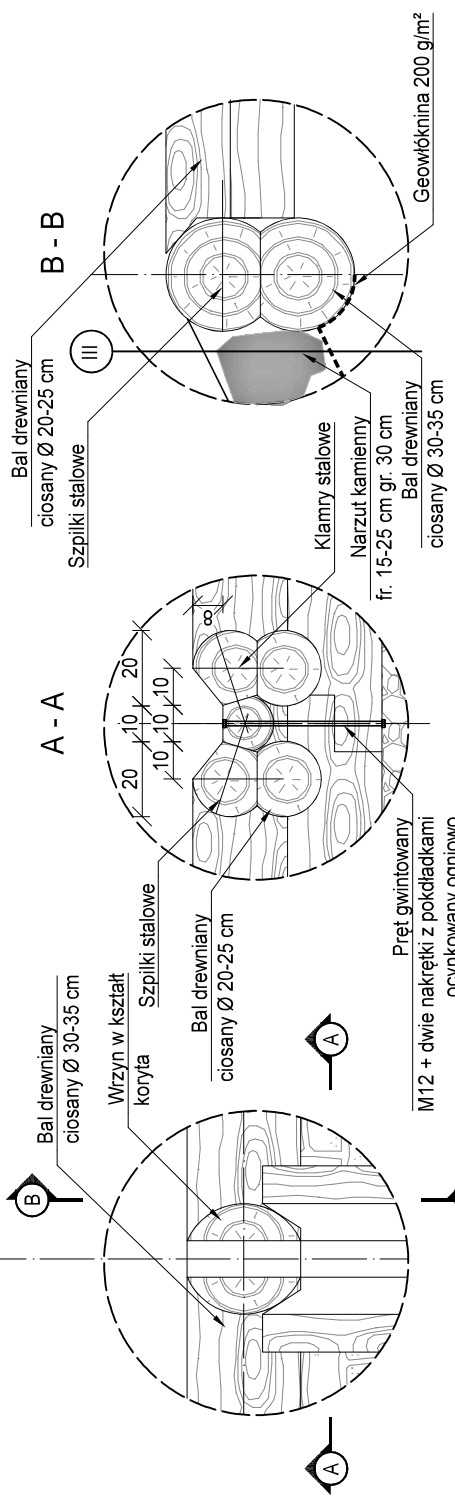


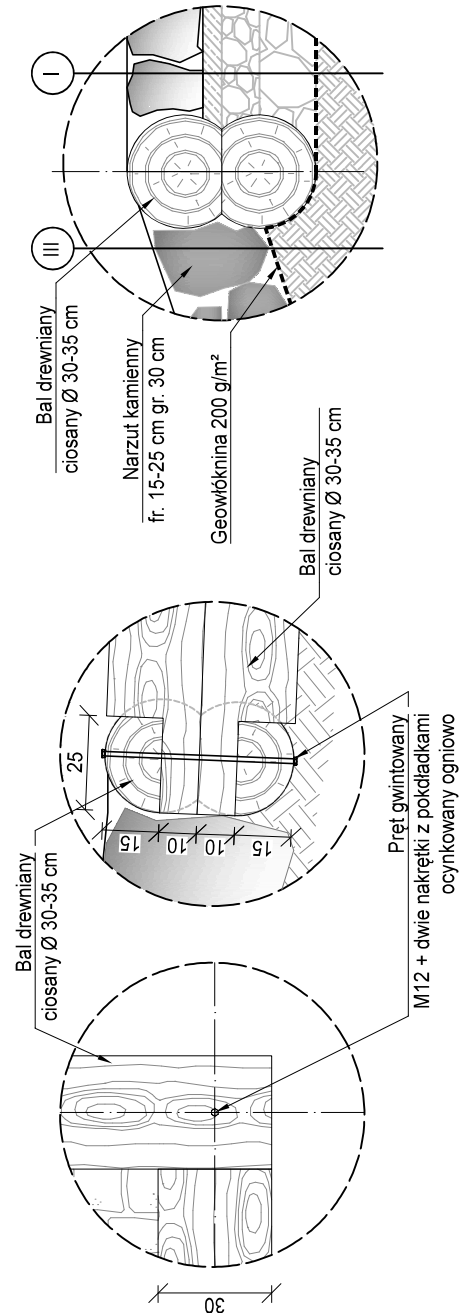
Zastrzegą się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przysyowywany, uzupełniany lub odtapiony komuników bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

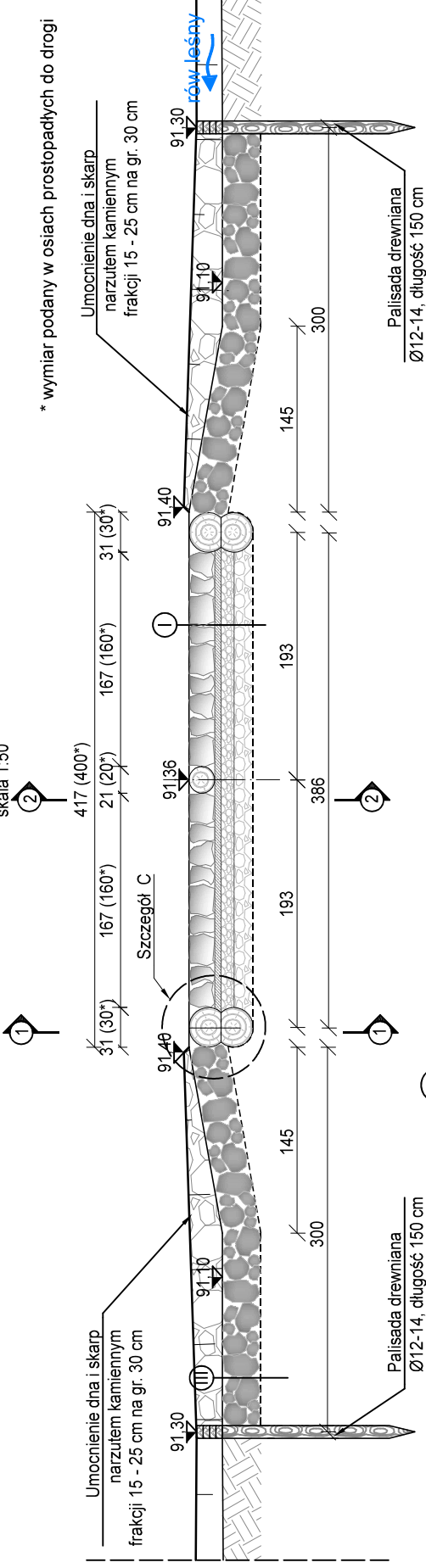
Szczegóły A
1:20



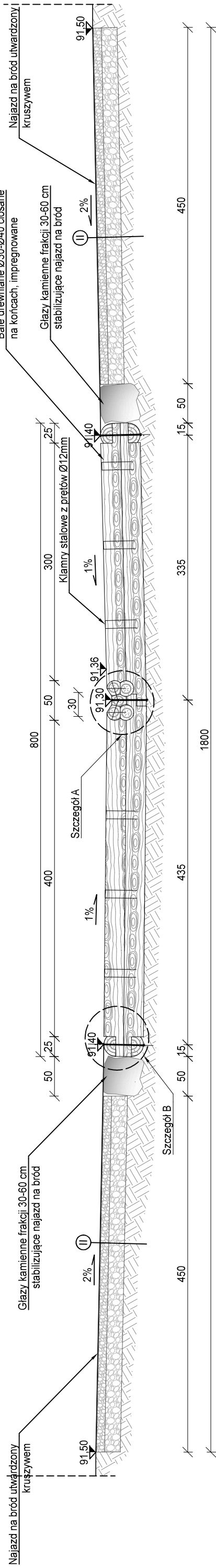
Szczegóły B
1:20



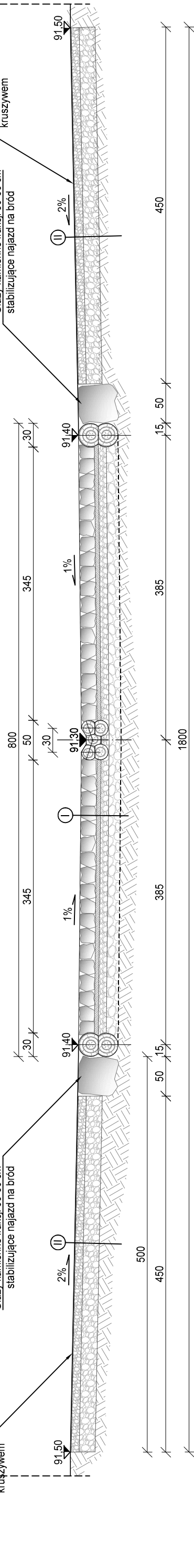
Przekrój A-A
skala 1:50



Przekrój 1-1
skala 1:50



Przekrój 2-2
skala 1:30



UWAGA:

1. Bole drewniane powinny być z drewna odpornego na buwienie i grince. Proponuje się modrzew, alenatywnie można stosować świerk.
2. Bole drewniane należy zamieścić dla pierwszej klasy czystości wód.
3. Bole drewniane należy zamieścić dla pierwszej klasy czystości wód.
4. Bole drewniane należy zamieścić dla pierwszej klasy czystości wód.
5. Część graniczną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Nr rew.	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Data		Opis zmian
Investor:	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 SW232):	„Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację koncepcji systemów wodnych do potrzeb rolniczych i rekreacyjnych w ramach projektu pn. „Zwiększenie efektywności wykorzystania na ekologicznych terenach na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”	
Projektant:	mgr inż. Anita Banaś	mgr inż. Tomasz Kowalski
mgr inż. Anita Banaś	mgr inż. Tomasz Kowalski	mgr inż. Wiktor Krajcarz
mgr inż. Wiktor Krajcarz	mgr inż. Sylwia Lisowska	mgr inż. Barbara Jakubczyk
mgr inż. Sylwia Lisowska	mgr inż. Barbara Jakubczyk	
Nazwa rysunku:	Rysunek konstrukcyjny brodu z progiem - obiekt 732.10.1	
Stadium:	Projekt	Nr rysunku: PW-H-65.2
Projekt wykonawczy	hydrotechniczna	hydrotechniczna
Skala:	1:50	02-2021
Data:	02-2021	Format: A3-roll
Str:		