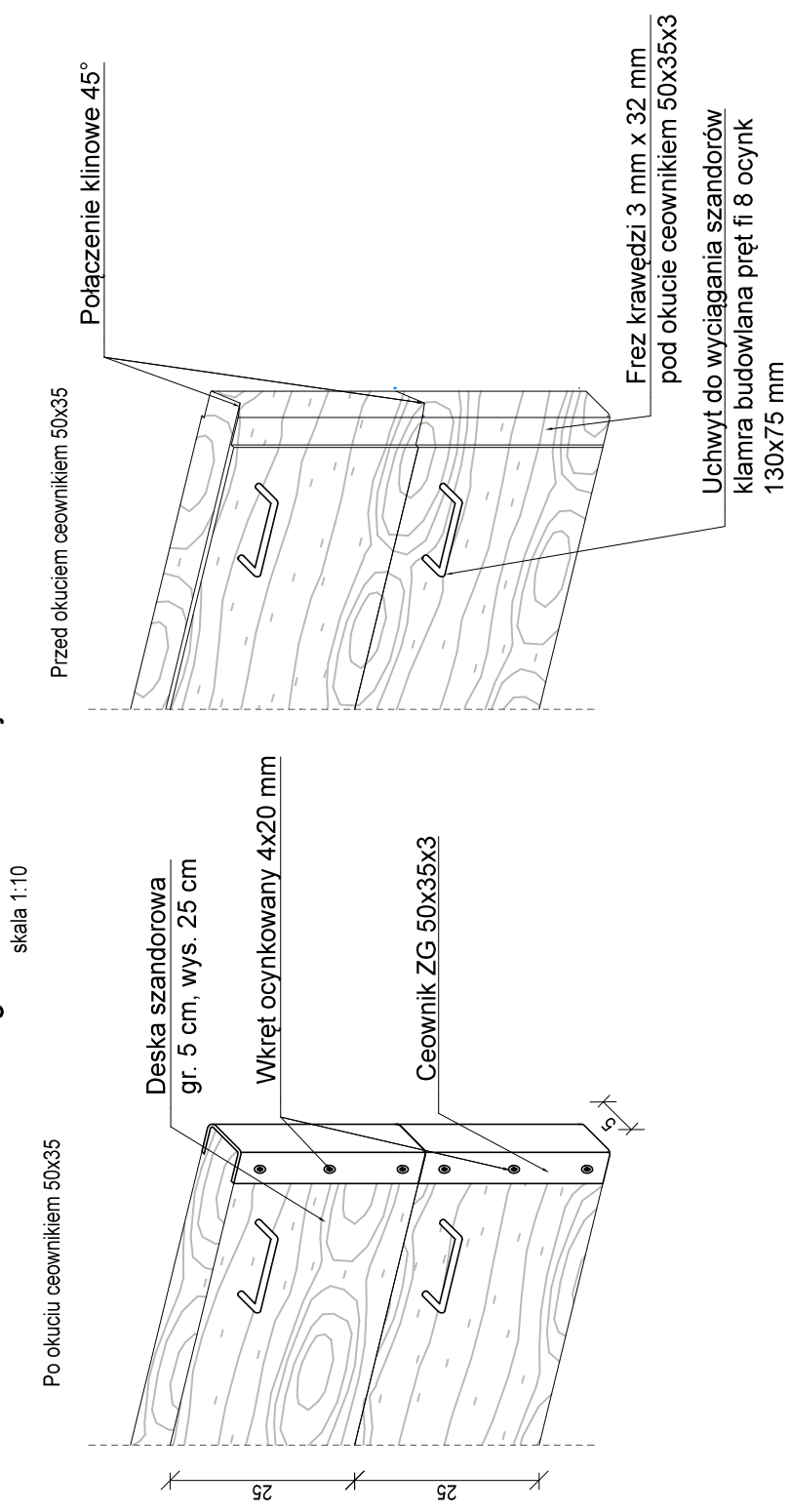


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przysyowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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 deski szandorowej



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 Banas		hydrotechniczna SWK/0079/PEH/19		<i>Albaud</i>
Asystenci Projektanta:				
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -		<i>W</i>
mgr inż. Sylvia Lisowska		hydrotechniczna -		<i>SL</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -		<i>BJ</i>
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny zastawki - obiekt 732.9.1-a				
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna		Nr rysunku: PW-H-62.3
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A4roll		Str: