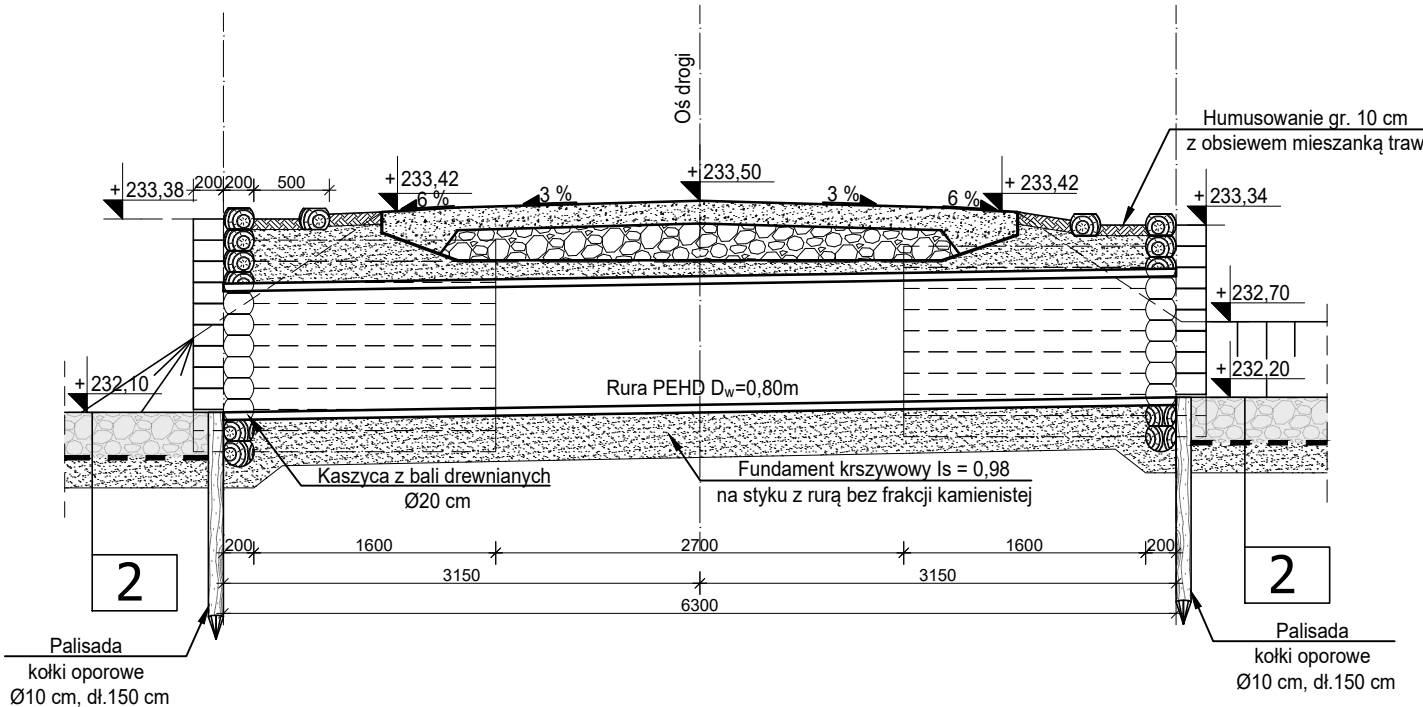


PRZEPUST B-15

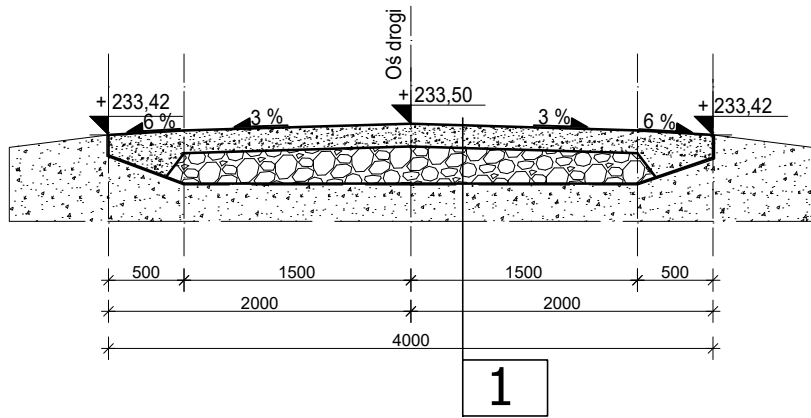
Przekrój podłużny

(skala 1:50



Przekroj poprzeczny utwardzenia

(skala 1:50



1

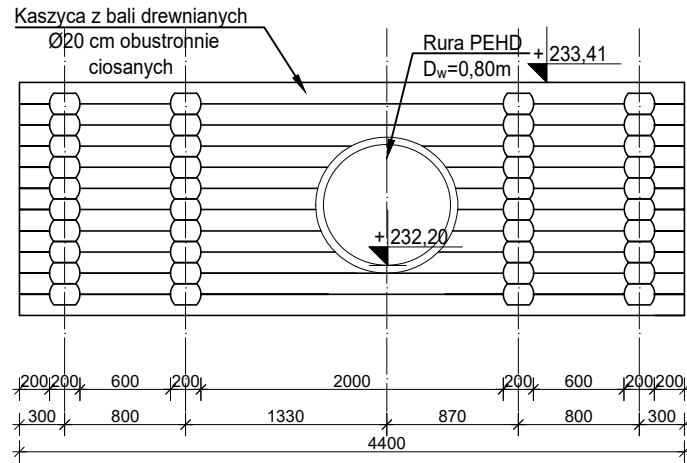
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjna
Grunty zasypany z piasku średniego i grubego układany warstwami o gr. 25 cm i zagęszczony do uzyskania wskaźnika min. $I_s = 0,98$

2

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

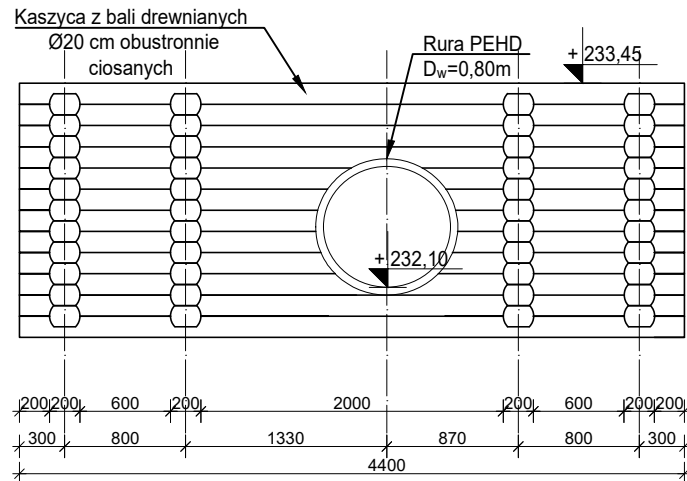
Wlot do przepustu

(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
- LESNICTWO SZCZUKWIN -**

Stadium projektu:

OPERAT WODNOPRAWNY

Branza:

INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:

Przepust B-15

Numer projektu:

19005

Skala:

1: 50

Numer umowy:

Data:

04/2020

[illegible]

Format:

Numer rewizji:	
----------------	--

297 x 420	00
-----------	----

ZESPÓŁ AUTORSKI

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