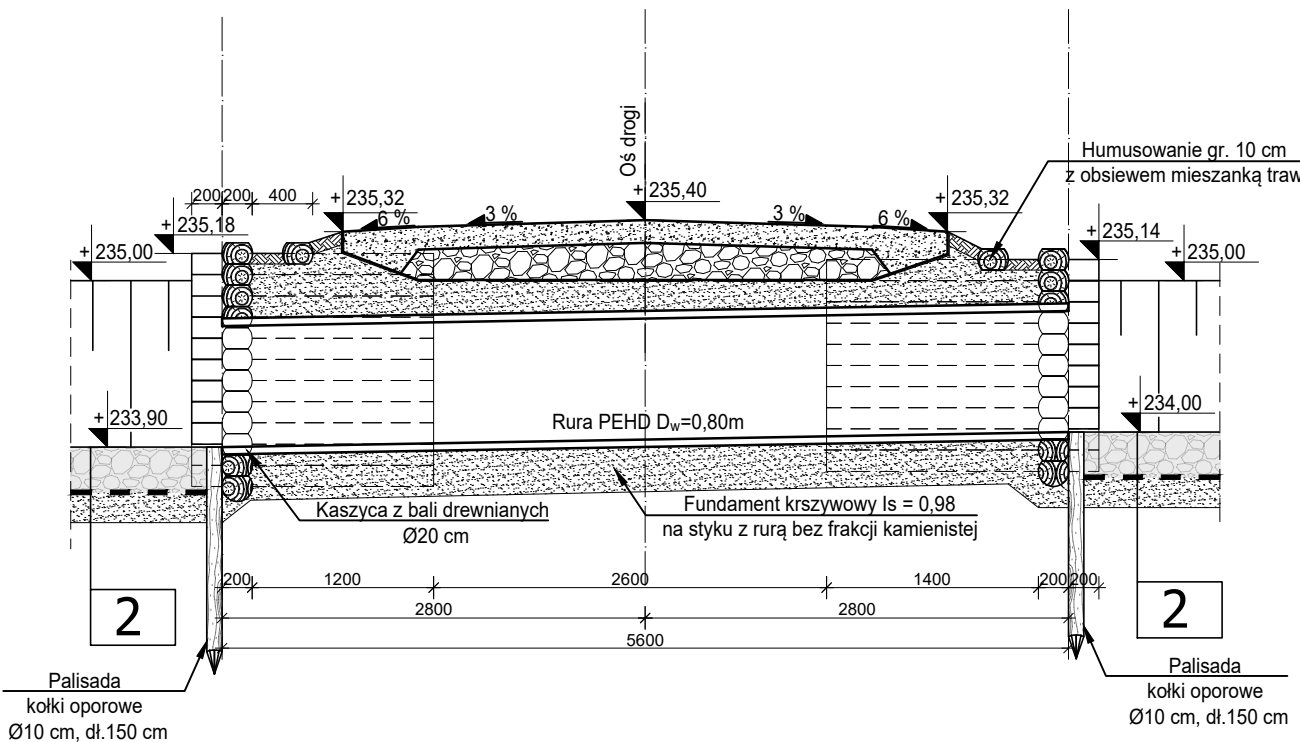


# PRZEPUST B-9

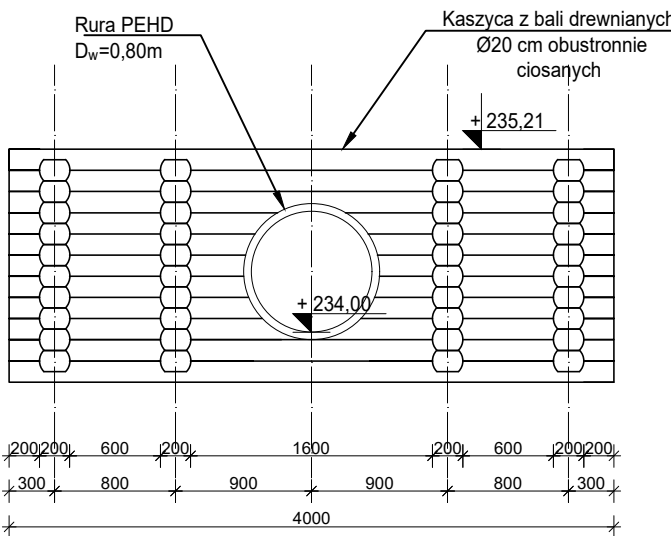
## Przekrój podłużny

(skala 1:50)



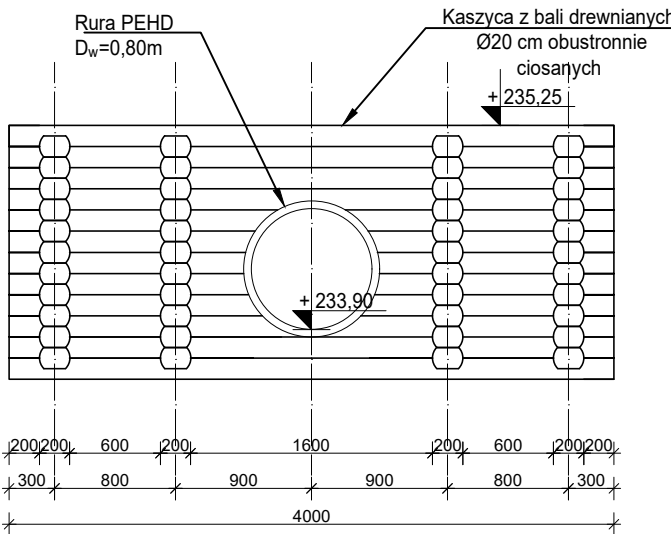
## Wlot do przepustu

(skala 1:50)



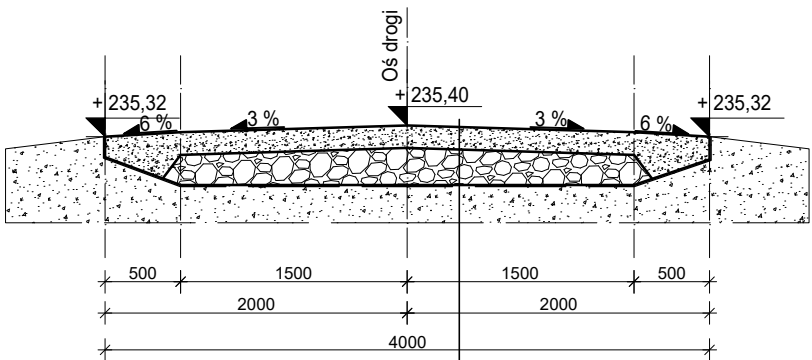
## Wylot przepustu

(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 sredniego 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: <b>MK DESIGN MACIEJ KOWALIK</b> ul. Prosta 14/16/62 25-371 Kielce
Inwestor: <b>SKARB PAŃSTWA</b> <b>LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOLUMNA</b> ul. Lesników Polskich 1c 98-100 Łask

Temat i adres inwestycji: <b>ODBUDOWA ZBIORNIKÓW I BUDOWA NOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA KOLUMNA - LESNICTWO SZCZUKWIN -</b>
--

Stadium projektu: <b>OPERAT WODNOPRAWNY</b>
Branża: <b>INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA</b>

Tytuł rysunku: <b>Przepust B-9</b>		
Numer projektu: <b>19005</b>	Skala: <b>1: 50</b>	Numer rysunku: <b>14</b>
Numer umowy:	Data: 04/2020	Numer rewizji: <b>00</b>
	Format: <b>297 x 420</b>	

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