

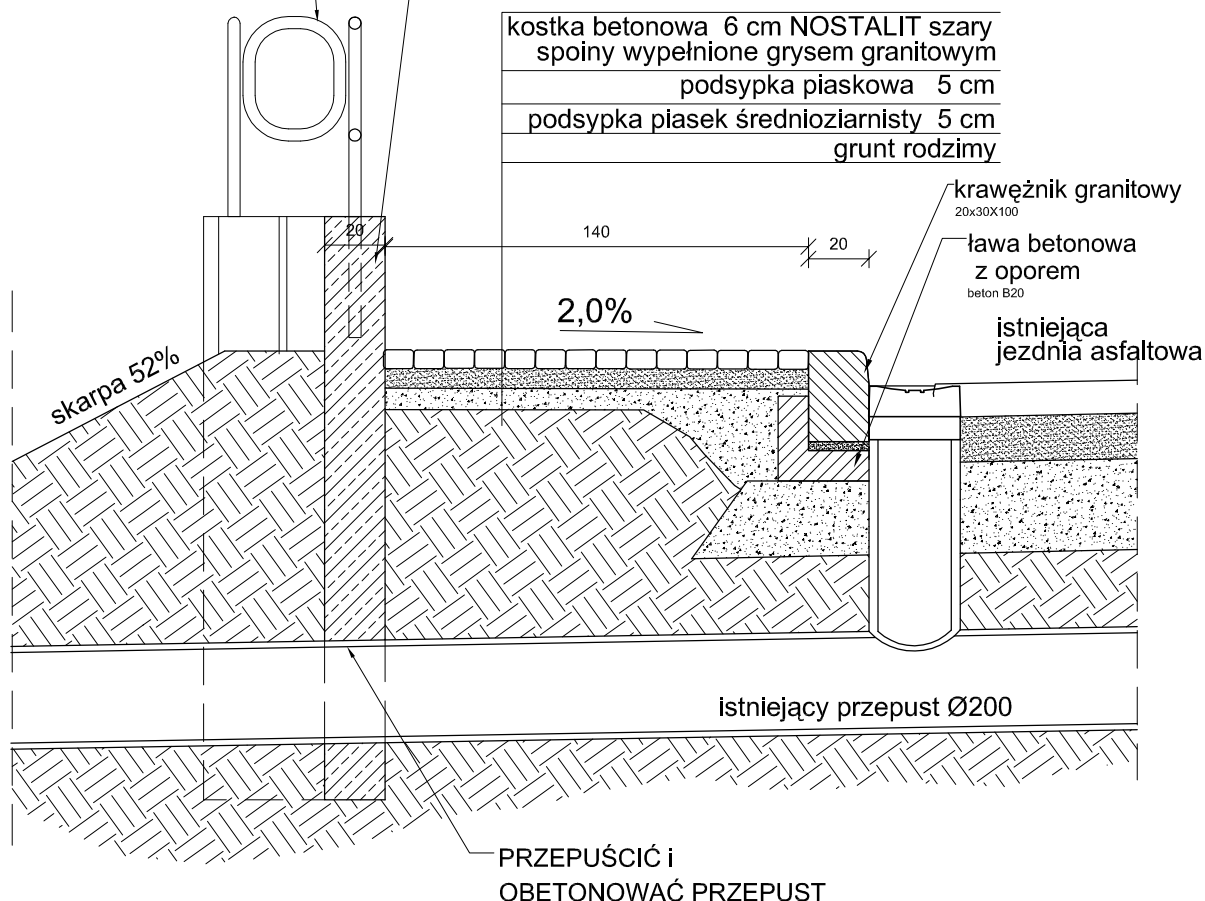
DETAL PRZEJŚCIA MURKU OPOROWEGO PRZEZ RUROWE WYPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

barierka stalowa
wg detalu rys. MO-2.3

mur oporowy żelbetowy MO-2

beton B25, stal AIIIIN (RB500W)
słatka z prętów Ø8, # 10x10

skala 1:25



Generalny Realizator Inwestycji Budowlanych sp. z o.o. 30-313 Kraków ul. Mieszczkańska 19
tel. / fax. (012) 412-26-95 ; (012) 266-02-35 ; e-mail - r.mucha@grib.pl d.krzyk@grib.pl

Inwestor:

Gmina Cieszyn Rynek 1 43-400 Cieszyn

Nazwa projektu:

„Ogród dwóch brzegów 2013-2015. Rewitalizacja przestrzeni i obiektów Cieszyńskiej Wenecji.”

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

DETAL PRZEJŚCIA MURKU OPOROWEGO
PRZEZ RUROWE WYPUSTY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala:

1:25

Nr.rys:

MO-2.4

Projektował :

mgr inż. Roman Mucha

upr.nr. UAN 412/88 MAP/BO/406/01

Podpis:

Opracował :

mgr inż. Barbara Gawlik-Kalondji

Podpis:

Sprawdził :

mgr.inż Dariusz Krzyk

410/2000 MAP/BO/2338/01

Podpis: