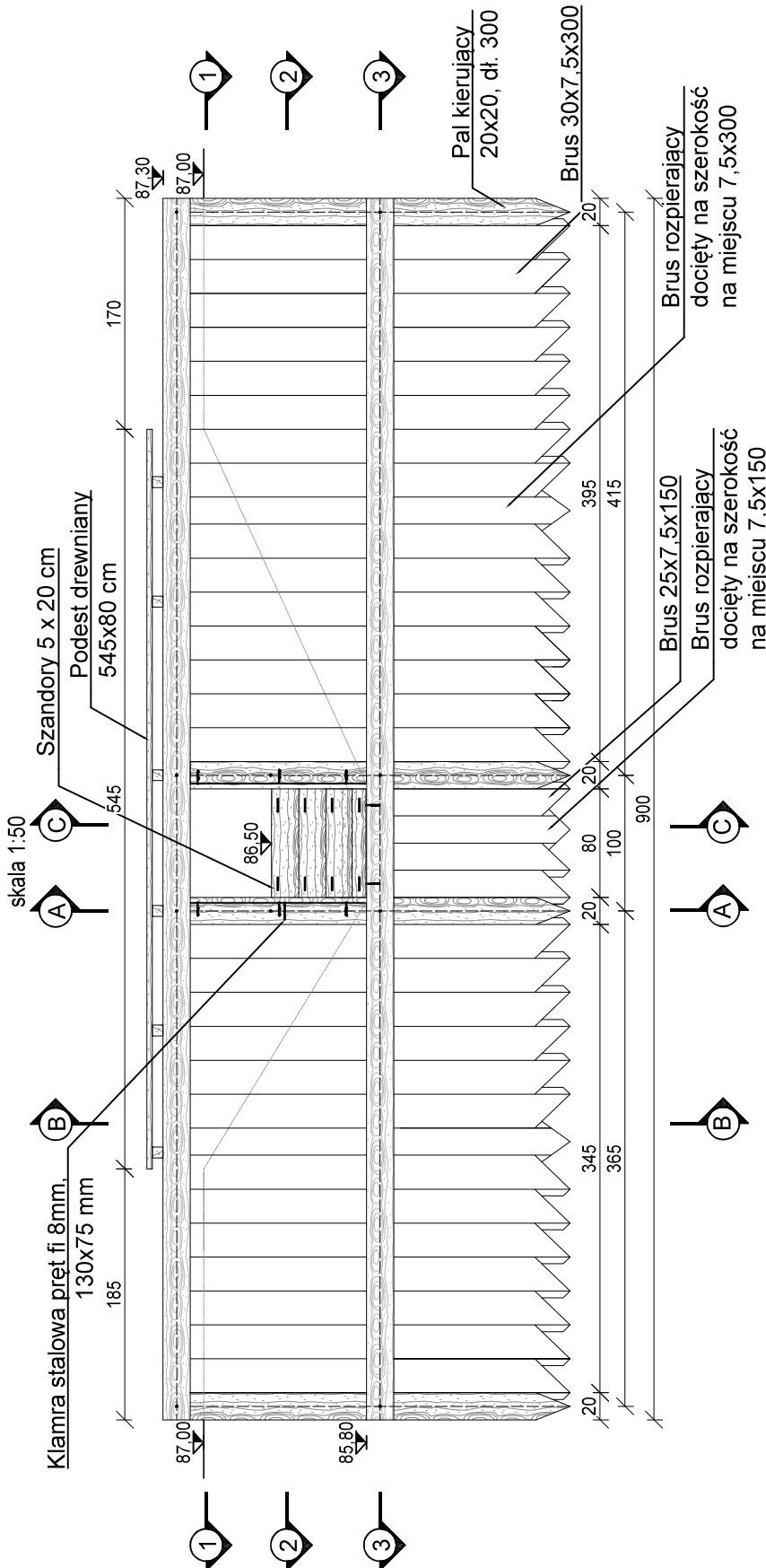


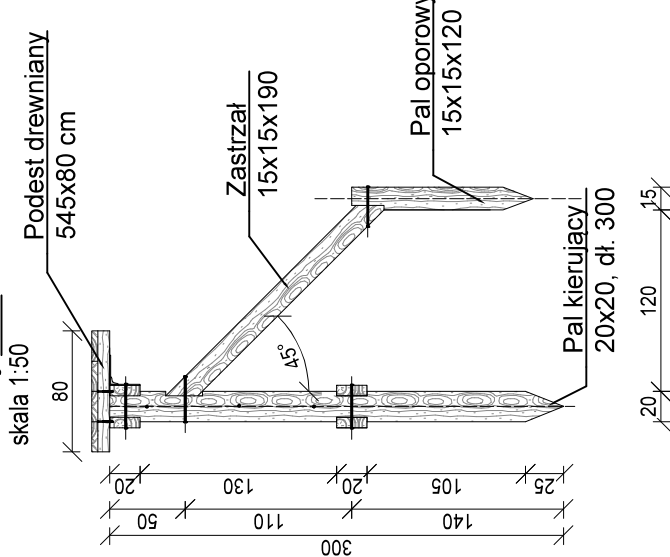
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub ostateczny komunikat bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

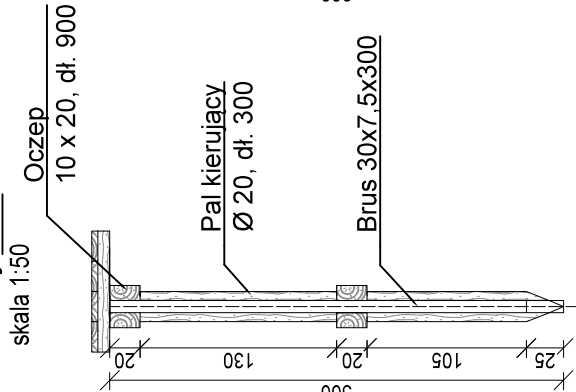
Widok zastawki



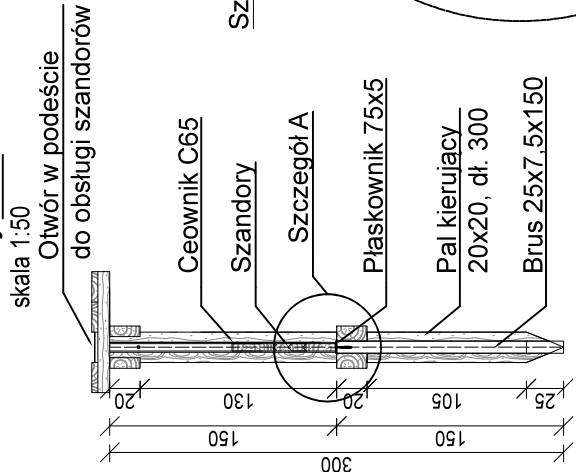
Przekrój A-A



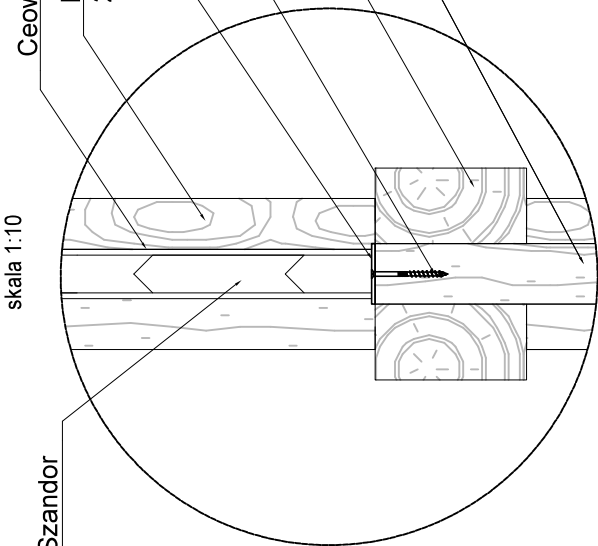
