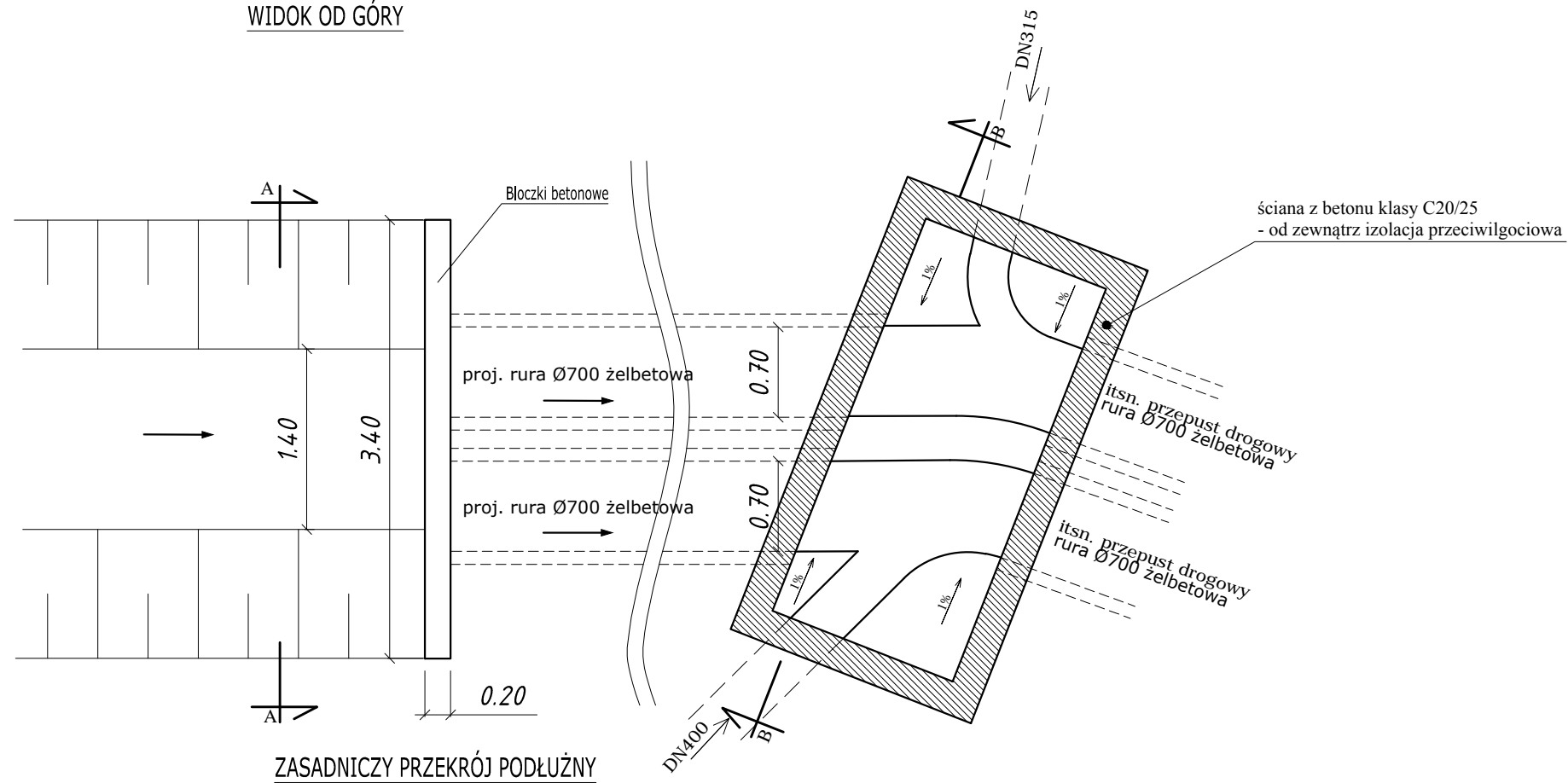
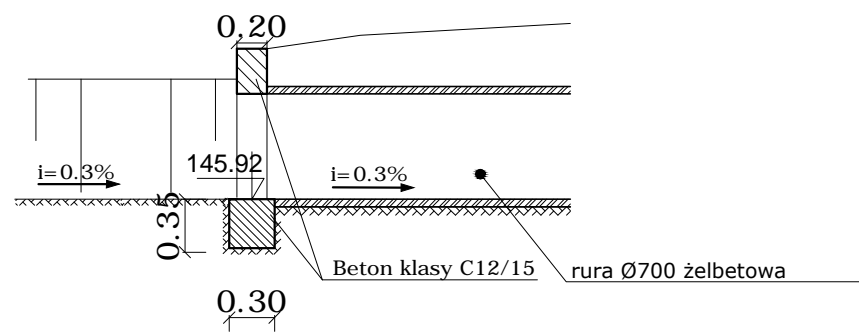


Projektowany przepust drogowy

WIDOK OD GÓRY

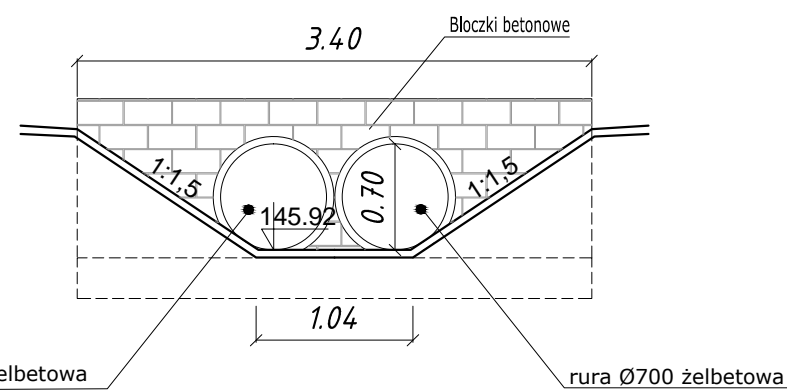


ZASADNICZY PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



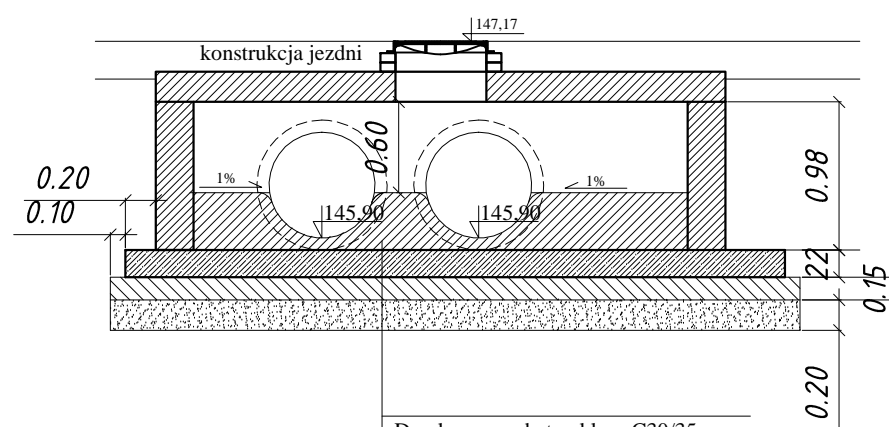
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

WLOT



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

WYLOT



Dno komory - beton klasy C30/35
 Płyta denna - beton klasy C20/25
 Chudy beton
 Podsypka piaskowo-żwirowa, Id>0,97

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO



Miejski Zarząd Dróg
 ul. Zamenhofska 2b
 63-400 Ostrów Wielkopolski



Pracownia Projektowa
 Infrastruktury Drogowej
 Marcin Kasałka
 ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 281 941 fax. 62 594 40 12

Projekt budowlany-wykonawczy

Budowa kanału deszczowego
 w ul. Wiśniowej
 w Ostrowie Wielkopolskim

luty 2014r.

4.4

SKALA 1:50

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Kasałka
 WKP/0305/POOD/11
 Uprawniony do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności drogowej

ASYSTENCI

inż. Rafał Bober
 mgr inż. Michał Nowak
 mgr inż. Tomasz Dryjański