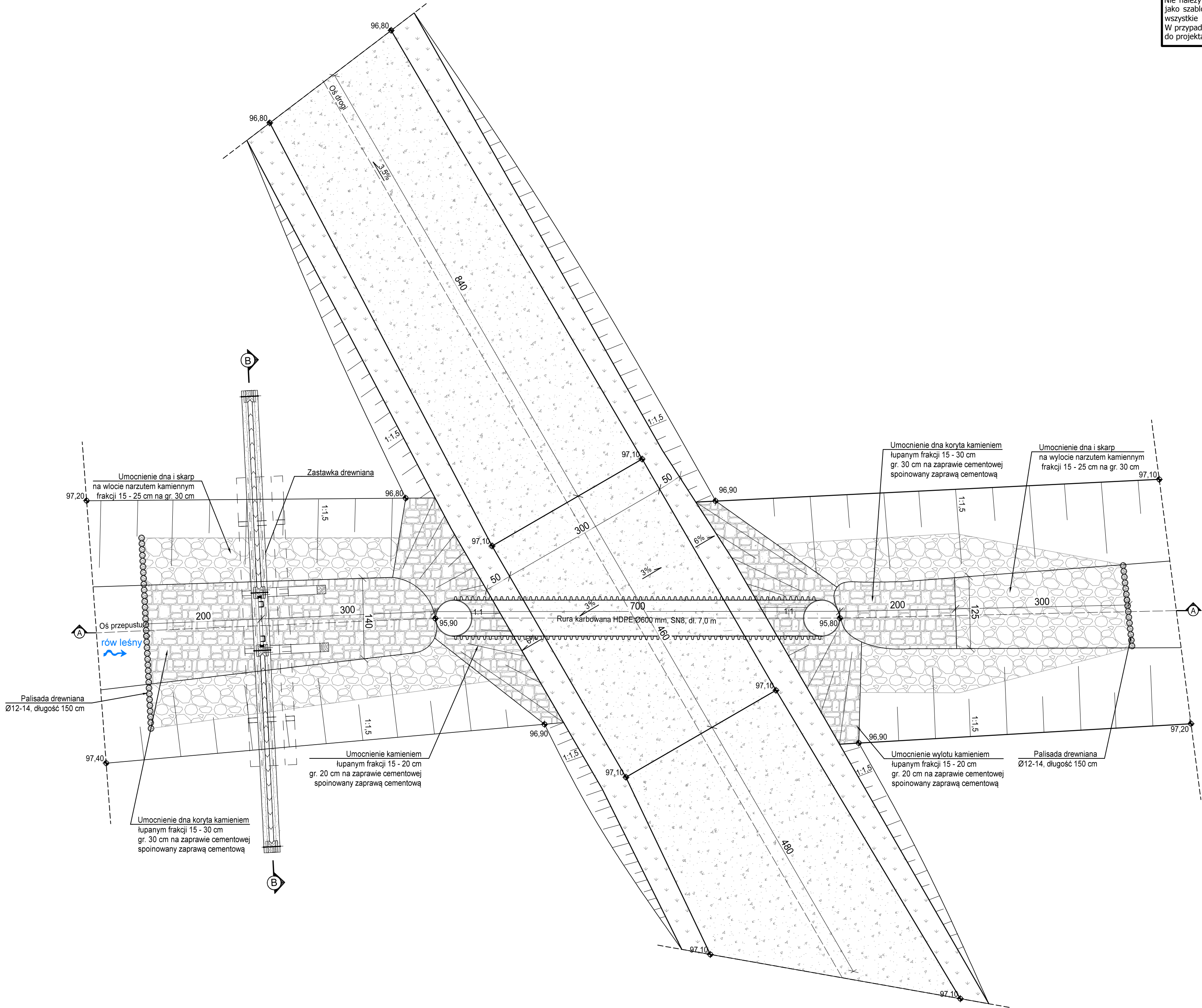


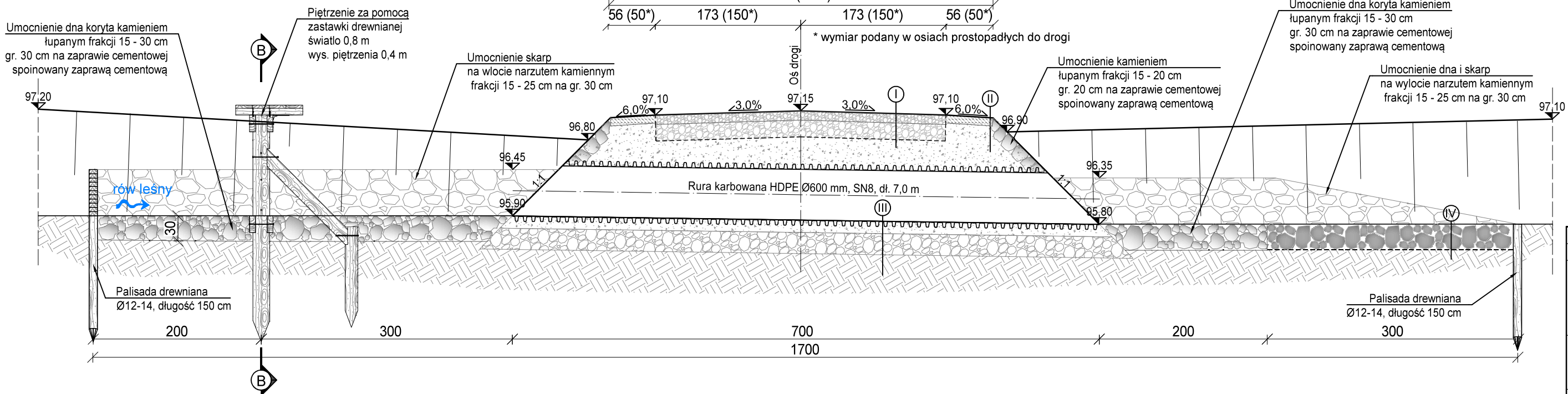
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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  
458 (390°)



I
Miał kamienny gr 1 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
Geowłókna 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

II
Kruszywo drobne 0-16 mm gr. 10 cm
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
Podsyпка żwirowo-piaskowa ułożona luźno gr. 15 cm
Fundament z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 30 cm zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

IV
Narzut z kamienia łamanego frakcji 150-250 mm gr. 30 cm
Warstwa geowłókny 200 g/m²

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		
Biurowie 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
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	ABanaś
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/POOD/10	T.Kowalski
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna	Wiktor Krajcarz
mgr inż. Sylwia Lisowska	hydrotechniczna	Sylwia Lisowska
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna	Barbara Jakubczyk
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny przepustu z piętrzeniem - obiekt 732.1.18		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-8.2
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: 594x500
Str:		