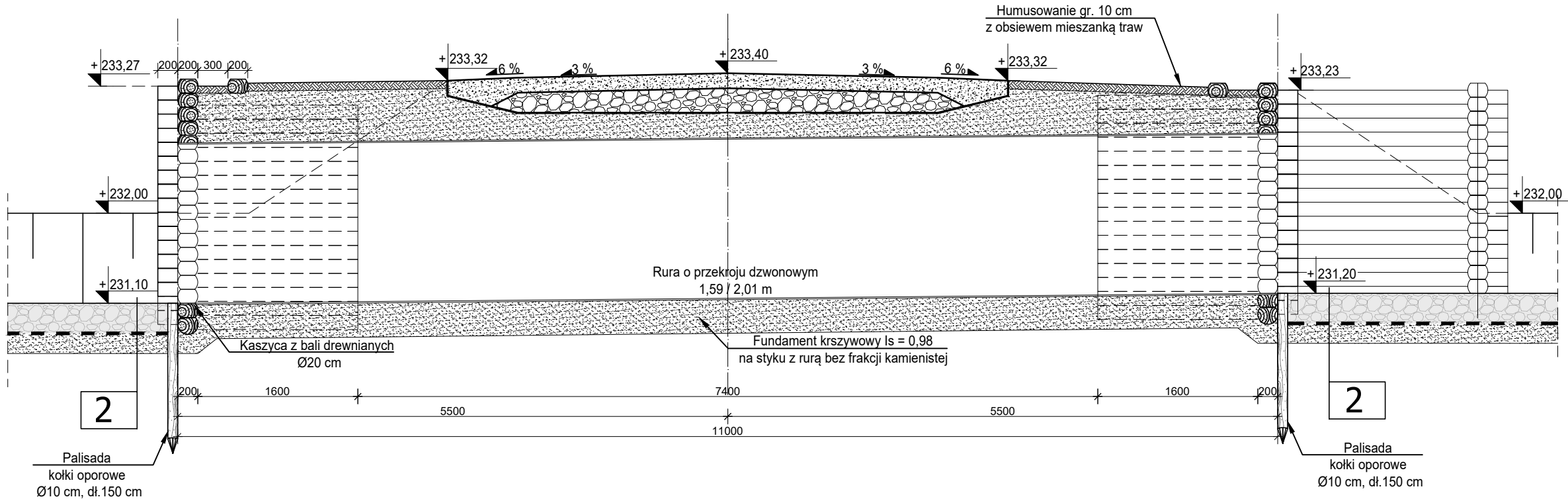


PRZEPUST B-8

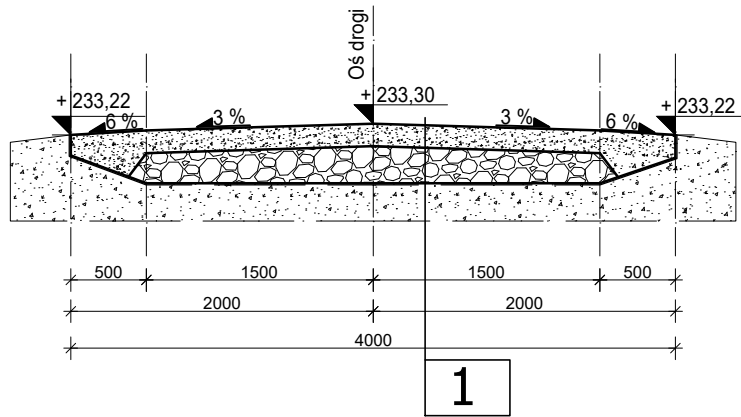
Przekrój podłużny

(skala 1:50)



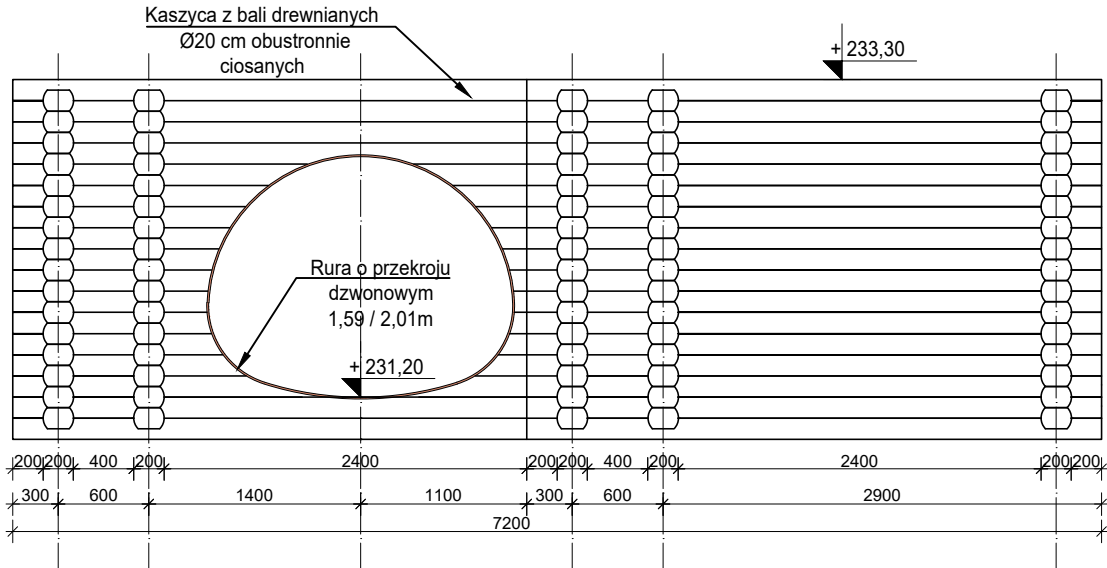
Przekrój poprzeczny utwardzenia

(skala 1:50)



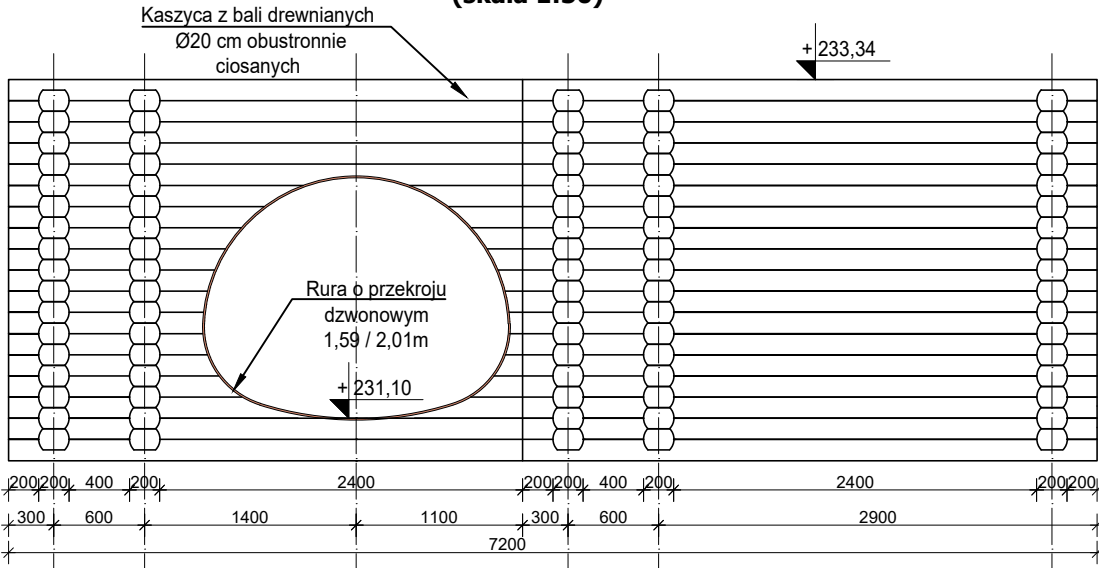
Wlot przepustu

(skala 1:50)



Wylot przepustu

(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. Is = 0,98

2

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

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:

**OPERAT WODNOPRAWNY**

Branża:

**INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA**

Tytuł rysunku:

**Przepust B-8**

Numer projektu:

**19005**

Skala:

**1: 50**

Numer rysunku:

**12**

Numer umowy:

04/2020

Format:

**297 x 550**

Numer rewizji:

**00**

**ZESPÓŁ AUTORSKI**

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