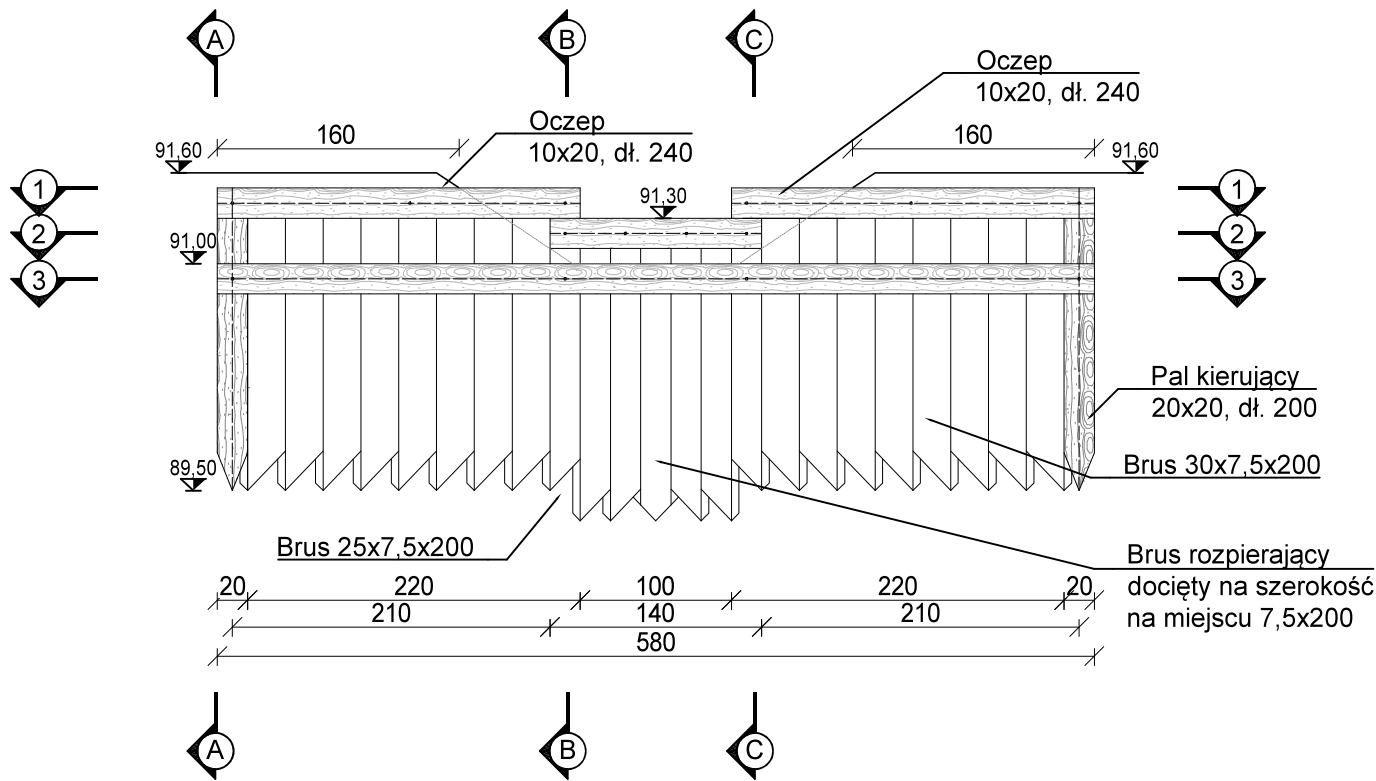


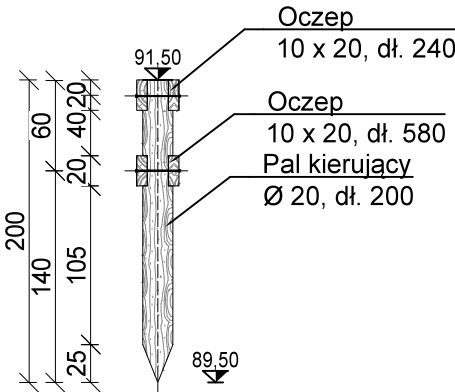
Widok progu

skala 1:50



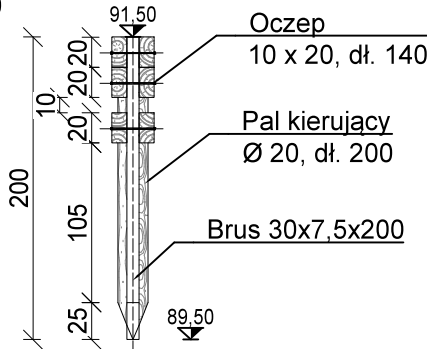
Przekrój A-A

skala 1:50



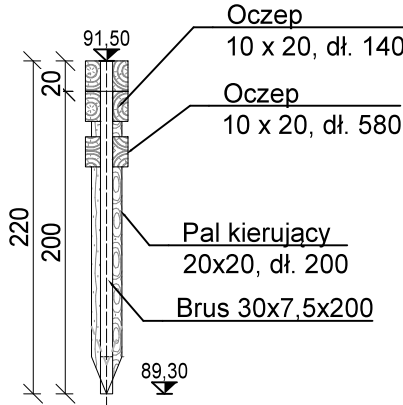
Przekrój B-B

skala 1:50



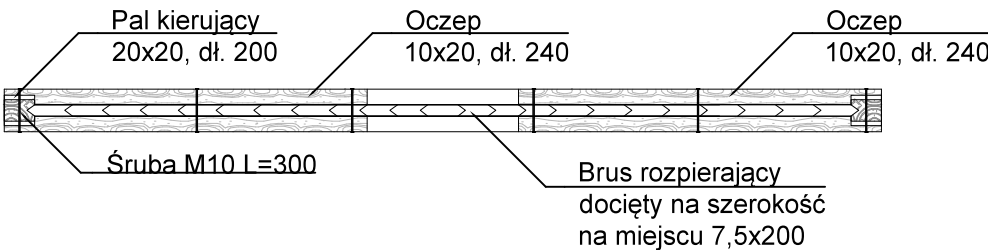
Przekrój C-C

skala 1:50



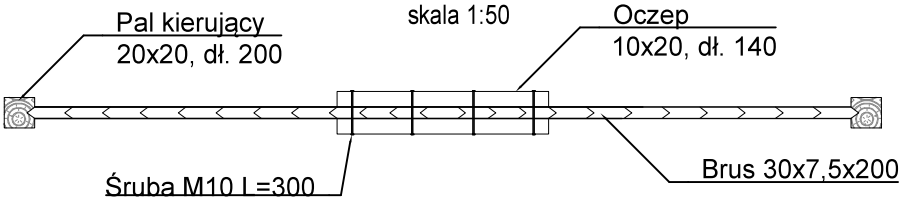
Rzut 1-1

skala 1:50



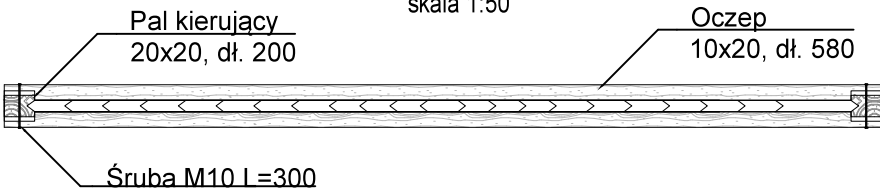
Rzut 2-2

skala 1:50



Rzut 3-3

skala 1:50



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 odmierzать 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	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	Albauch
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna -	W
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna -	SL
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	BJ
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny progu drewnianego wysokiego - obiekt 732.6.6		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-47.3
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A3
Str:		