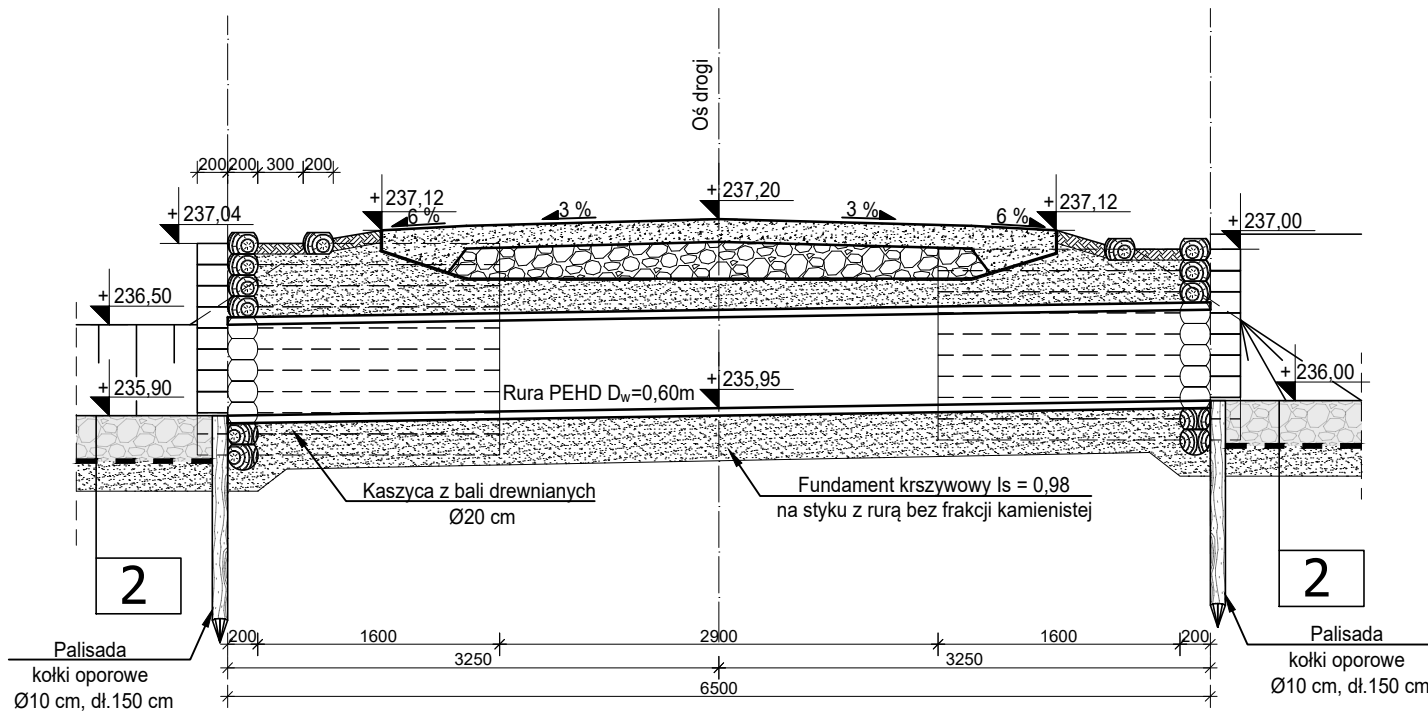


PRZEPUST B-3

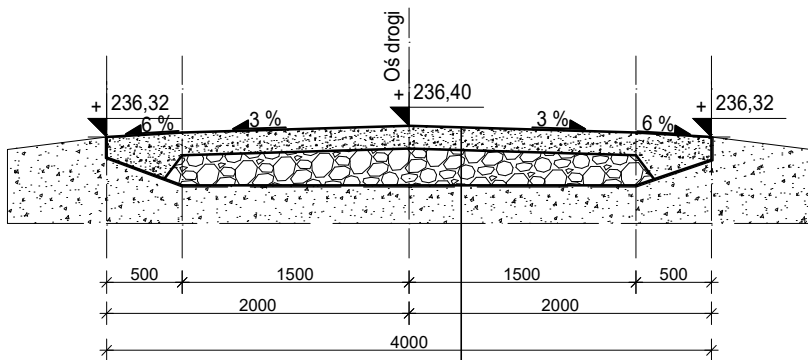
Przekrój podłużny

(skala 1:50)



Przekrój poprzeczny utwardzenia

(skala 1:50)



1

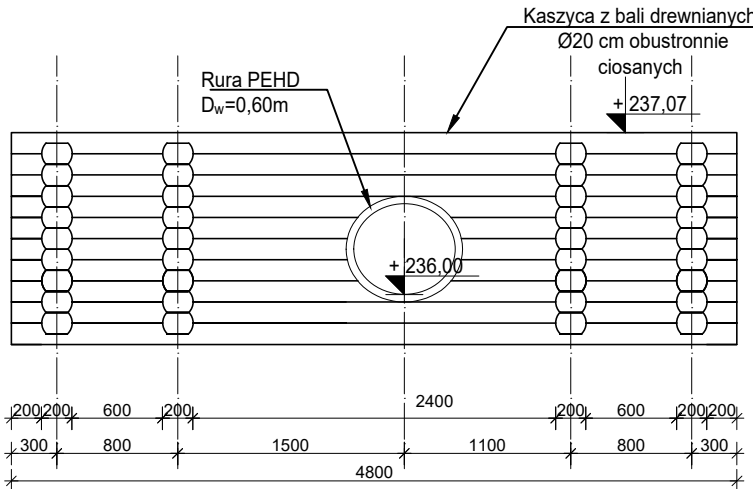
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjna
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego układany warstwami o gr. 25 cm i zagęszczony do uzyskania wskaźnika min. $I_s = 0,98$

2

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

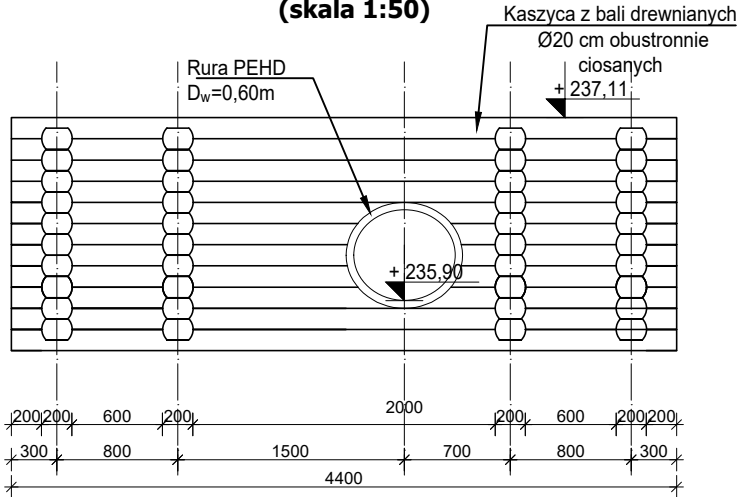
Wlot do przepustu

(skala 1:50)



Wylot przepustu

(skala 1:50)



Biuro projektowe: MK DESIGN MACIEJ KOWALIK ul. Prosta 14/16/62 25-371 Kielce			
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-3			
Numer projektu: 19005	Skala: 1: 50	07	
Numer umowy:	Data: 04/2020		
	Format: 297 x 420		
		Numer rewizji:	00
ZESPÓŁ AUTORSKI			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	<i>mgr inż. Maciej Kowalik</i>	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	
Sprawił:			