Przekrój B-B



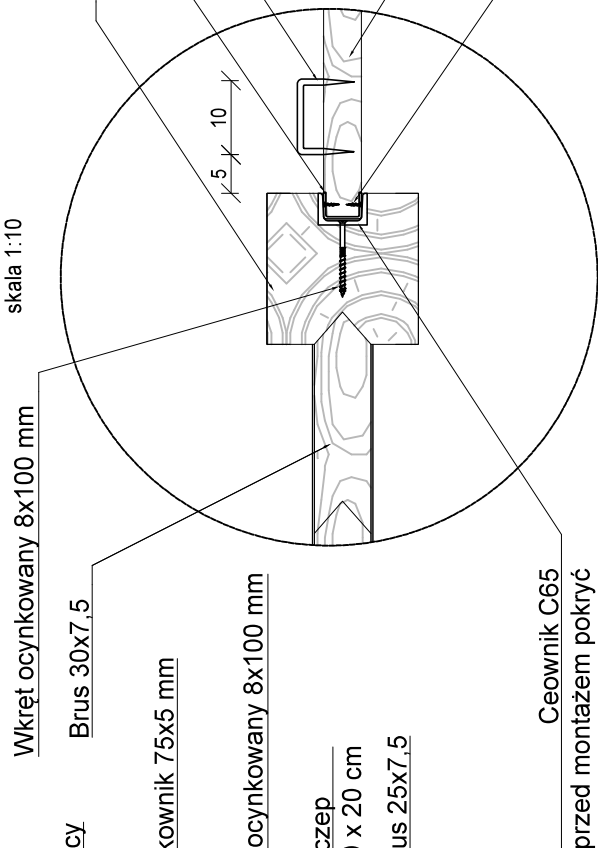
Przekrój C-C



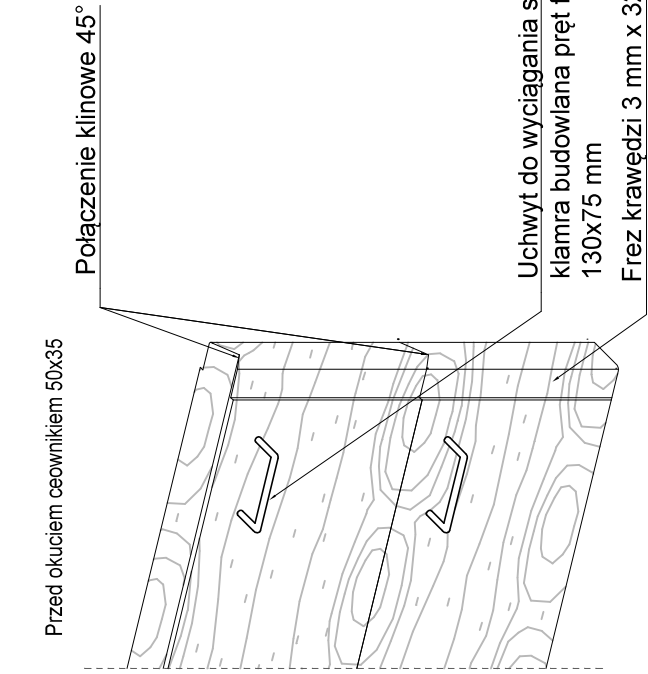
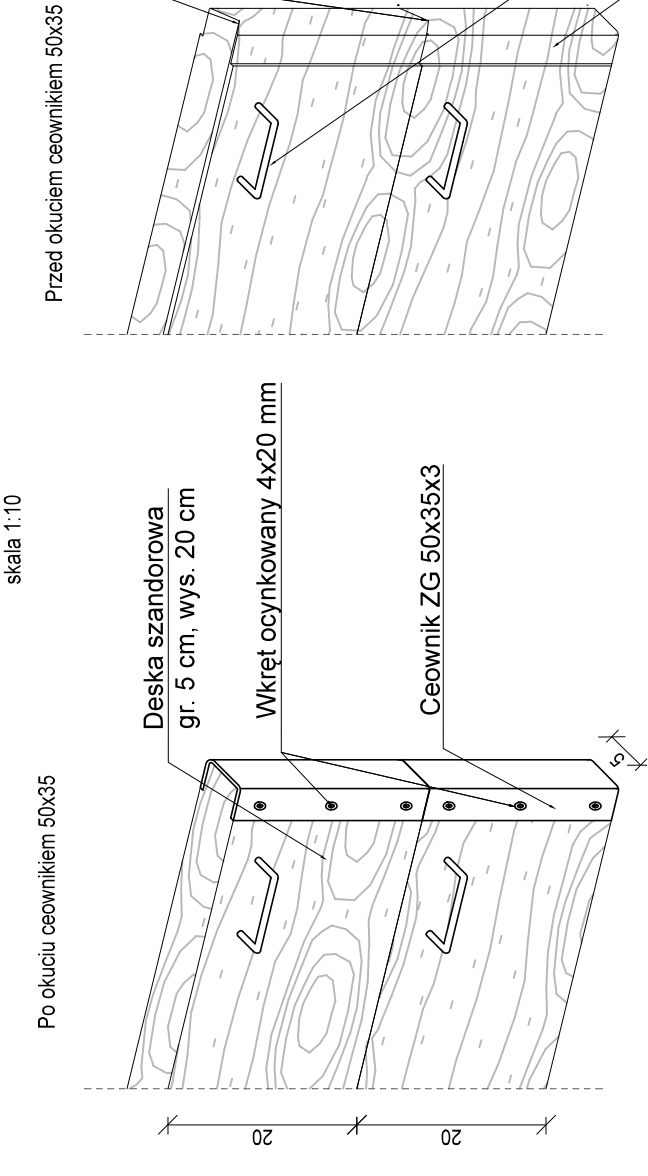
Szczegół A



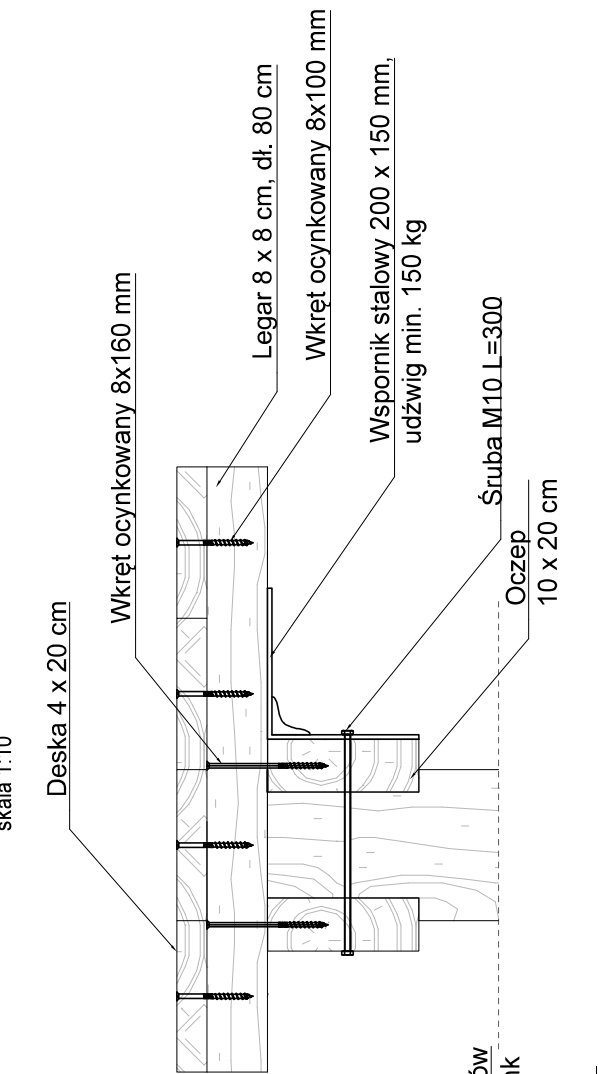
Szczegół B



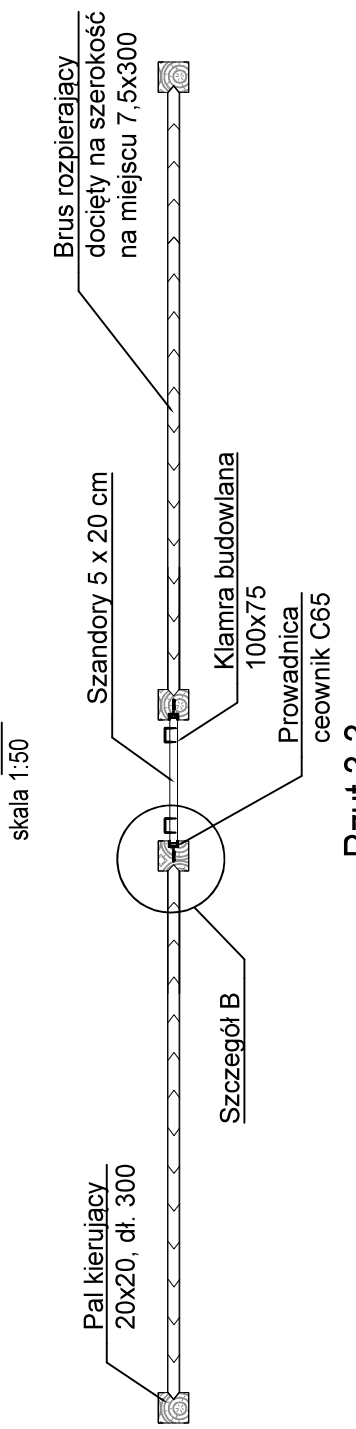
Szczegół deski szandorowej



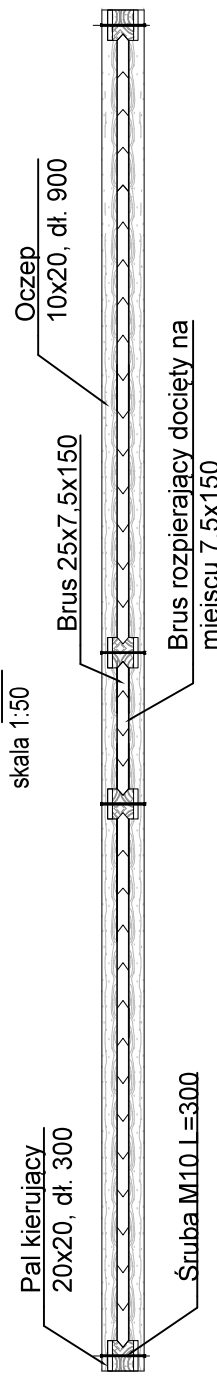
Szczegół mocowania podestu



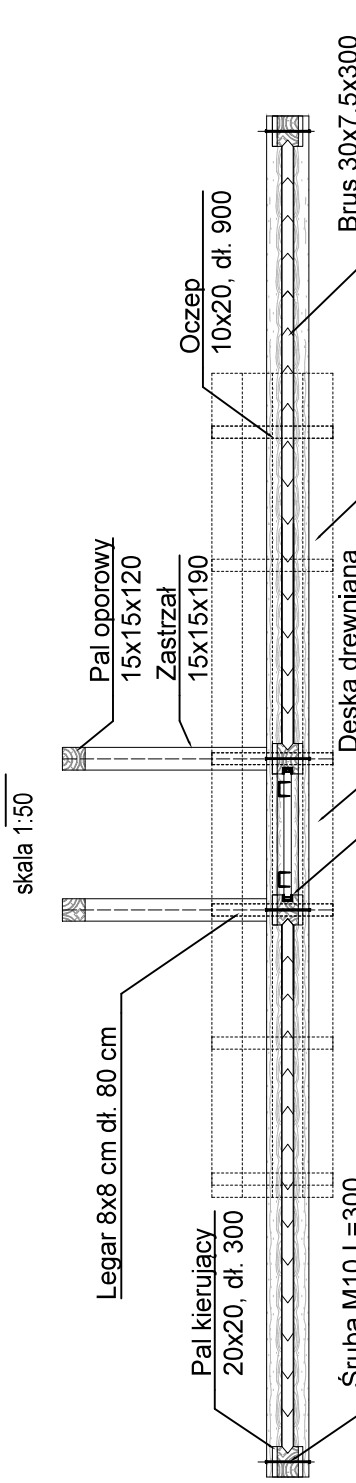
Rzut 2-2



Rzut 3-3



Rzut 1-1



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		
Asystent Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz		
mgr inż. Sylvia Lisowska		
mgr inż. Barbara Jakubczyk		
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny zastawki - obiekt 732.11.39		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-77.2
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A2
Str:		