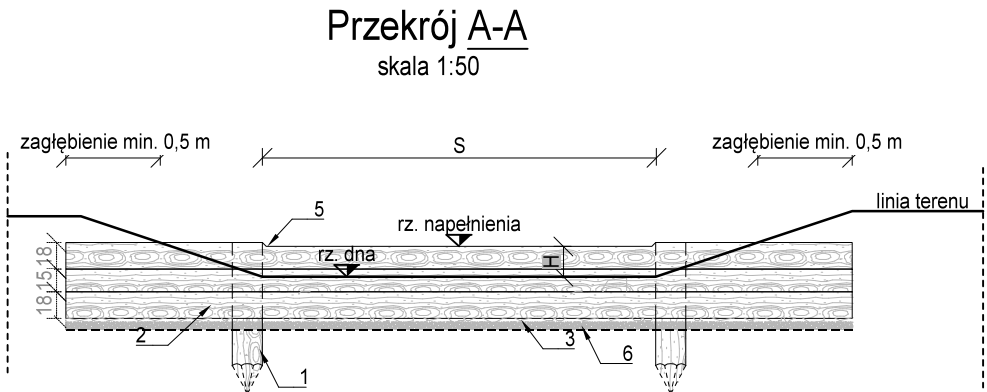
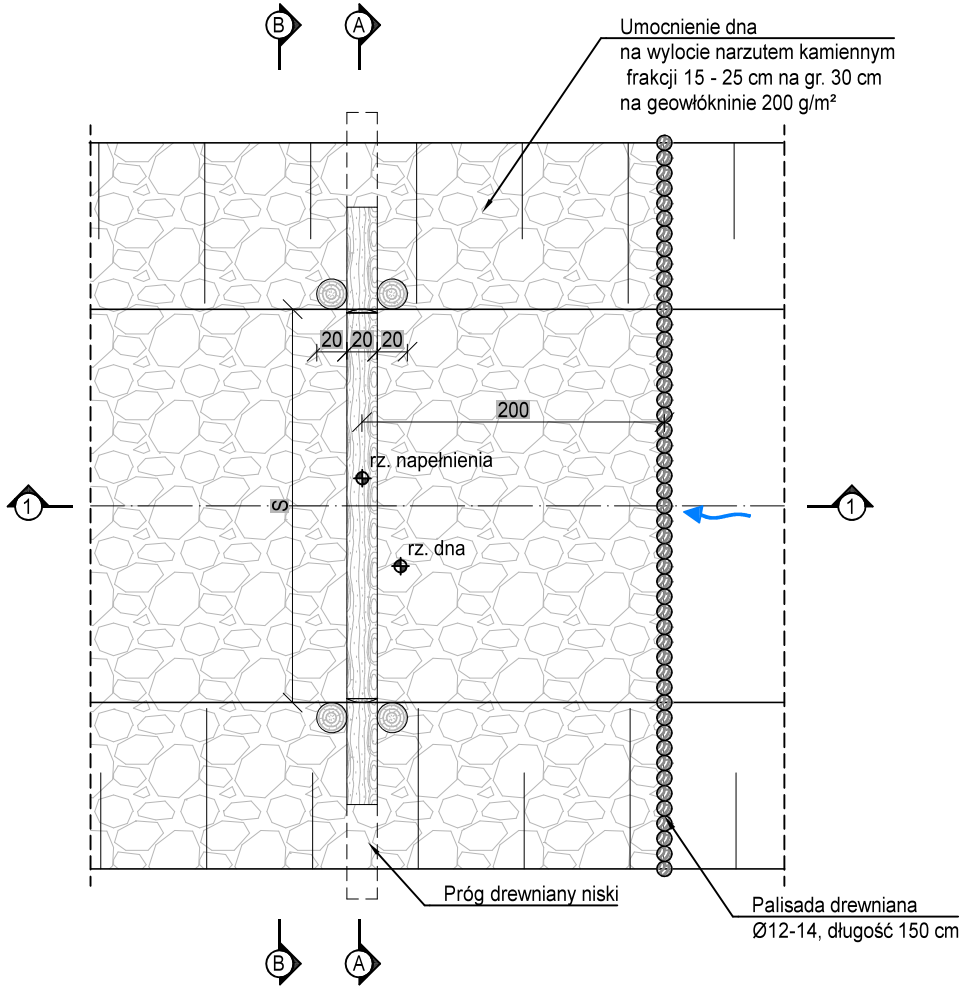
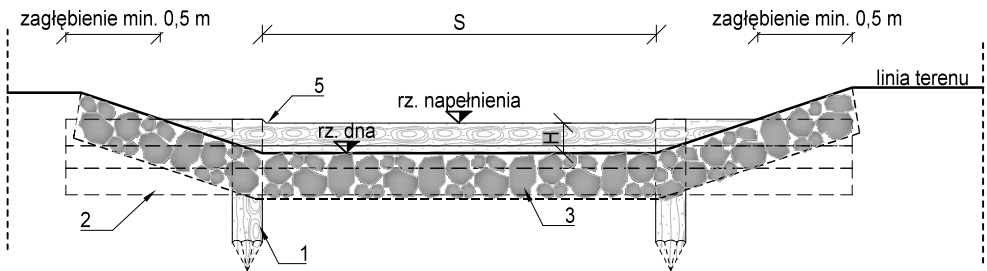


Widok z góry
skala 1:50



Przekrój B-B
skala 1:50



- OPIS:
1. Pale drewniane Ø20 cm okorowane ręcznie, impregnowane
 2. Bale drewniane Ø20 cm okorowane ręcznie, ciosane, impregnowane
 3. Narzut z kamienia łamanego frakcji 15 - 25 cm, gr. warstwy 30 cm
 4. Palisada drewniana Ø12-14 cm, długość 150 cm
 5. Ścięcie górnej krawędzi bala na szerokości przelewu na gł. 2,5 cm
 6. Podsypka żwirowa gr. 5 cm

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	732.1.12	Przepust z piętrzeniem	1,00	0,10	96,20	96,30
2	732.1.13	Przepust z piętrzeniem	1,00	0,10	96,20	96,30
3	732.6.4	Przepust z piętrzeniem	0,60	0,20	91,70	91,90

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 odmierzania 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.

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		
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Trela		
Asystenci Projektanta: mgr inż. Wiktor Krajcarz		
mgr inż. Ewa Woś		
Nazwa rysunku: Rysunek progów drewnianych niskich - typowy		
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-2.2
Skala:	Data: 10-2020	Format: A3roll
		Str: