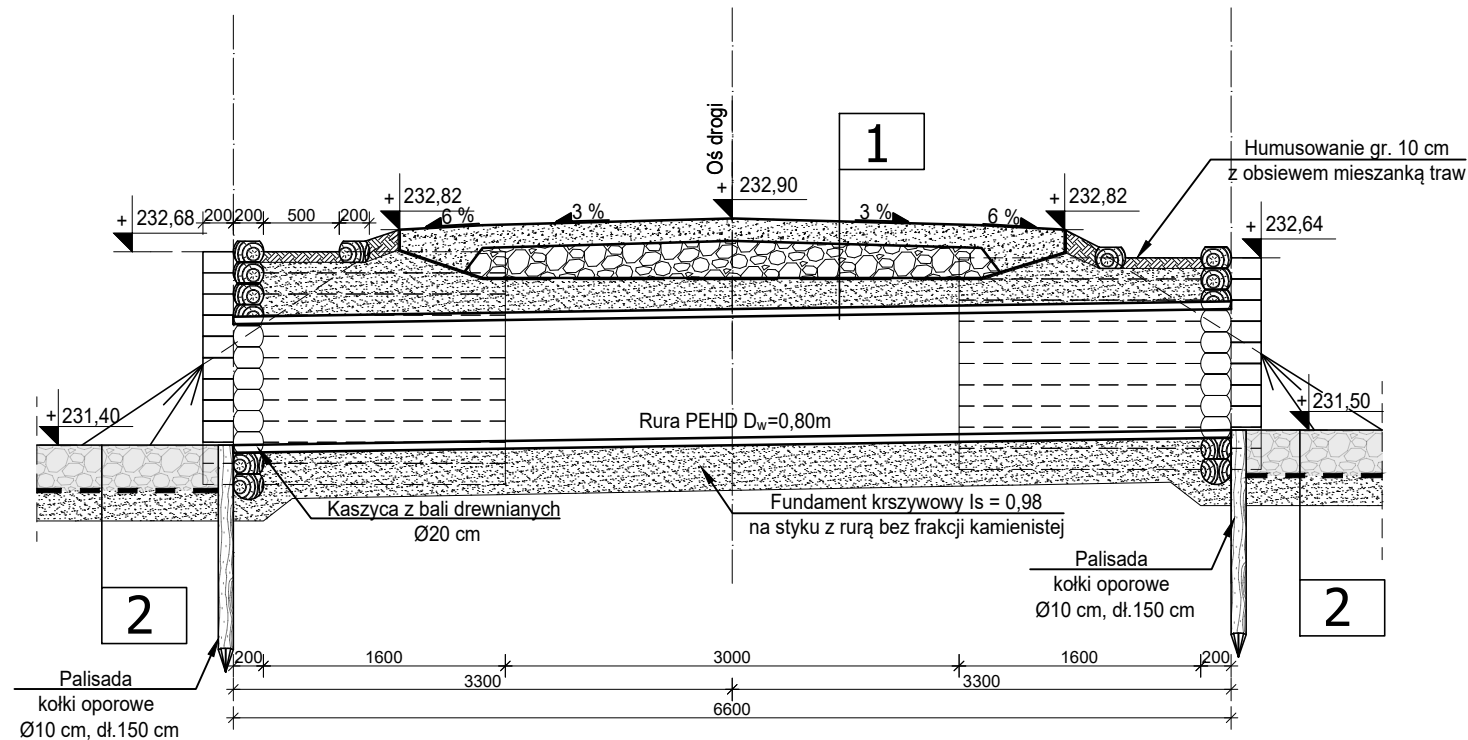


# PRZEPUST B-6

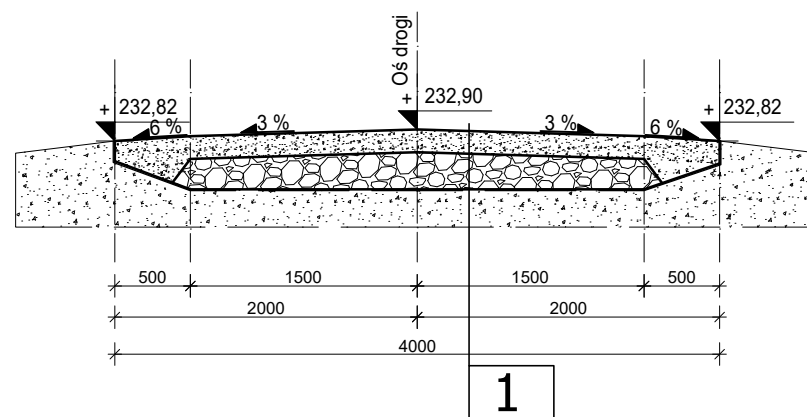
### **Przekrój podłużny**

**(skala 1:50)**



### ***Przekroj poprzeczny utwardzenia***

**(skala 1:50)**



---

1

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjna
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego układany warstwami o gr. 25 cm i zagęszczony do uzyskania wskaźnika min. $I_s = 0,98$

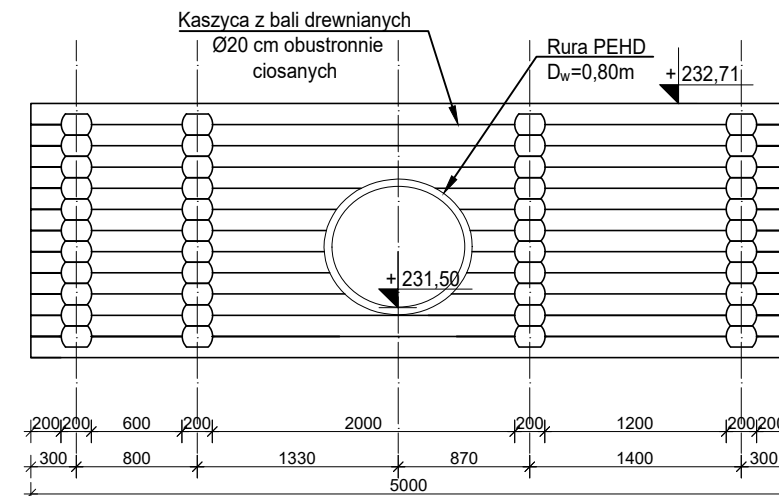
---

2

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

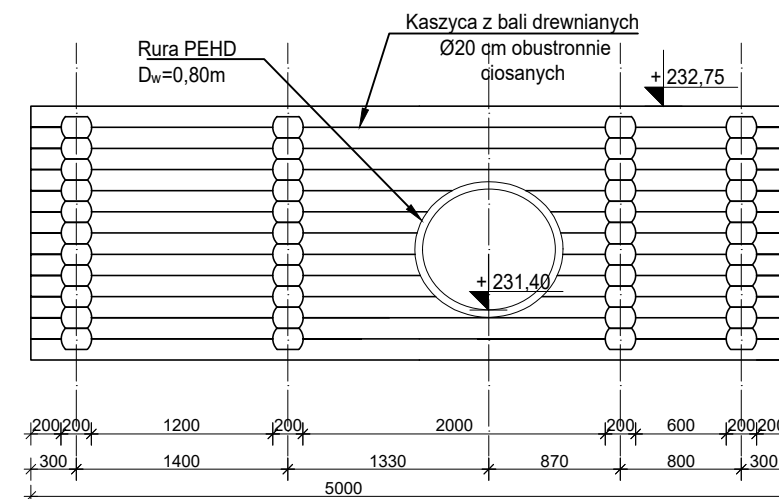
## Wlot do przepustu

**(skala 1:50)**



## Wylot przepustu

**(skala 1:50)**



Biuro projektowe:

**MK DESIGN MACIEJ KOWALIK**  
ul. Prosta 14/16/62  
25-371 Kielce

Investor:

**SKARB PAŃSTWA**  
**LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOLUMNA**  
**ul. Lesników Polskich 1c**  
**98-100 Łask**

Temat i adres inwestycji:

**ODBUDOWA ZBIORNIKÓW I BUDOWA NOWYCH URZĄDZEŃ  
WODNYCH NA TERENIE NADLESNICTWA KOLUMNA  
- LĘSNICTWO SZCZUKWIN -**

Stadium projektu:

## OPERAT WODNOPRAWNY

Branza:

**INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA**

Tytuł rysunku:

### Przepust B-6

Numer projektu:  
**19005**

Skala:	<b>1: 50</b>
--------	--------------

Numer rysunku:

Numer umowy:

Data:	04/2020
-------	---------

**10**

Format:
---------

Numer rewizji: **00**

**ZESPÓŁ AUTORSKI**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	<i>mgr inż. Maciej Kowalik</i>	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	
Sprawdził:			