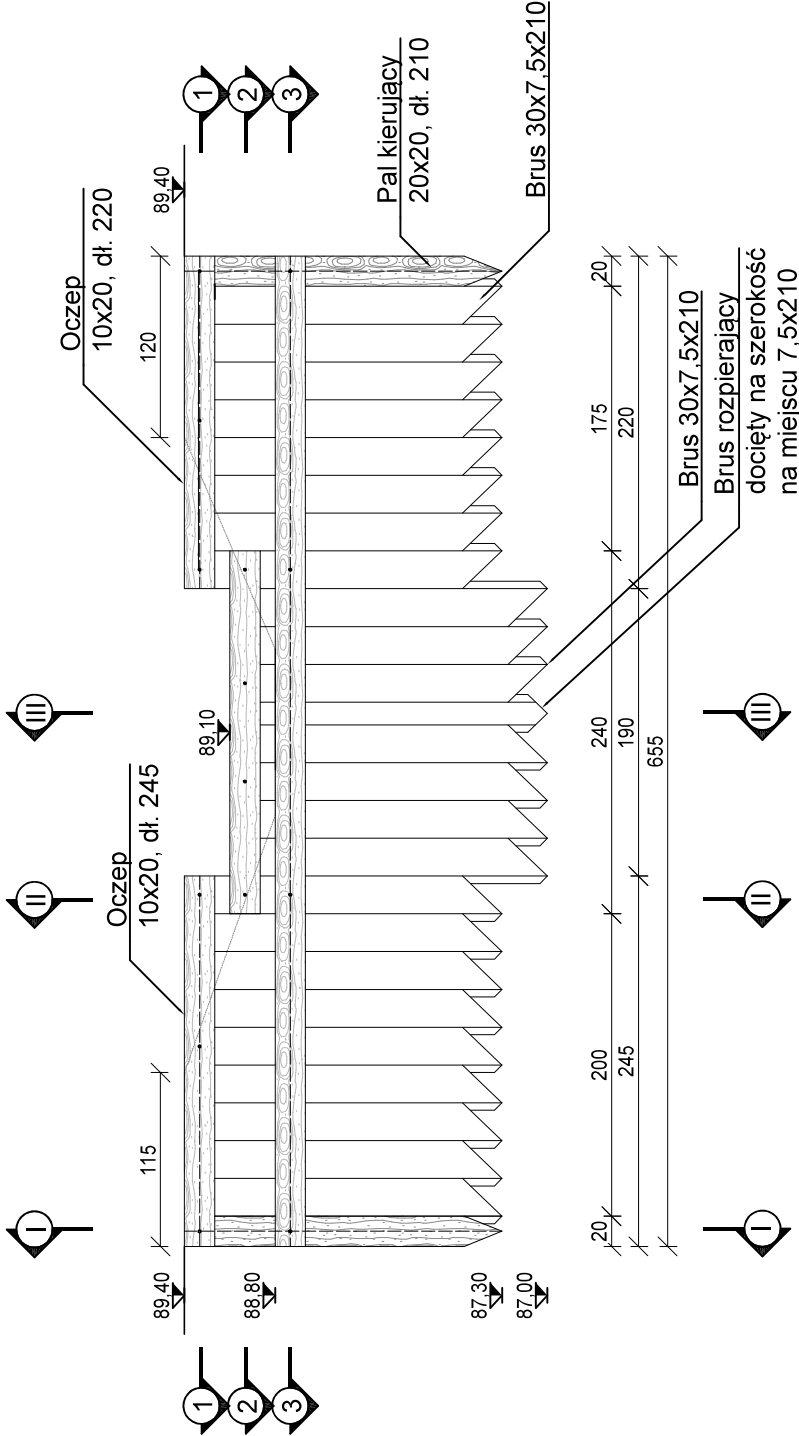


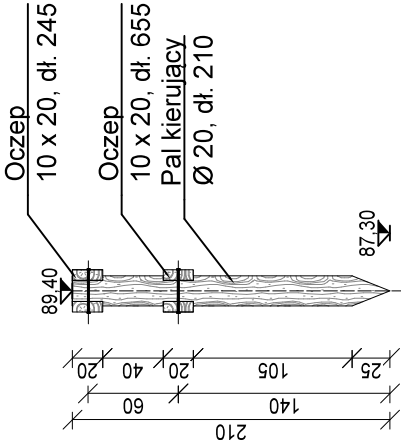
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

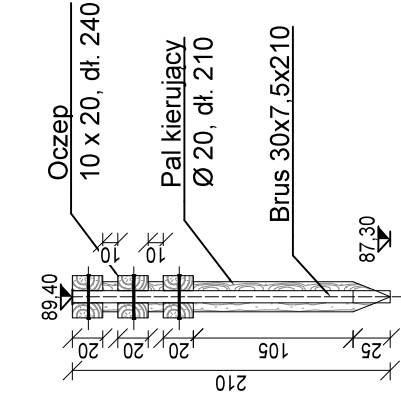
Przekrój B-B  
Widok progu  
skala 1:50



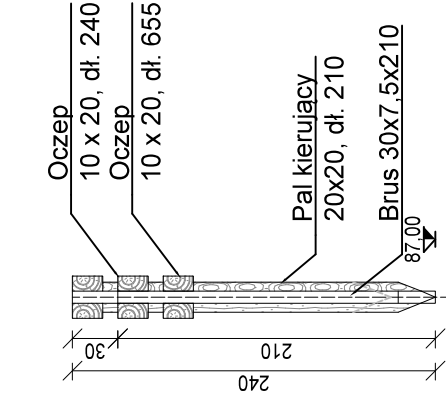
Przekrój I-I  
skala 1:50



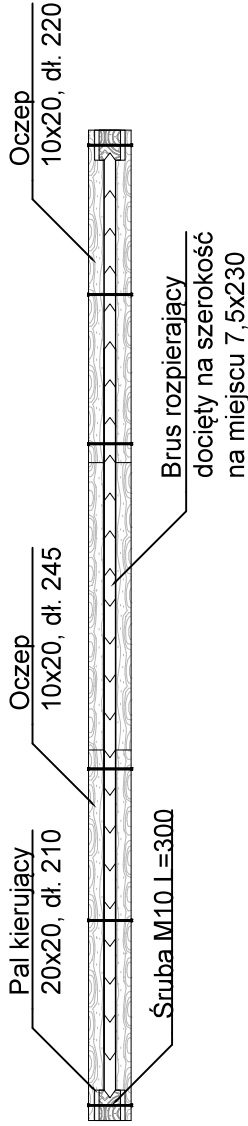
Przekrój II-II  
skala 1:50



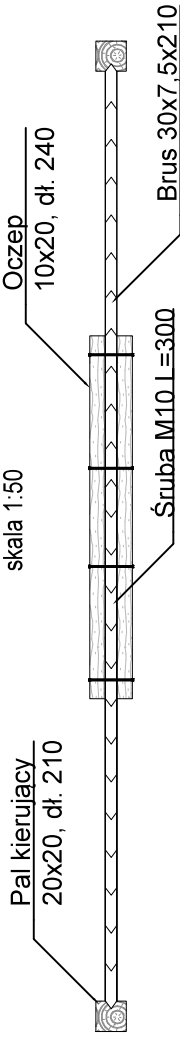
Przekrój III-III  
skala 1:50



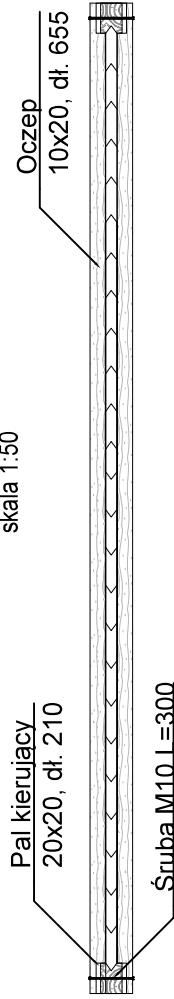
Rzut 1-1  
skala 1:50



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 Barczy”					
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.		Podpis	
Projektant: mgr inż. Anita Banaś					
hydrotechniczna SWK/0079/pBH/19		ABanaś			
Asystenci Projektanta:					
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -		WK	
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -		SL	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -		BJ	
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny progu drewnianego wysokiego - obiekt 732.7.25					
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna		Nr rysunku: PW-H-58.3	
Skala: 1:50		Data: 02-2021		Format: A3	
				Str:	