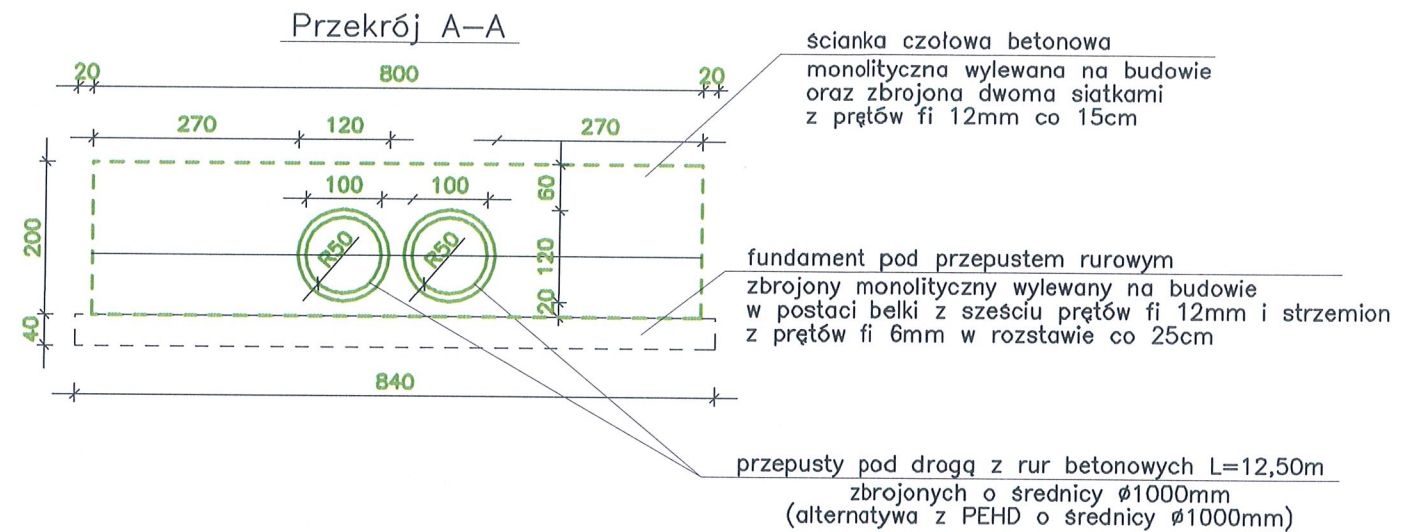
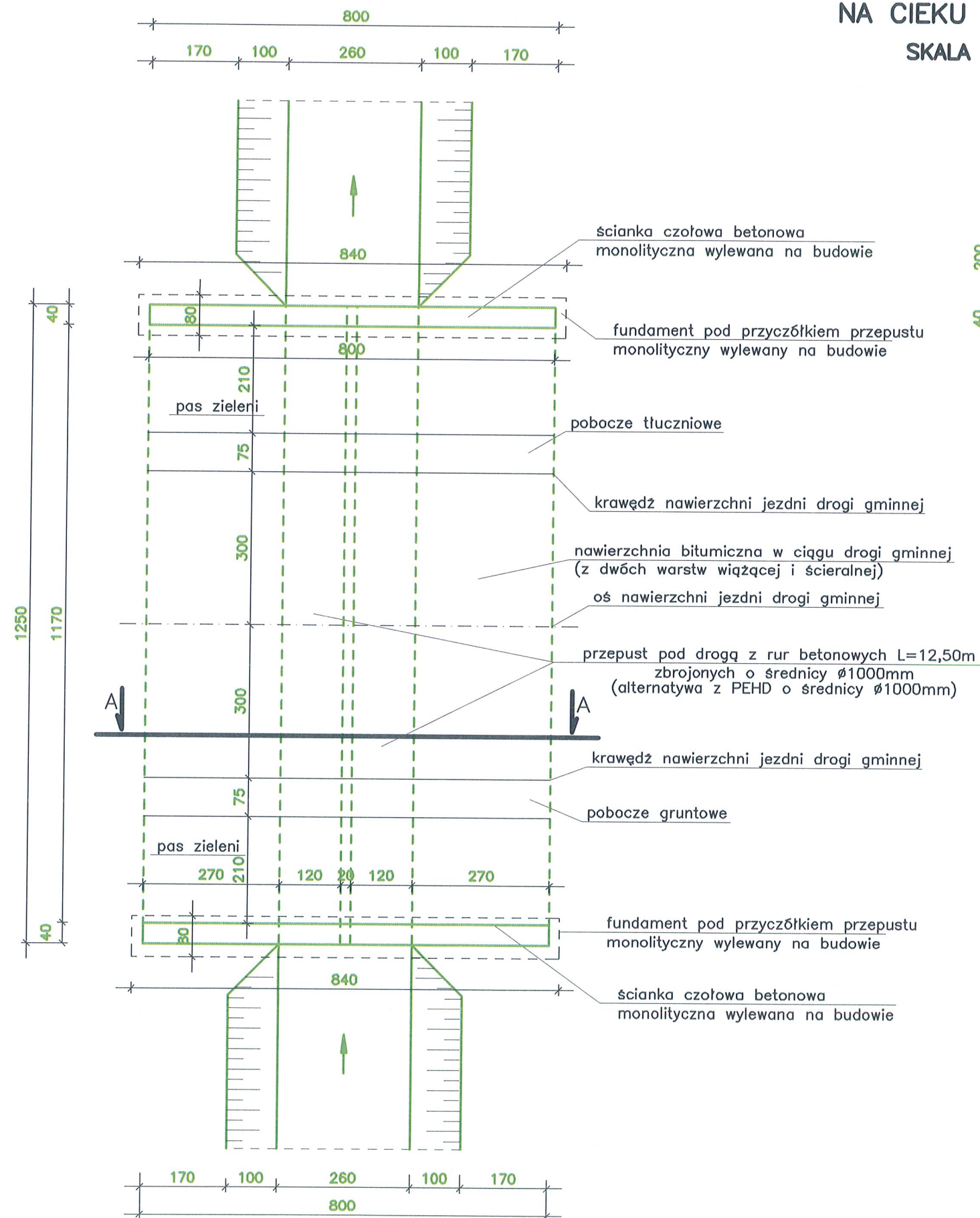
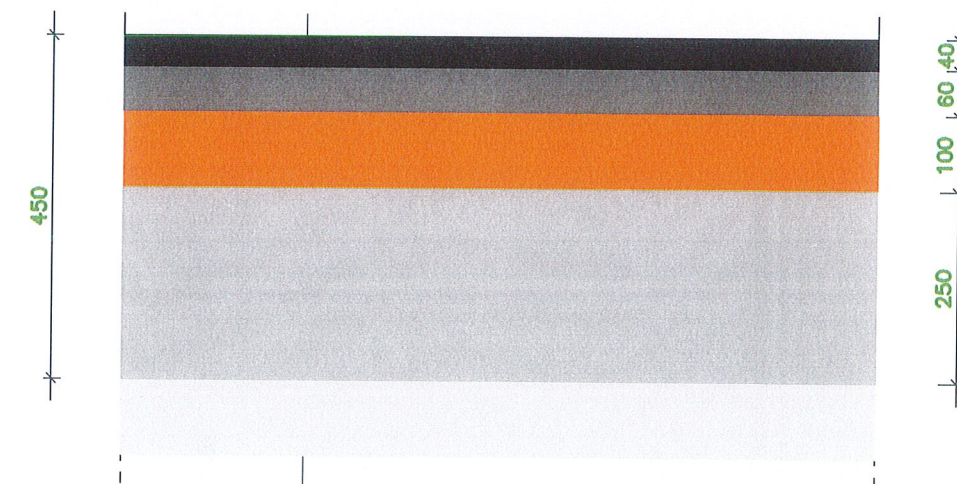


RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTÓW RUROWYCH NA CIEKU WODNYM SKALA 1:100



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI NA PRZEPUŚCIE SKALA 1:10



Warstwa ścieralna AC 11S – KR 1–2 o gr. 4cm po zagęszczeniu
Warstwa wiążąca AC 16W – KR 1–2 o gr. 6cm po zagęszczeniu
podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm o grubości 10cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5–63,0mm o grubości 25cm
Istniejący grunt rodzimy nasypowy nad wykonanymi przepustami

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. **WŁODZIMIERZ RAK**
uprawniony do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SWK/0051/OWOK/04