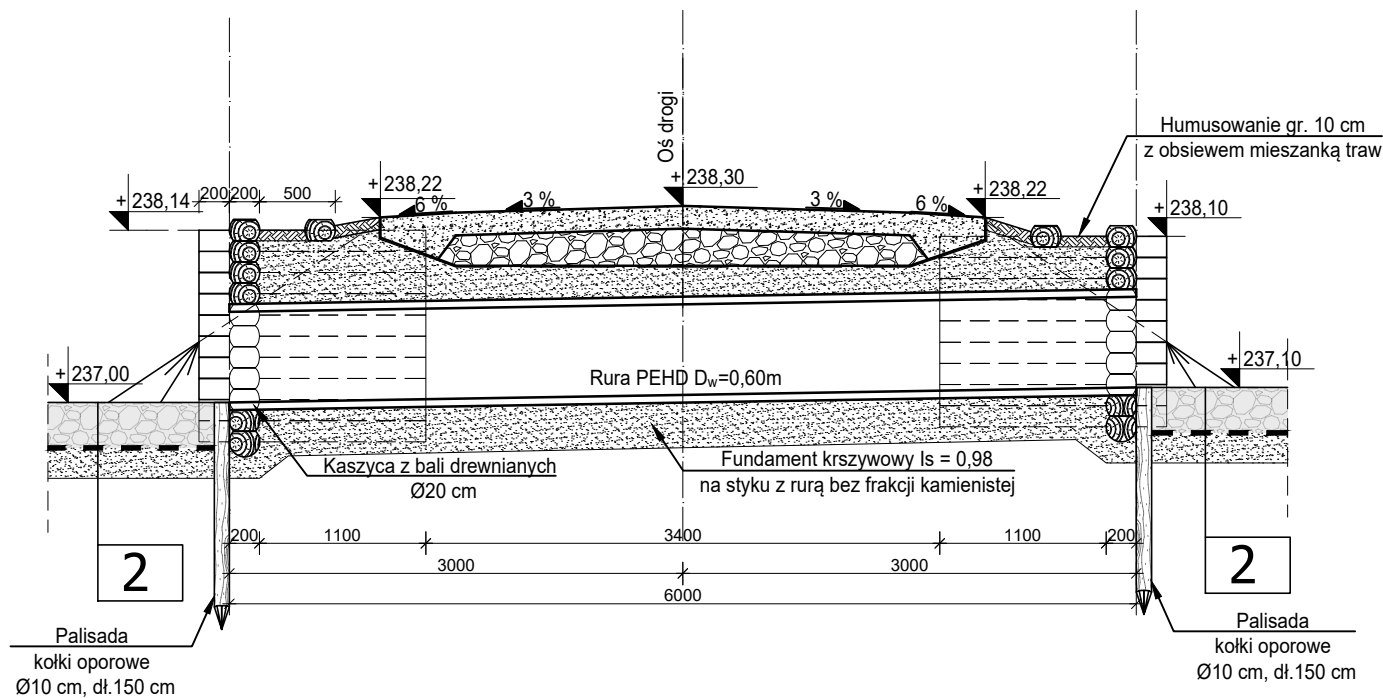


PRZEPUST B-13

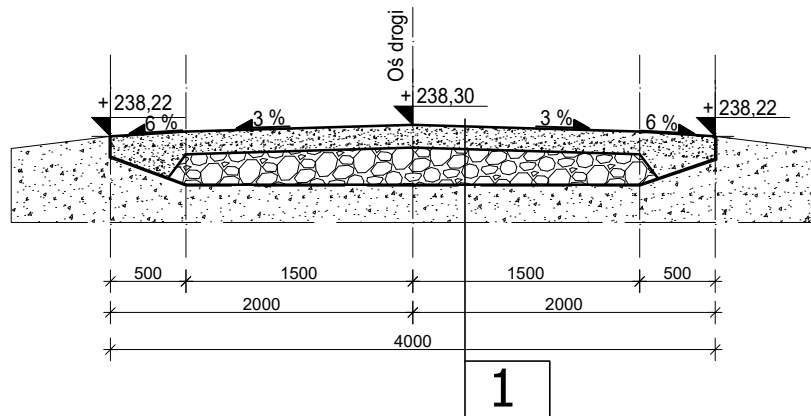
Przekrój podłużny

(skala 1:50)



Przekrój poprzeczny utwardzenia

(skala 1:50)



1

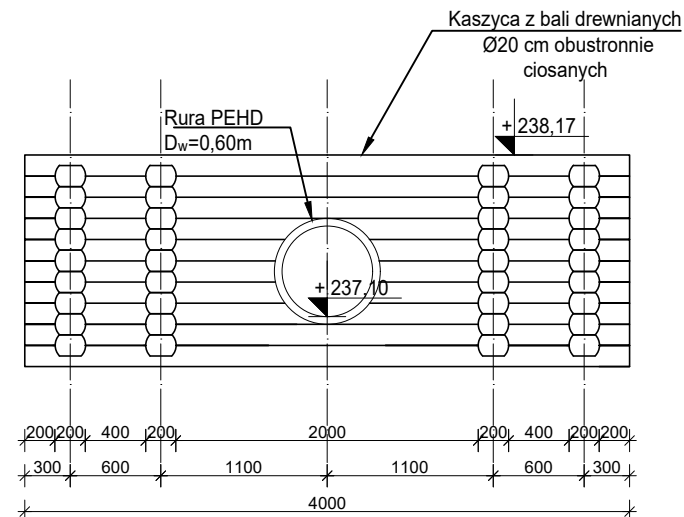
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjna
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego układany warstwami o gr. 25 cm i zagęszczony do uzyskania wskaźnika min. Is = 0,98

2

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

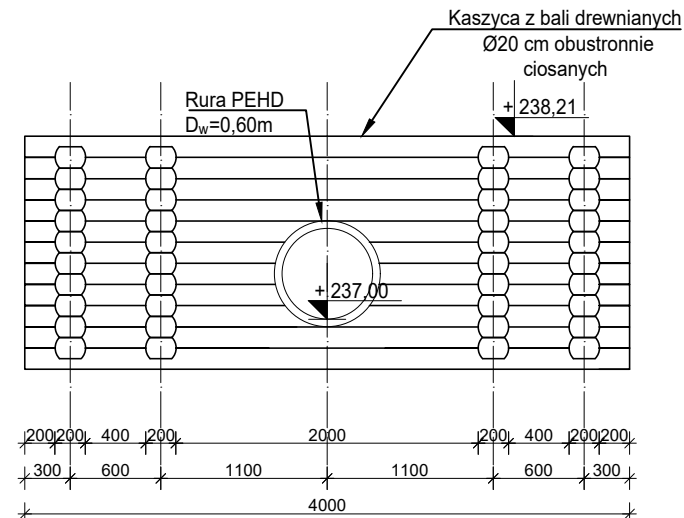
Wlot do przepustu

(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-13		
Numer projektu: 19005	Skala: 1: 50	Numer rysunku: 18
Numer umowy:	Data: 04/2020	Numer rewizji: 00
	Format: 297 x 420	

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