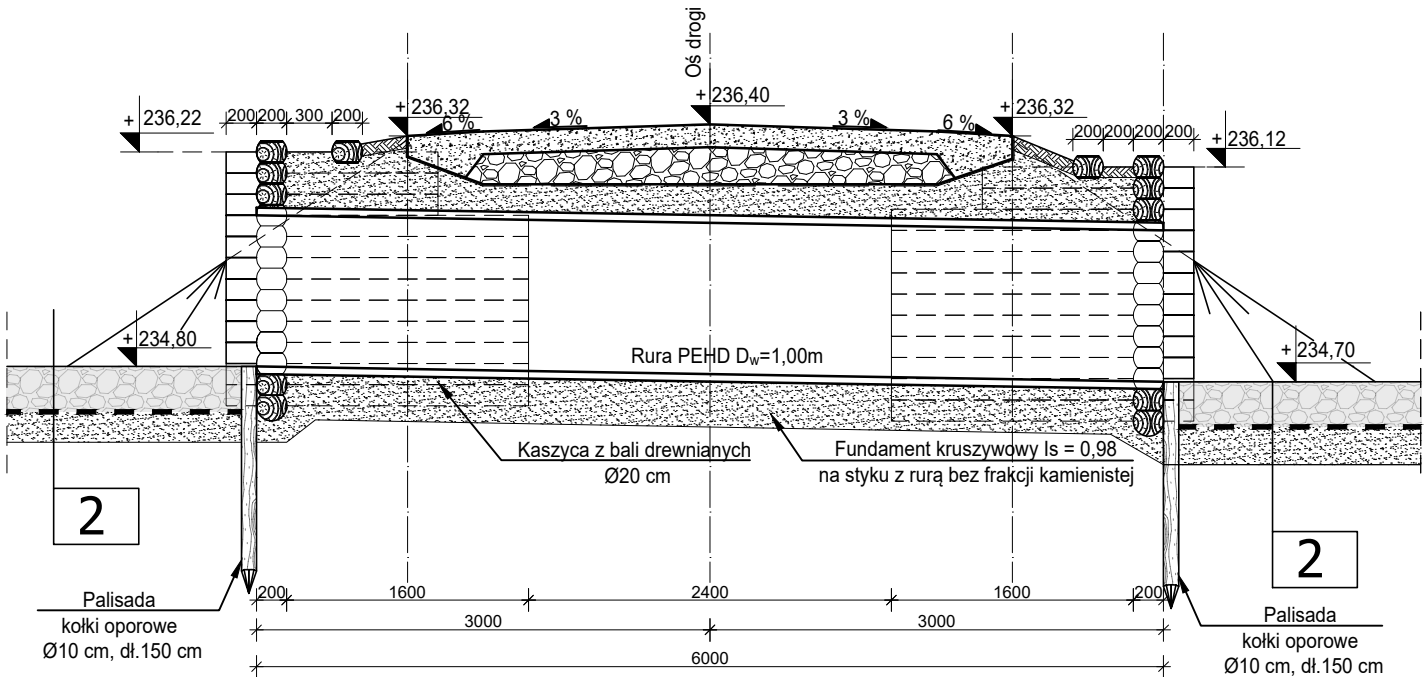


PRZEPUST B-4

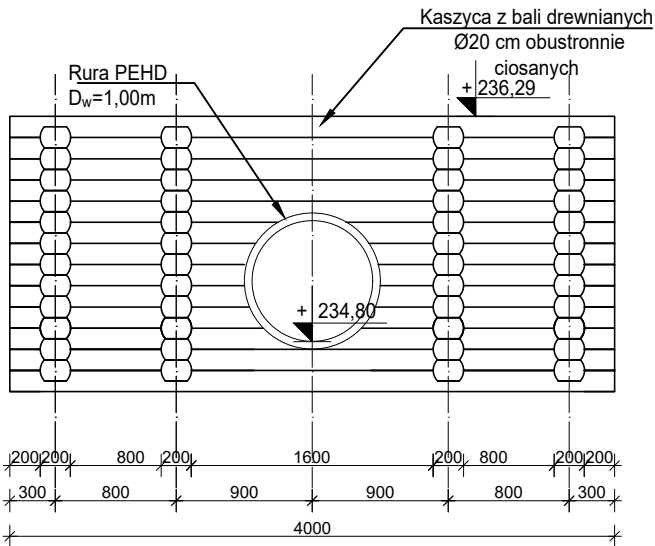
Przekrój podłużny

(skala 1:50)



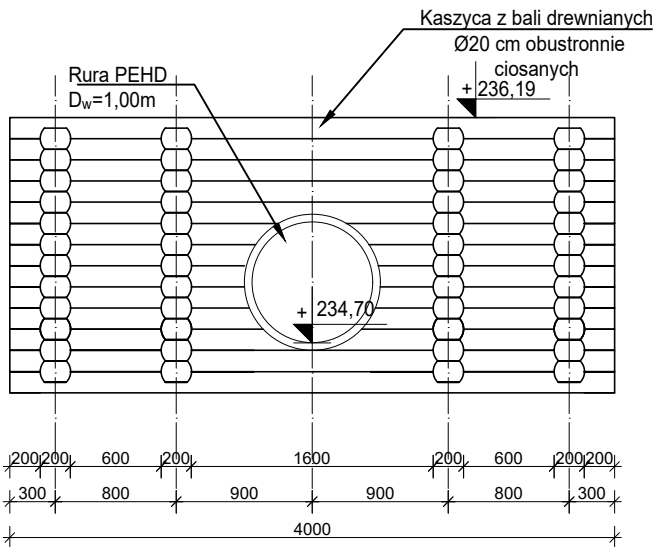
Wlot do przepustu

(skala 1:50)



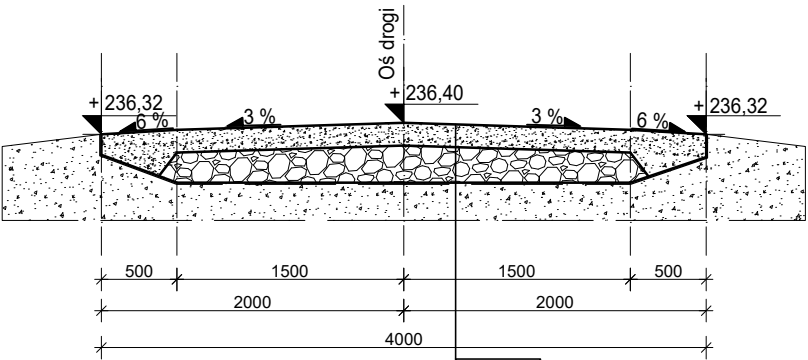
Wylot przepustu

(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. I _s = 0,98

2

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

<