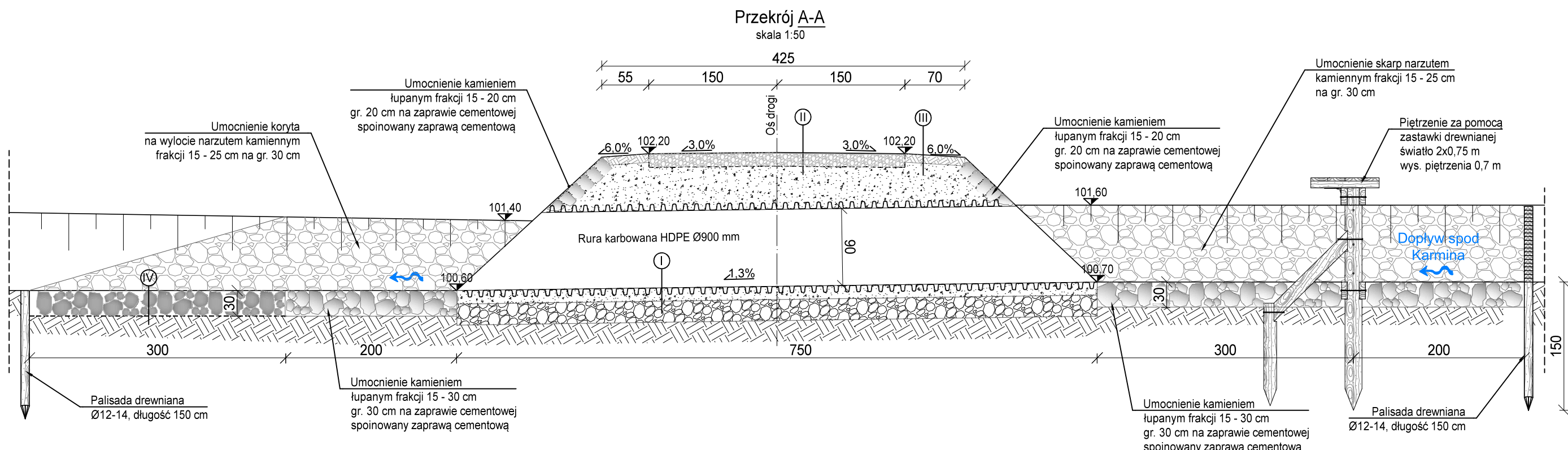
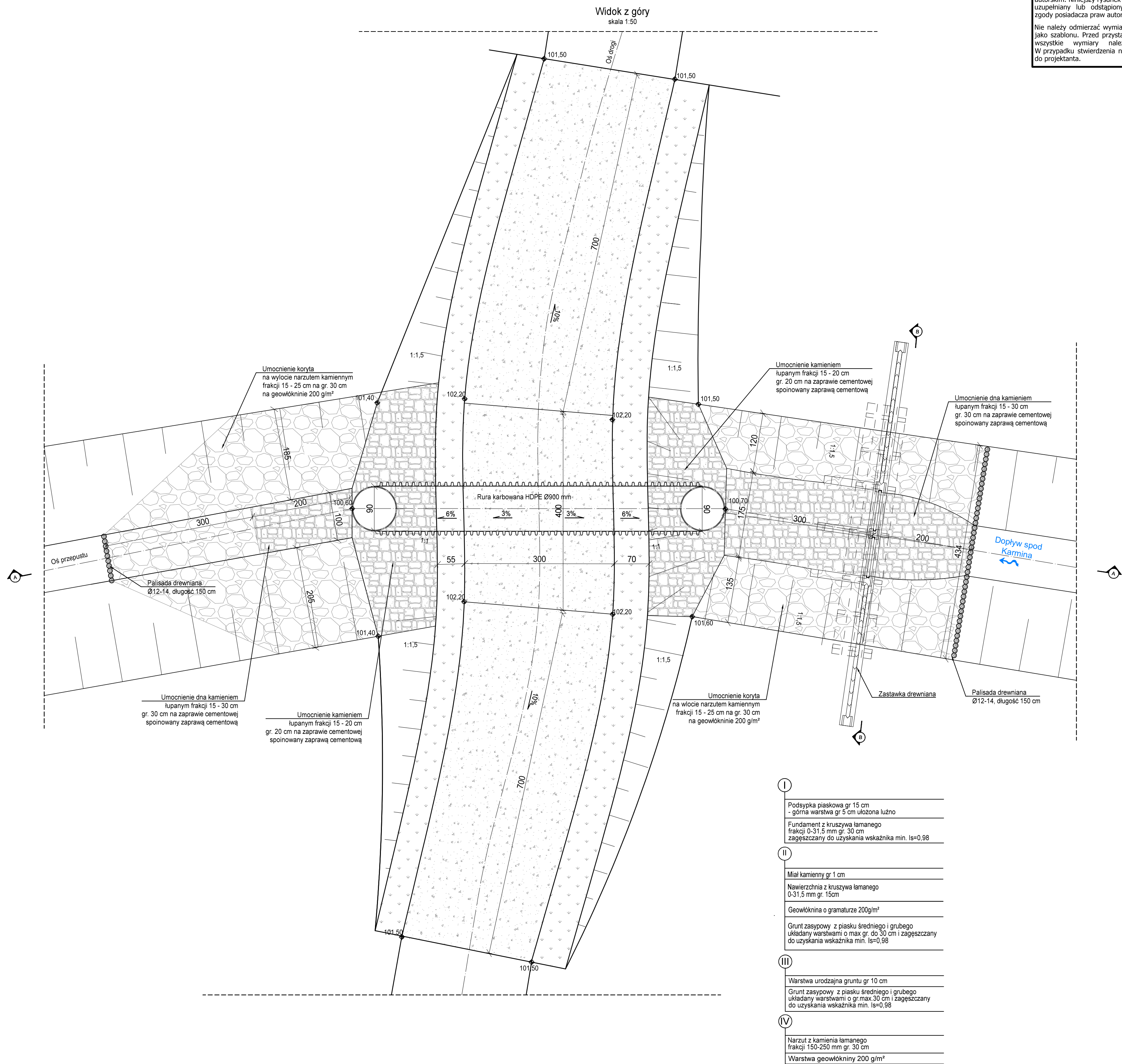



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komunikulek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.



0	03-2021	Wydanie pierwsze rysunku.	
Nr. inv.	Data	Opis zmian	
Inwestor:			
Państwo węgierskie Gospodarstwo Leśne			
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród			
ul. Parkowa 4a			
55-140 Żmigród			
Biuro projektowe:			
Instytut OZE Sp. z o. o.			
ul. Skrajna 41A, 25-600 Kielce			
 Instytut OZE			
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 Lasów Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Barczy”			
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0073/PBH/19	<i>ABanaś</i>	
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/P000/10	<i>Koło</i>	
Asystent projektanta:			
mgr inż. Wiktór Krajczar	hydrotechniczna	-	
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna	-	
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna	-	
Nazwa rysunku:			
Przepust z piętrzeniem - obiekt 732.4.1			
- Rysunek konstrukcyjny przepustu			
Studium:		Nr rysunku:	
Projekt wykonawczy	Branda:	PW-H-21.2	
hydrotechniczna			
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:50	03-2021	A1-roll	