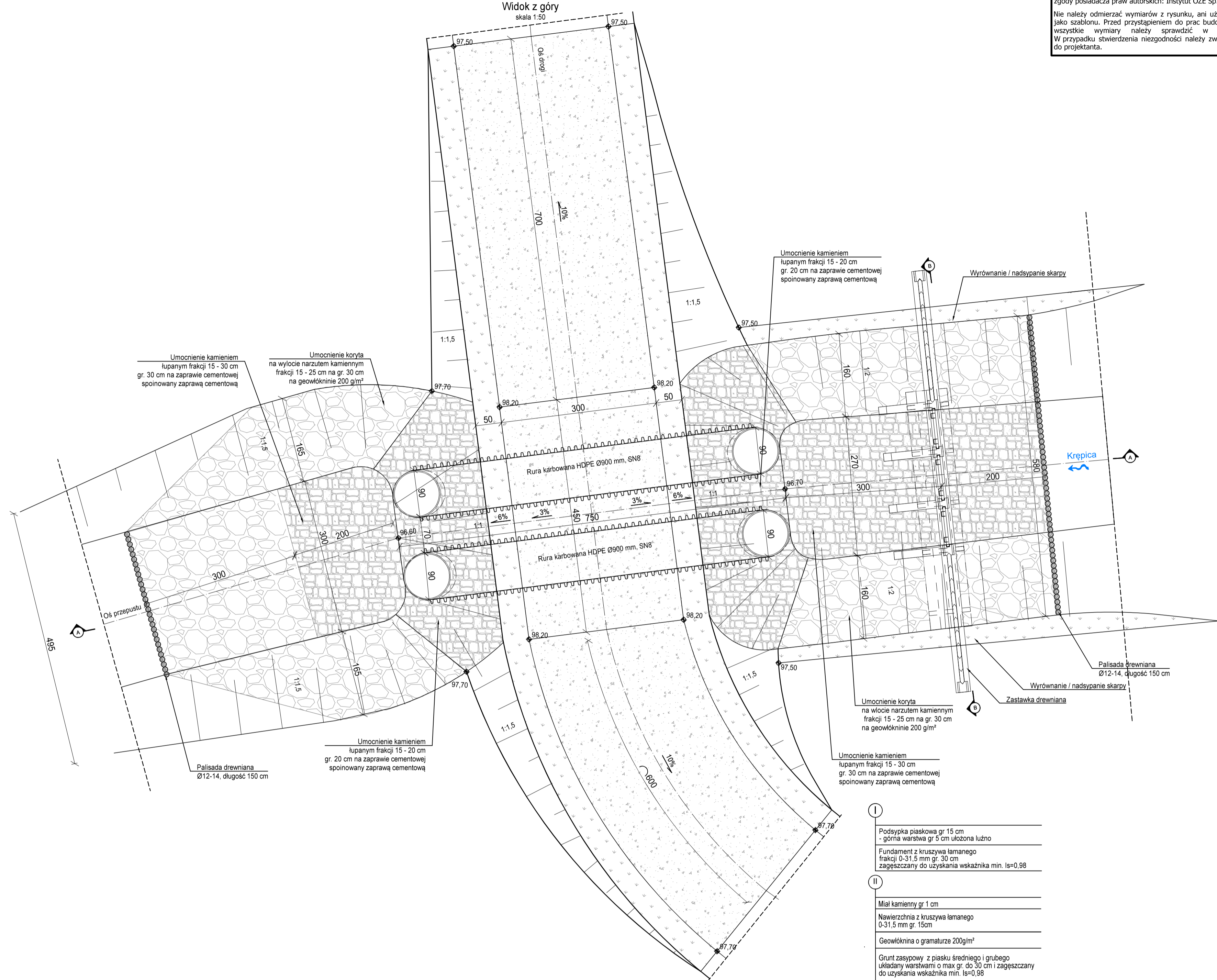


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.

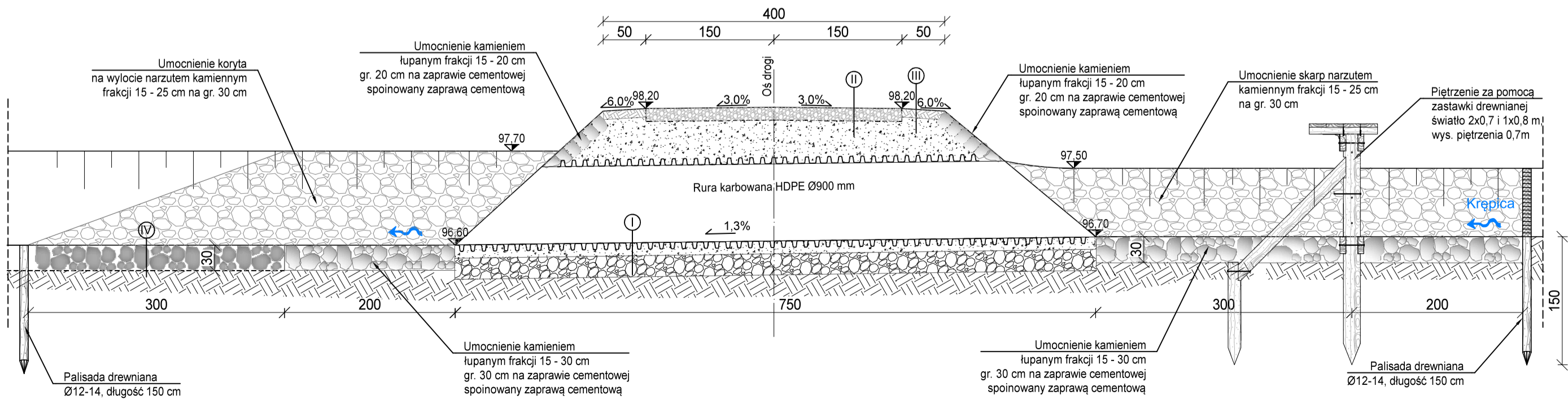
Widok z góry

skala 1:50



Przekrój A-A

skala 1:50



- I
- Podsyпка piaskowa gr 15 cm
- górna warstwa gr 5 cm ułożona luźno
- Fundament z kruszywa łamanego
frakcji 0-31.5 mm gr. 30 cm
zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98
- II
- Miał kamienny gr 1 cm
- Nawierzchnia z kruszywa łamanego
0-31,5 mm gr. 15cm
- Geowłóknina o gramaturze 200g/m²
- Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany
do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98
- III
- Warstwa urodzajna gruntu gr 10 cm
- Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego
układany warstwami o gr.max 30 cm i zagęszczany
do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98
- IV
- Narzut z kamienia łamanego
frakcji 150-250 mm gr. 30 cm
- Warstwa geowłókniny 200 g/m²

0	03-2021	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”		
Projektant: mgr inż. Anita Banaś mgr inż. Tomasz Kowalski Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz mgr inż. Sylwia Lisowska mgr inż. Barbara Jakubczyk		
Nazwa rysunku: Przepust z piętrzeniem - obiekt 732.4.8 - Rysunek konstrukcyjny przepustu		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-23.2
Skala: 1:50	Data: 03-2021	Format: A1-roll
Str:		