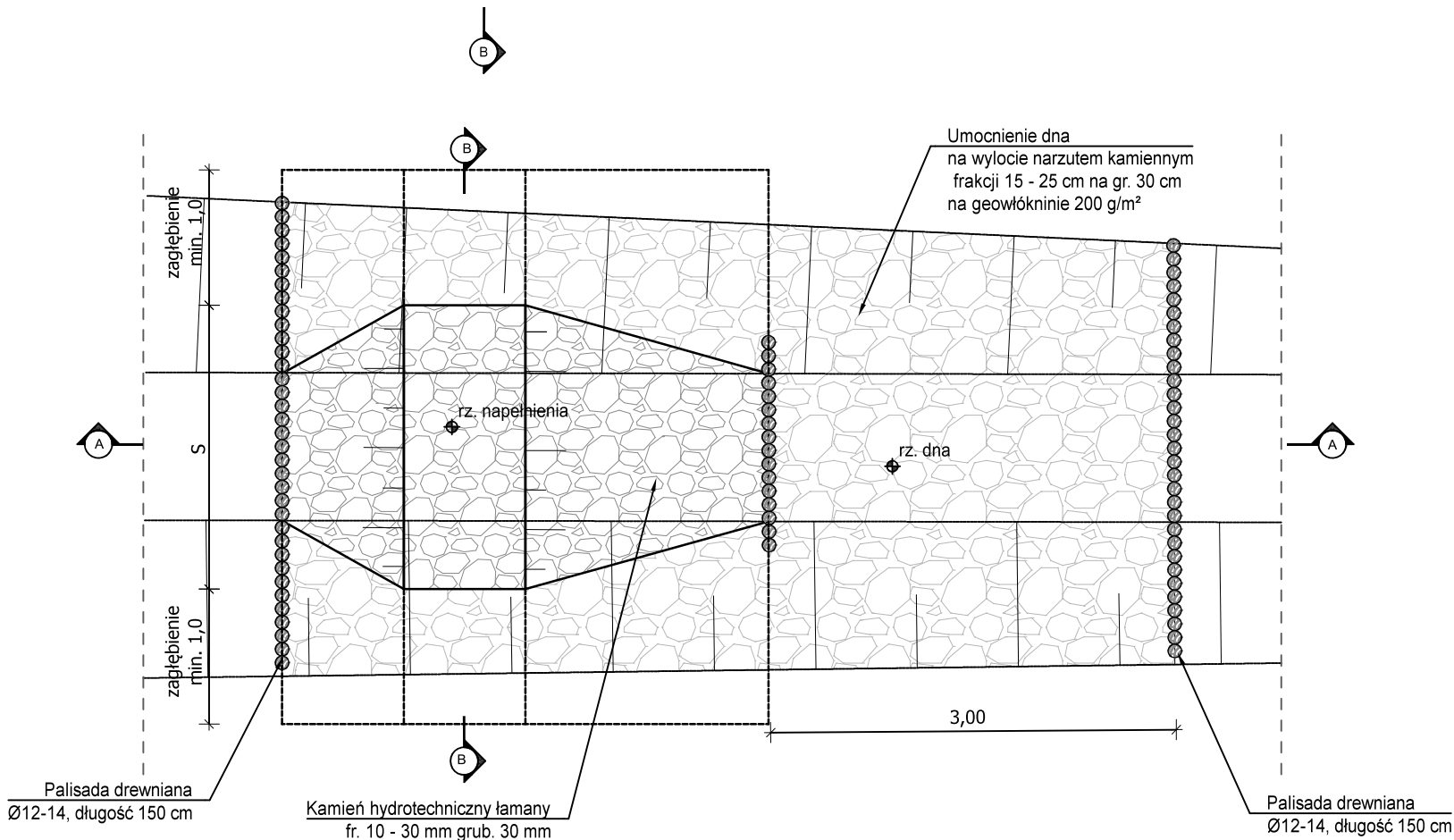
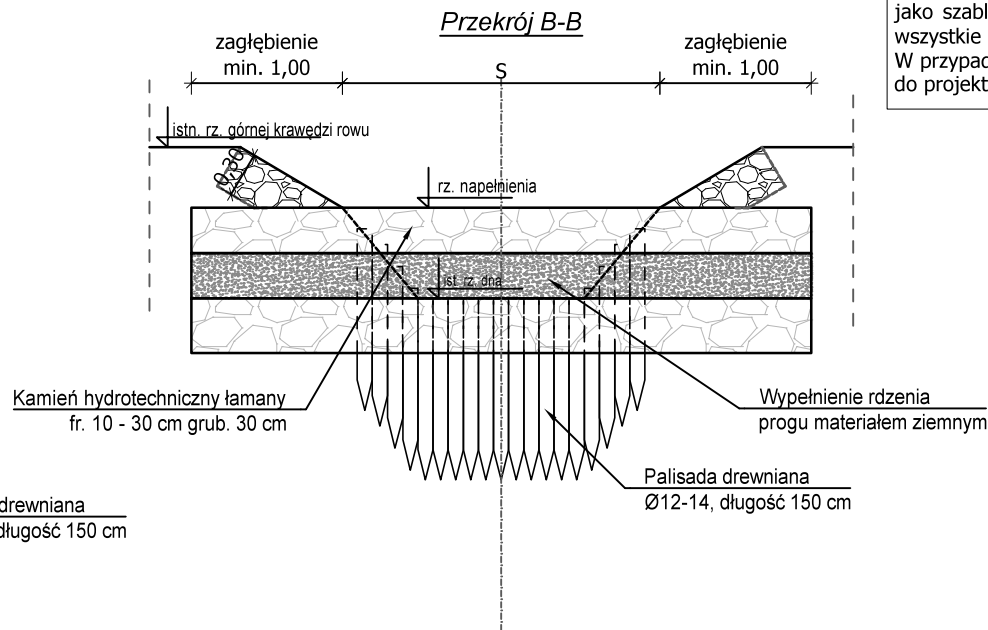
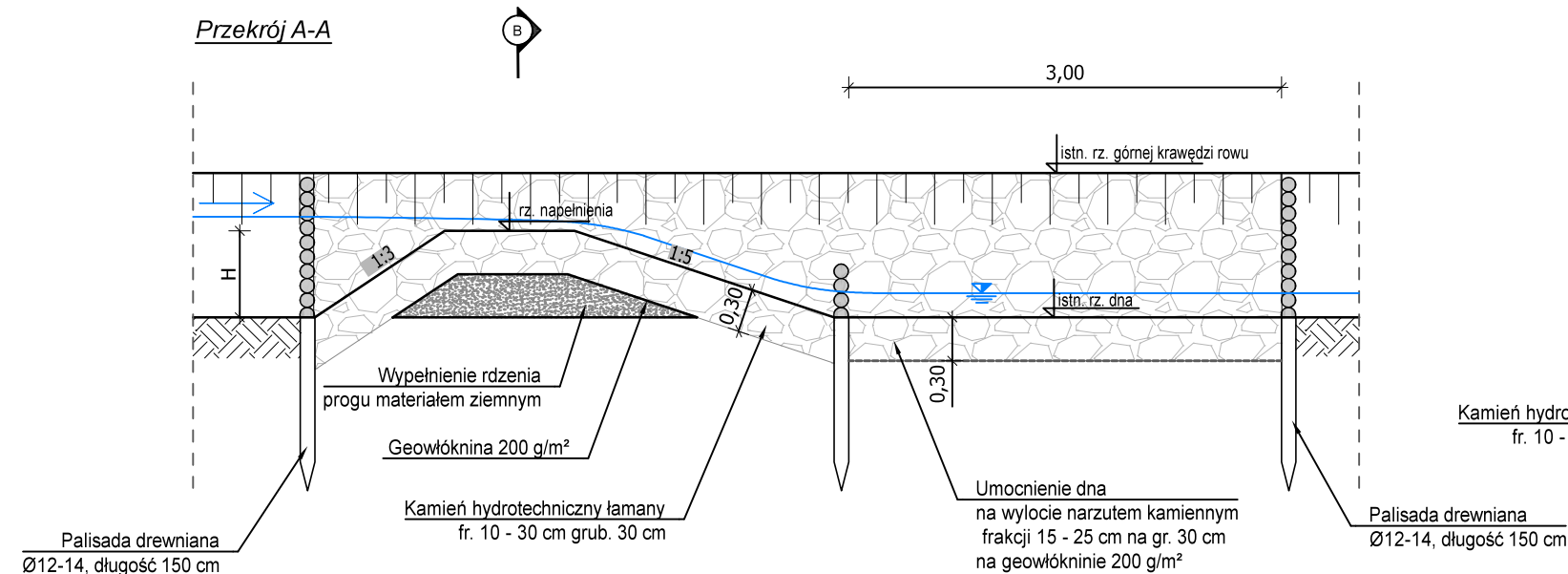


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

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.



Lp.	Numer obiektu	Rodzaj budowli	Światło przelewu S [m]	Wysokość napełnienia H [m]	Rzędna dna [m.n.p.m.]	Rzędna napełnienia [m n.p.m.]
1	732.4.14-d	Próg kamienny	3,10	0,80	100,00	100,80

0	10-2020	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): Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka i budowa 13 przepustów z piętrzeniem w ramach inwestycji pn.: „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. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Sprawdzający:		
mgr inż. Mateusz Trela	hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Wiktoria Krajcarz	hydrotechniczna -	
mgr inż. Ewa Woś	hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Rysunek progu kamiennego - typowy		
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-2.4
Skala:	Data: 10-2020	Format: A3roll
Str:		