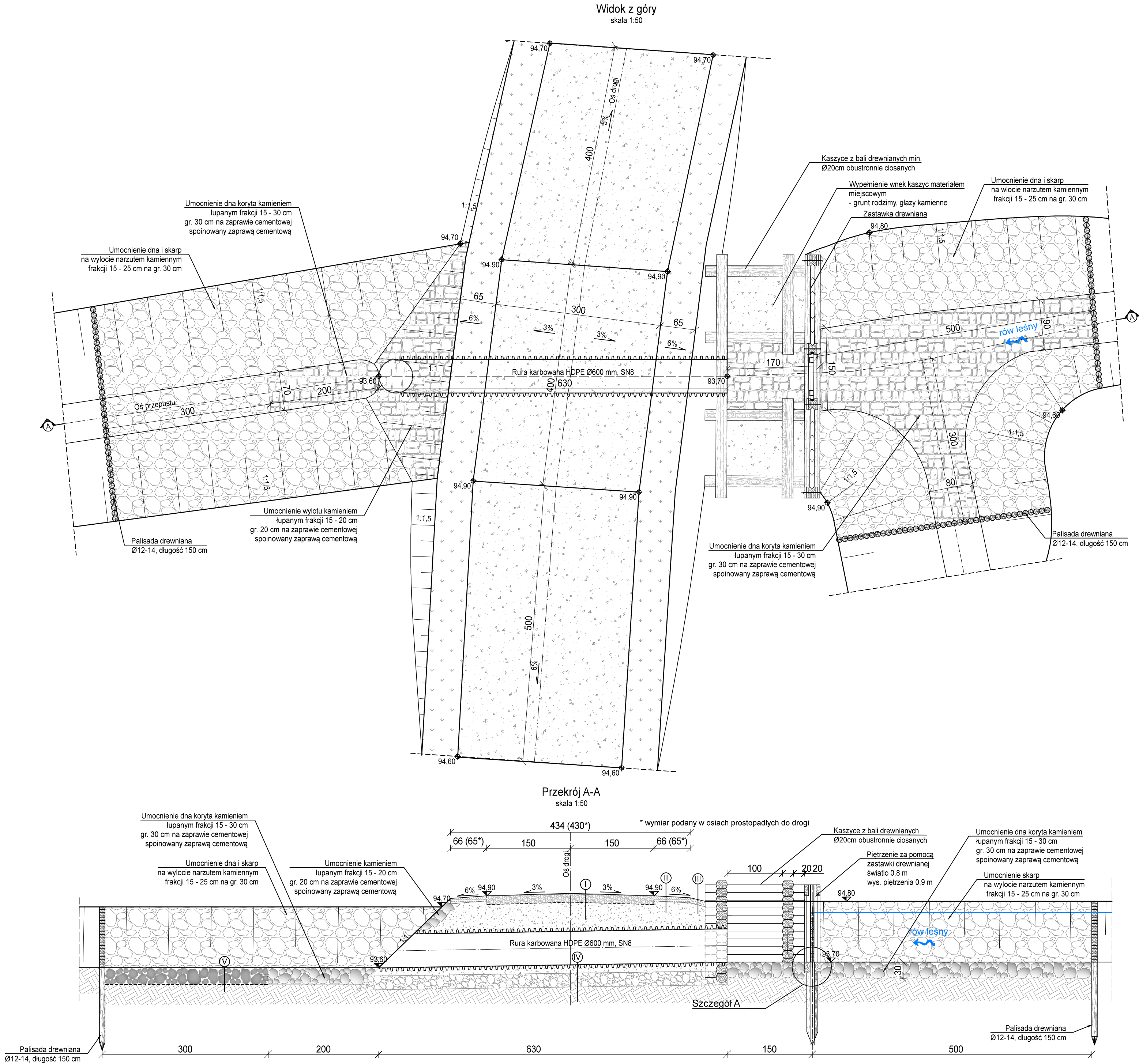


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.



I	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
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	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	Podsypka zwirowo-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
V	Narzut z kamienia łamanego frakcji 150-250 mm gr. 30 cm
	Warstwa geowłókniny 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		
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 Baryczy”		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>Abanaś</i>
mgr inż. Tomasz Kowalski	drogowa SWK/0129/POOD/10	<i>Kowalski</i>
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna	<i>Wiktor</i>
mgr inż. Sylvia Lisowska	hydrotechniczna	<i>Sylvia</i>
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna	<i>Barbara</i>
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny przepustu z piętrzeniem - obiekt 732.1.20		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-10.2
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A2
Str:		