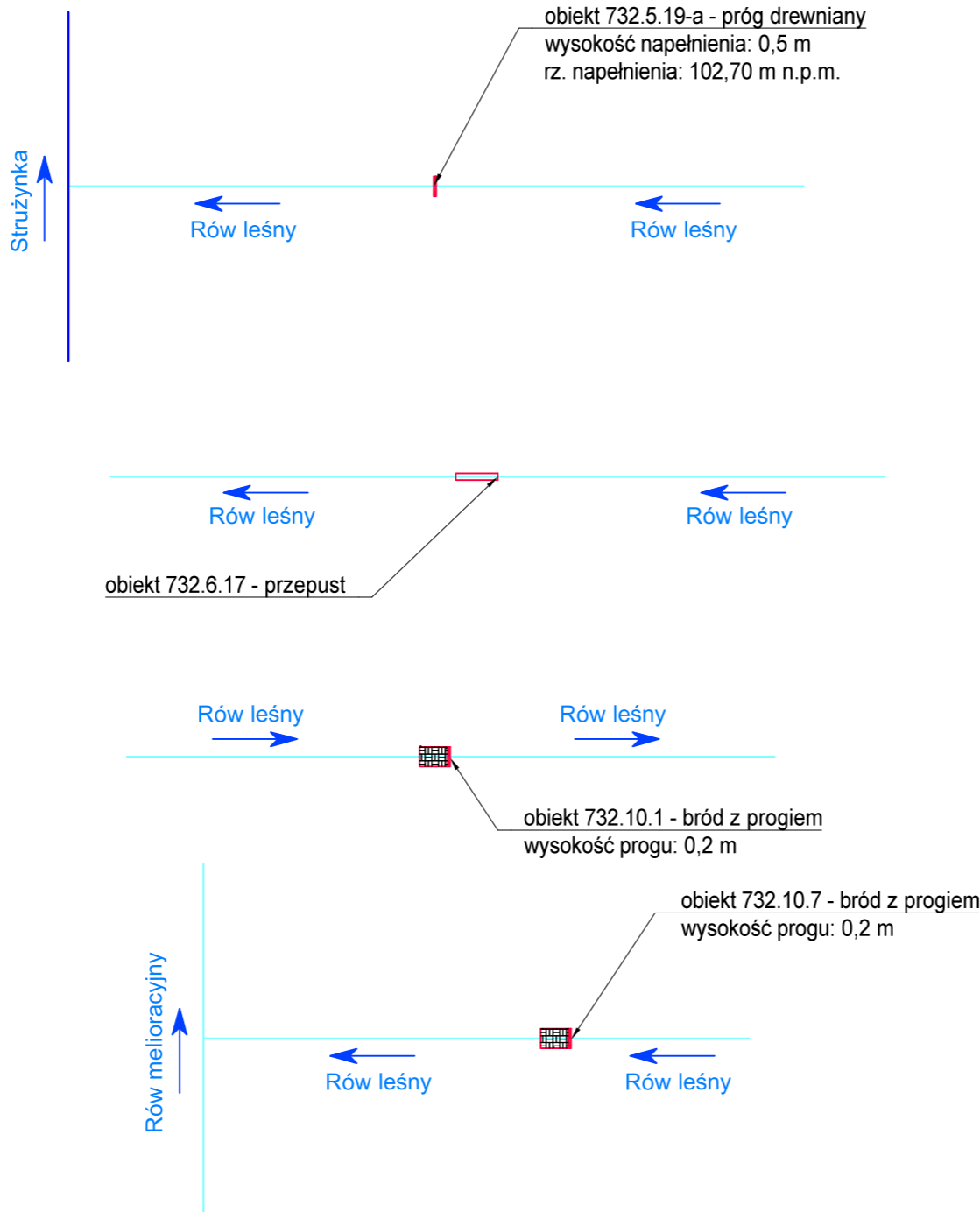



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.



1	01-2020	Wydanie zmienione rysunku.
0	12-2019	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		 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 Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy"		
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.
		Podpis
Projektant: mgr inż. Urszula Sewerynowicz		
		hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17
Sprawdzający: mgr inż. Anita Banaś		
		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19
Asystenci Projektanta: mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk		
mgr inż. Ewa Woś		
Nazwa rysunku: Schemat funkcjonalny urządzeń wodnych – obiekty nr: 732.5.19-a, 732.6.17, 732.10.1, 732.10.7		
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-H-10.3
Skala: 1:500	Data: 12-2019	Format: A3
		Str: