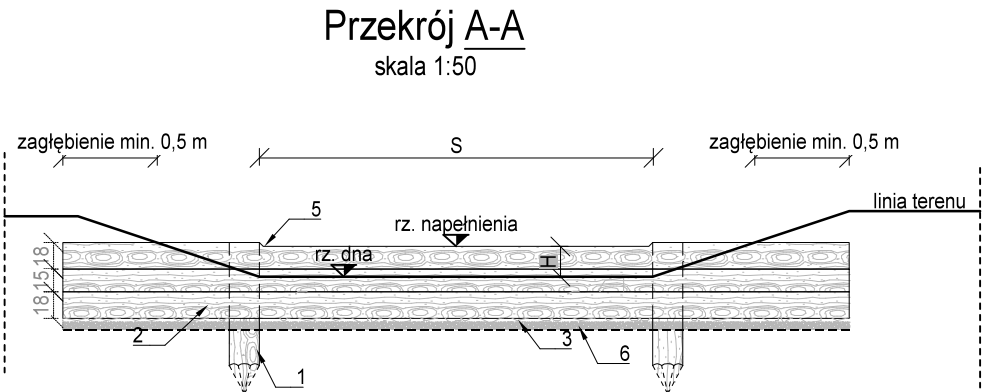
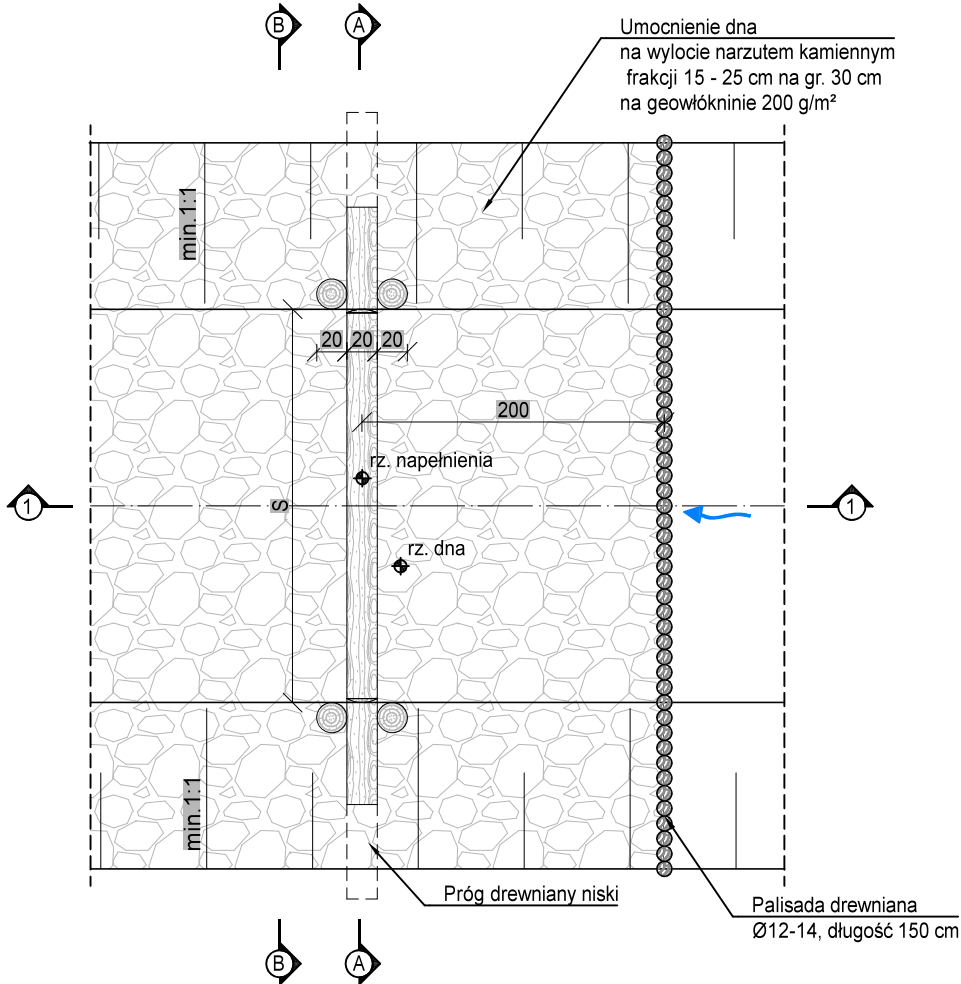
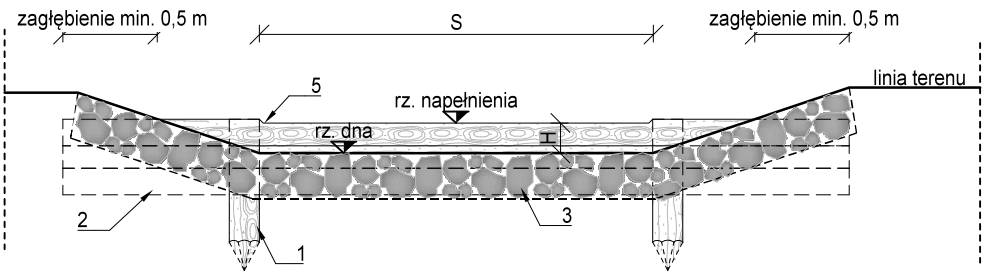


Widok z góry
skala 1:50



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 drewnia 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	732.7.23	Przepust z piętrzeniem	2,60	0,20	89,30	89,50

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 odmierzать 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	11-2020	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): Rozbiórka 15 przepustów, budowa 2 brodów, 12 brodów z progiem, 2 progów, 3 przepustów, 12 przepustów z piętrzeniem, 7 zastawek oraz odbudowa 1 rowu melioracyjnego 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. Barbara Jakubczyk		
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny progu drewnianego niskiego - typowy		
Stadium: Projekt budowlany	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-3.3
Skala: 1:500	Data: 11-2020	Format: A4roll
		Str: