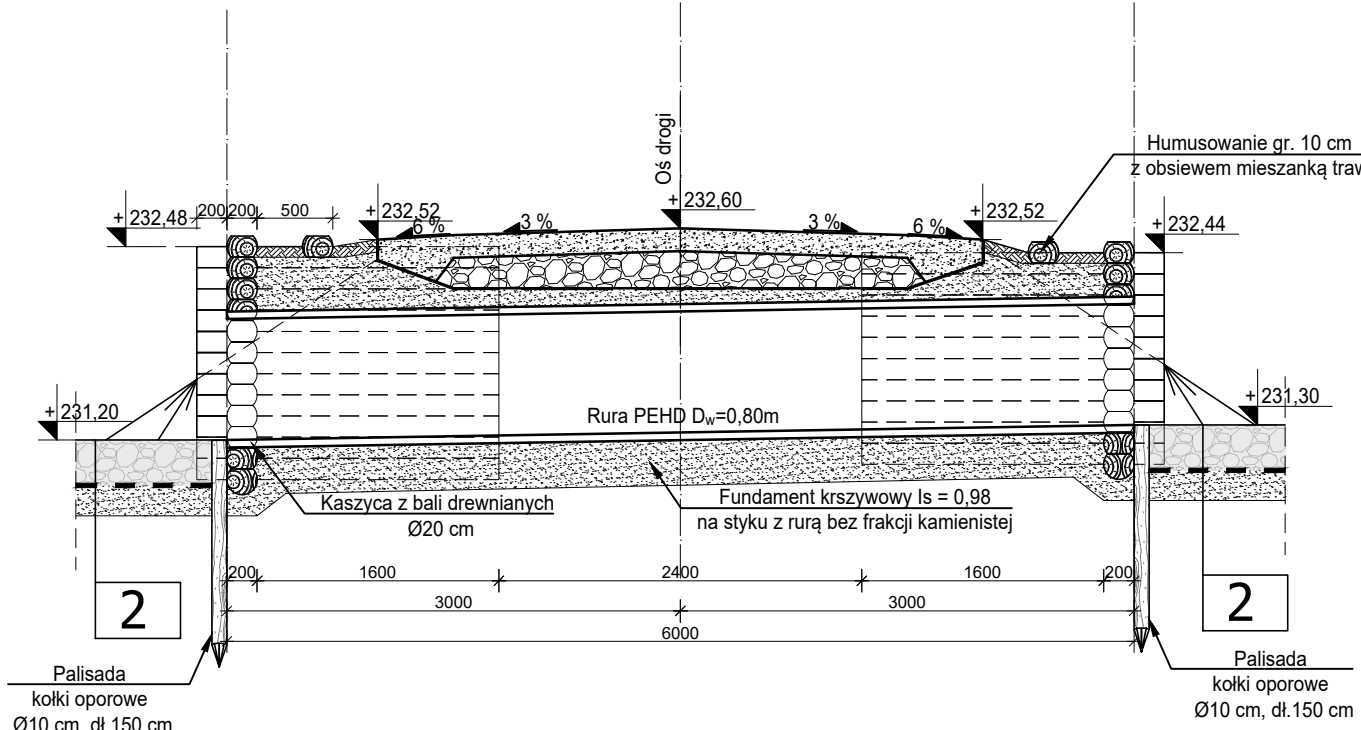


PRZEPUST B-8.1

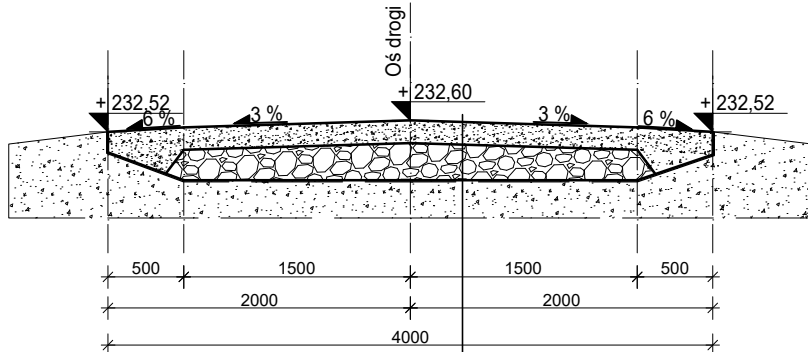
Przekrój podłużny

(skala 1:50)



Przekroj poprzeczny utwardzenia

(skala 1:50)



1

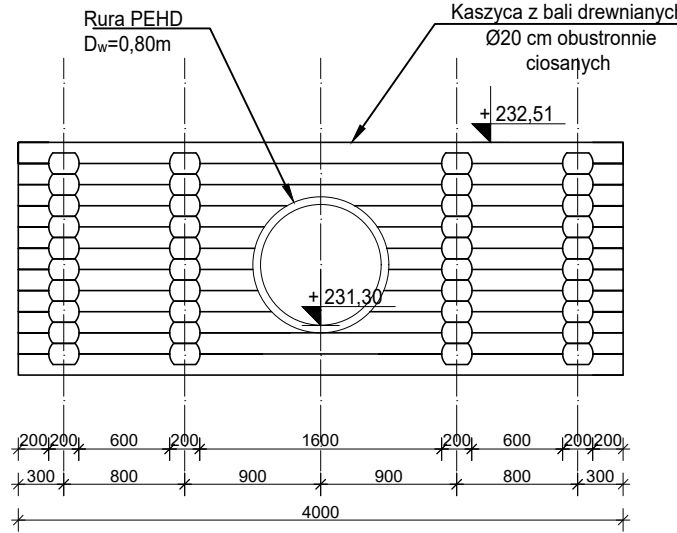
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjna
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego układany warstwami o gr. 25 cm i zagęszczony do uzyskania wskaźnika min. $I_s = 0,98$

2

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

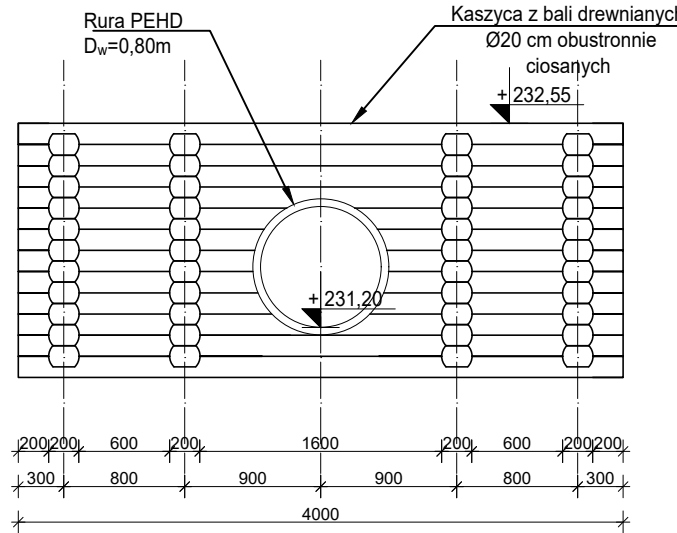
Wlot do przepustu

(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 NADLESNICTWO 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-8.1

Numer projektu:

19005

Skala:

1: 50

Numer umowy:

04/2020

Numer rysunku:

13

--	--

Format:

t:

Numer rewizji:

0

ZESPÓŁ AUTORSKI

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