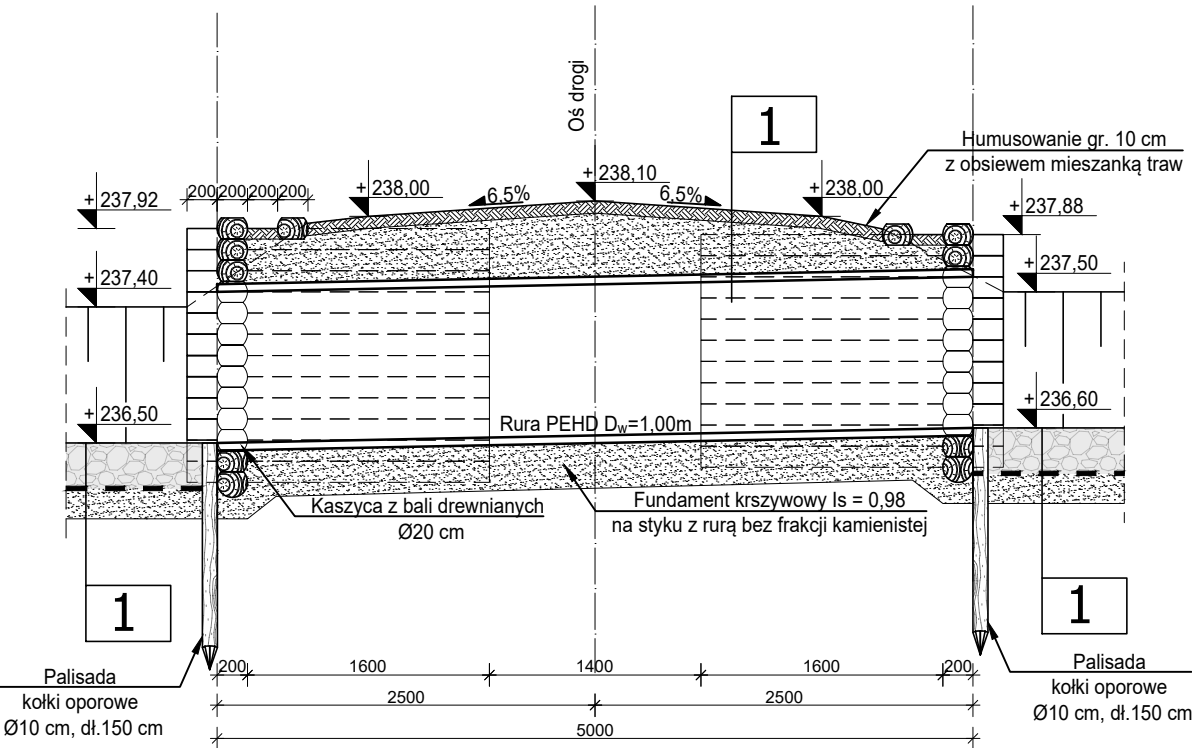
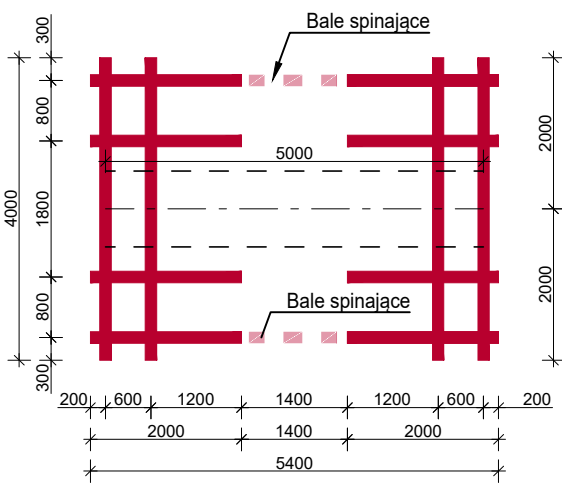


PRZEPUST B-2

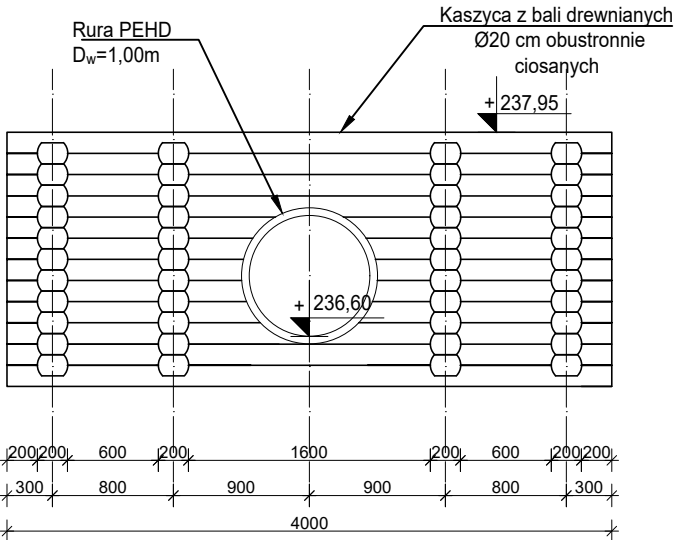
Przekrój podłużny
(skala 1:50)



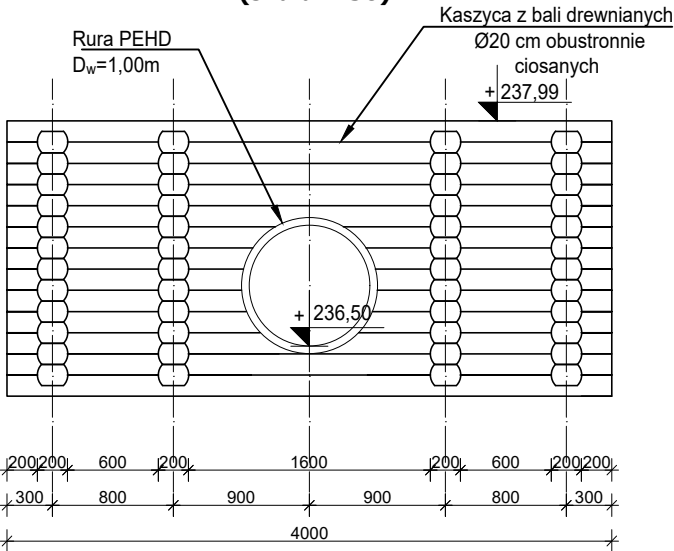
Schemat przepustu
(skala 1:100)



Wlot do przepustu
(skala 1:50)



Wylot przepustu
(skala 1:50)



1

Kamień hydrotechniczny frakcji 90-180 mm gr. 30 cm
Geowłóknina separacyjna
Podsypka piaskowa gr. 20 cm - zagęszczona
Grunt rodzimy

DREWNO IMPREGNOWANE D35

- Uwagi:**
- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - 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.
 - Szczegóły nie ujęte w niniejszym opracowaniu należy realizować zgodnie z instrukcjami wykonania oraz obowiązującymi normami branżowymi,
 - Sprawy problemowe, zamienne rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe należy uzgadniać z biurem projektowym w ramach nadzoru autorskiego.

Biuro projektowe:
MK DESIGN MACIEJ KOWALIK
ul. Prosta 14/16/62
25-371 Kielce

Inwestor:
SKARB PAŃSTWA
LASY PAŃSTWOWE NADLESNICTWO KOLUMNA
ul. Lesników Polskich 1c
98-100 Łask

Temat i adres inwestycji:
ODBUDOWA ZBIORNIKÓW I BUDOWA NOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLESNICTWA KOLUMNA - LESNICTWO SZCZUKWIN -

Stadium projektu:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża:
INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:
Przepust B-2

Numer projektu: 19005	Skala: 1: 50	Numer rysunku: PBW-09
Numer umowy:	Data: 08/2020	Numer rewizji: 00
	Format: 297 x 420	

ZESPÓŁ AUTORSKI			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Kowalik	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Jędrzejczyk	konstrukcyjna SWK/0118/POOK/11	