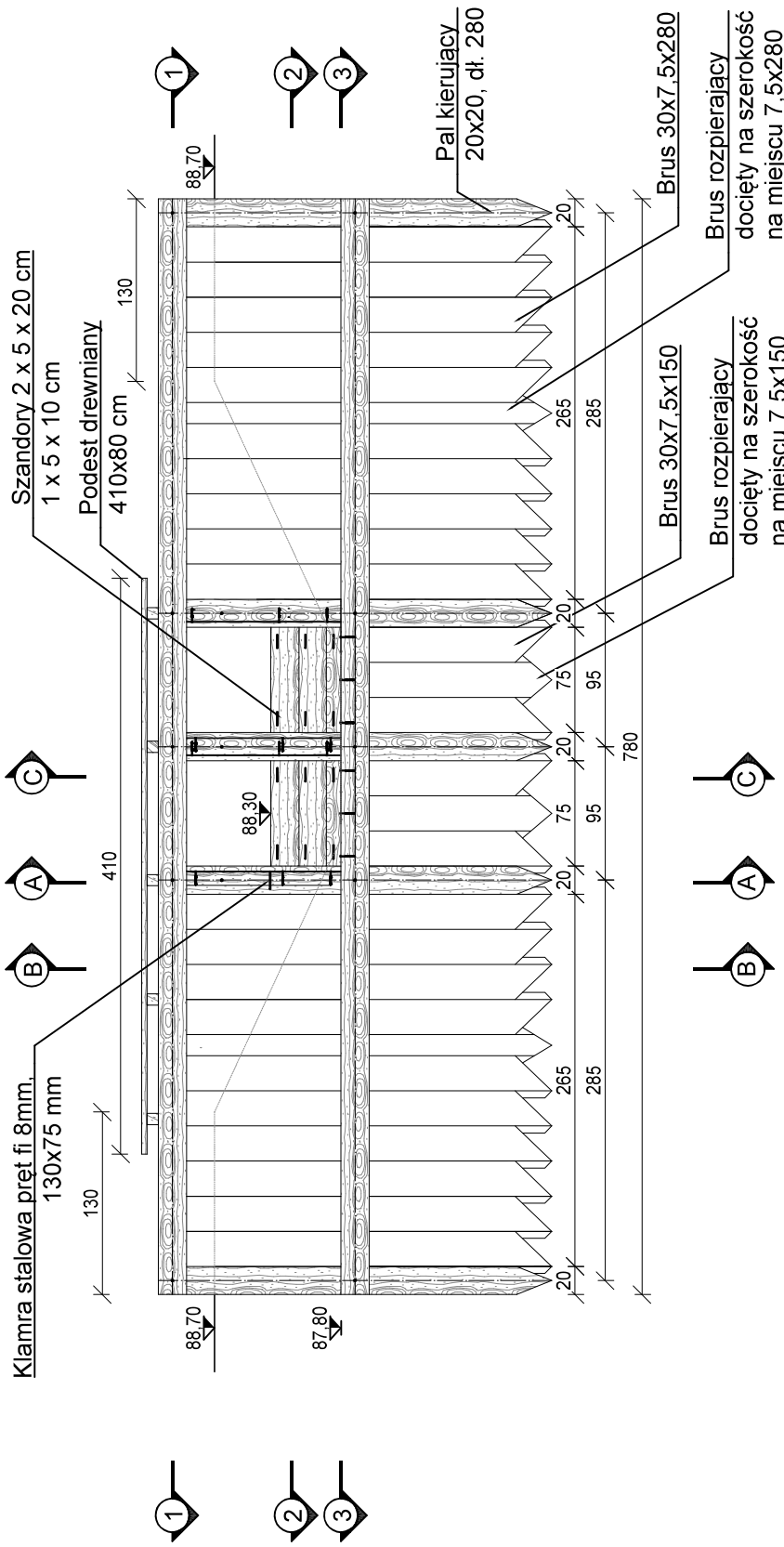


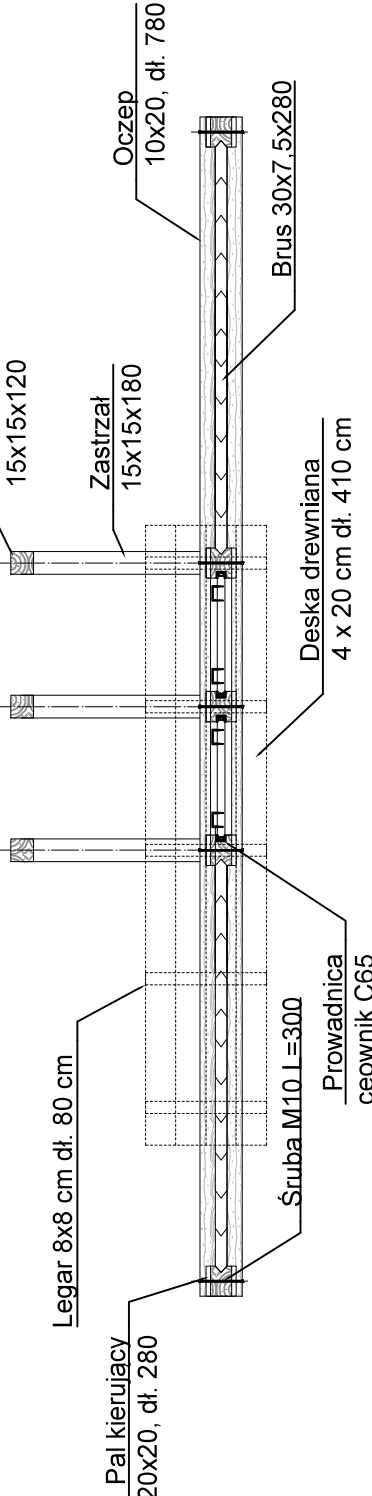
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przenoszony, kopiowany, rozpowszechniany lub oddajony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

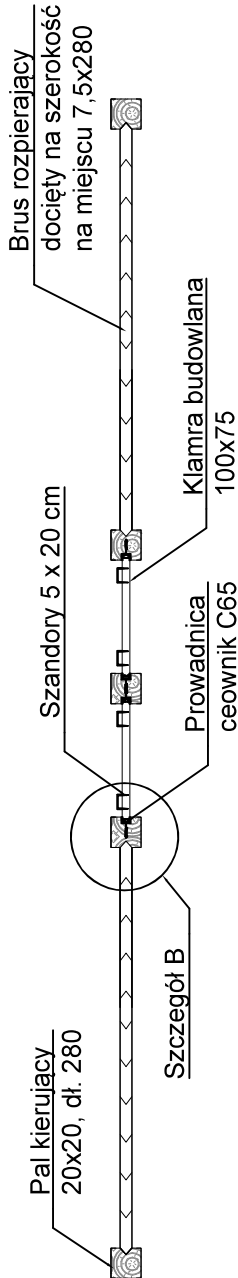
Widok zastawki
skala 1:50



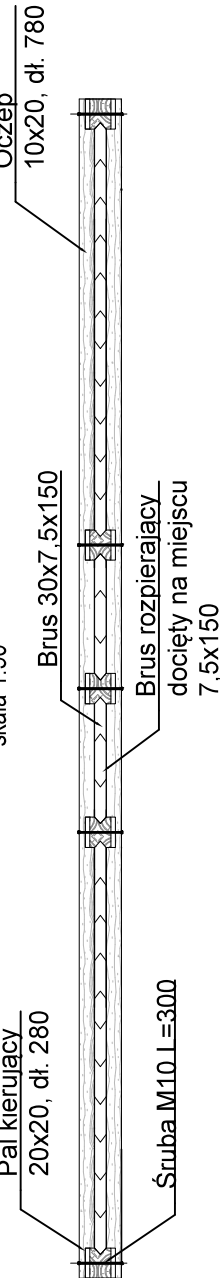
Rzut 1-1
skala 1:50



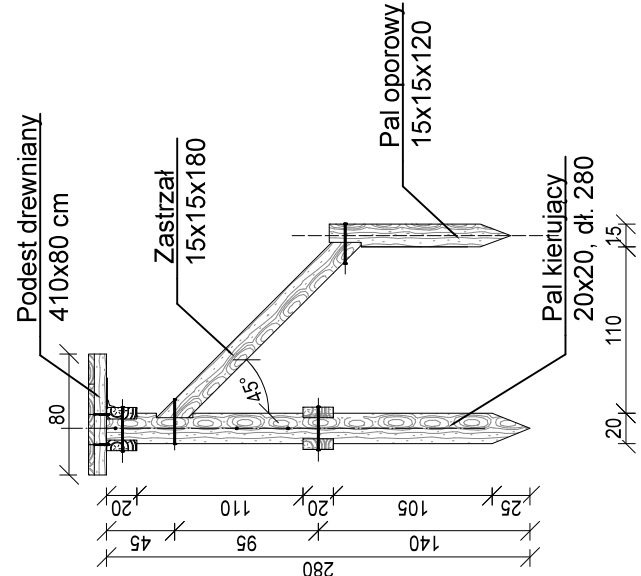
Rzut 2-2
skala 1:50



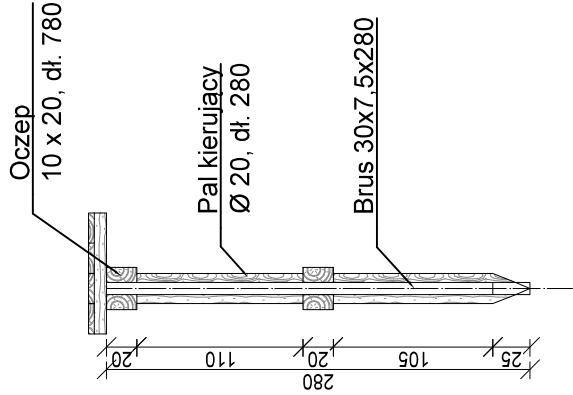
Rzut 3-3
skala 1:50



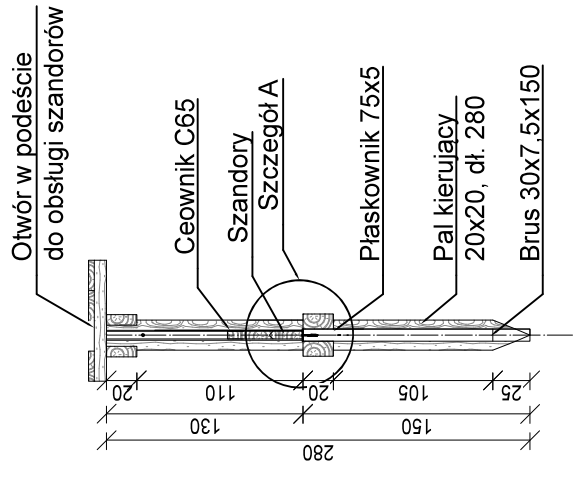
Przekrój A-A
skala 1:50



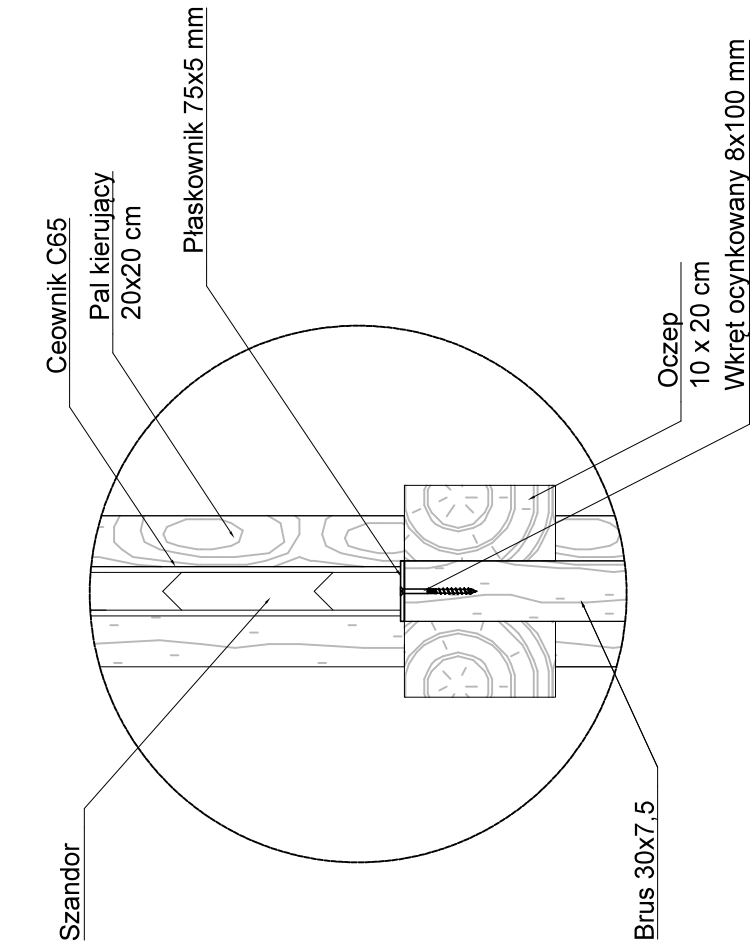
Przekrój B-B
skala 1:50



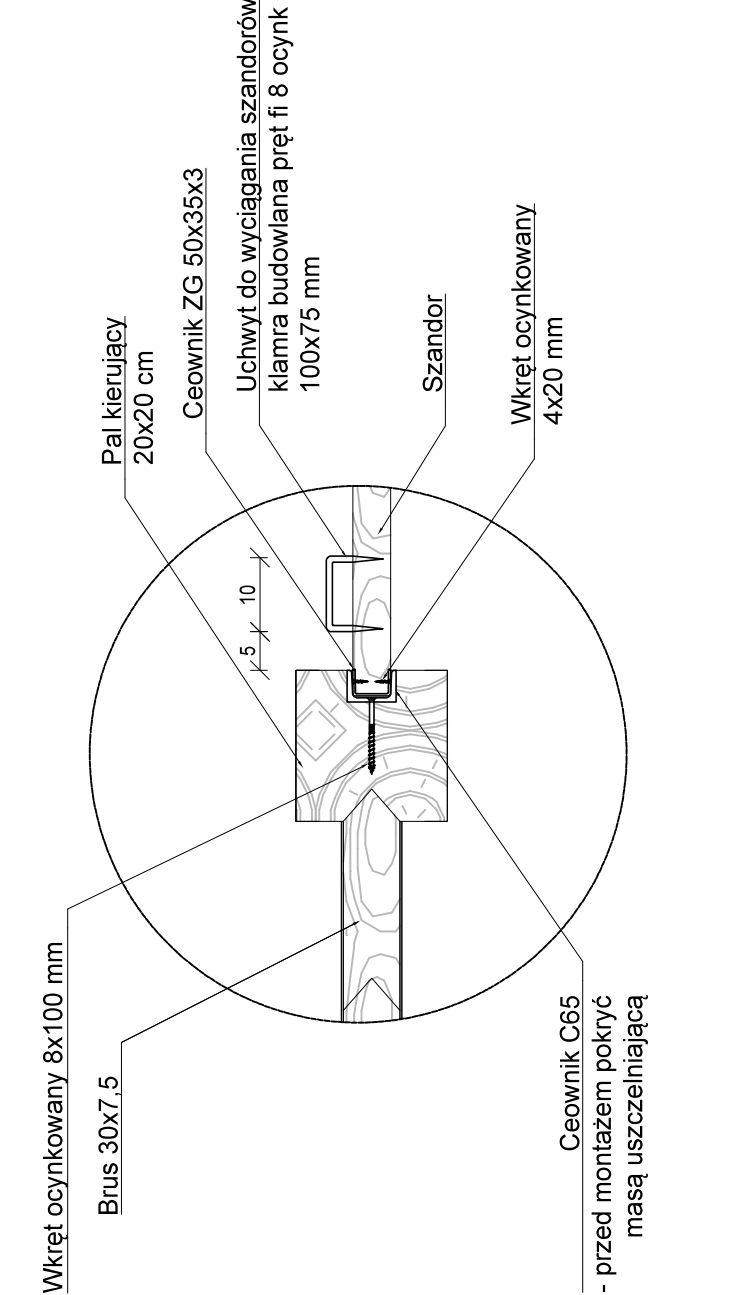
Przekrój C-C
skala 1:50



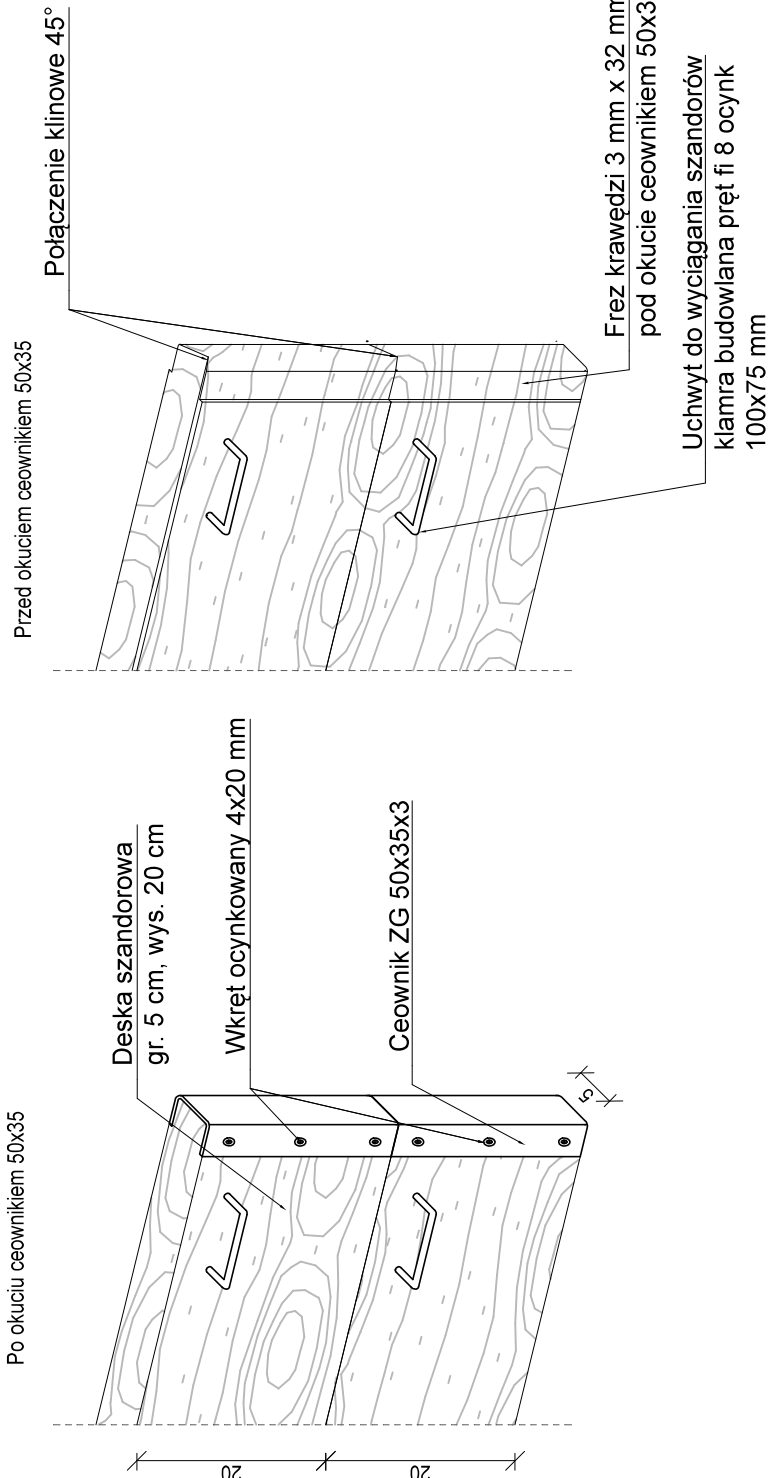
Szczegół A
skala 1:10



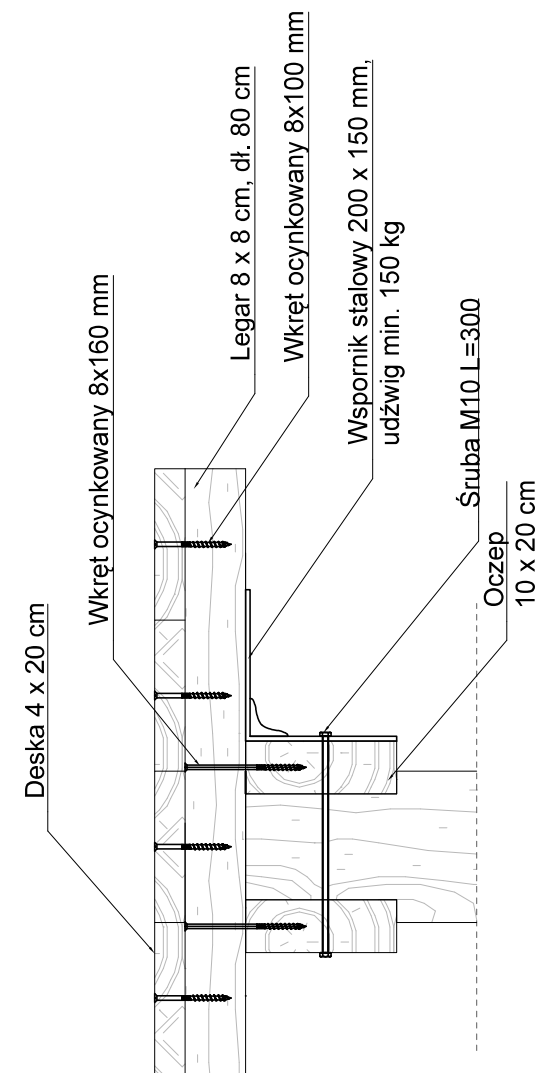
Szczegół B
skala 1:10



Szczegół deski szandorowej
skala 1:10



Szczegół mocowania podestu
skala 1:10



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 nawiązanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”		
Inicjator / nazwisko	Brana, nr upr.	Podpis
Projektant:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>Albana</i>
Asystent Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna	<i>W.K.</i>
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna	<i>S.L.</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna	<i>B.J.</i>
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny zastawki - obiekt 732.7.15-a		
Stadium: Projekt wykonawczy	Brana: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-55.2
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A4roll Str: