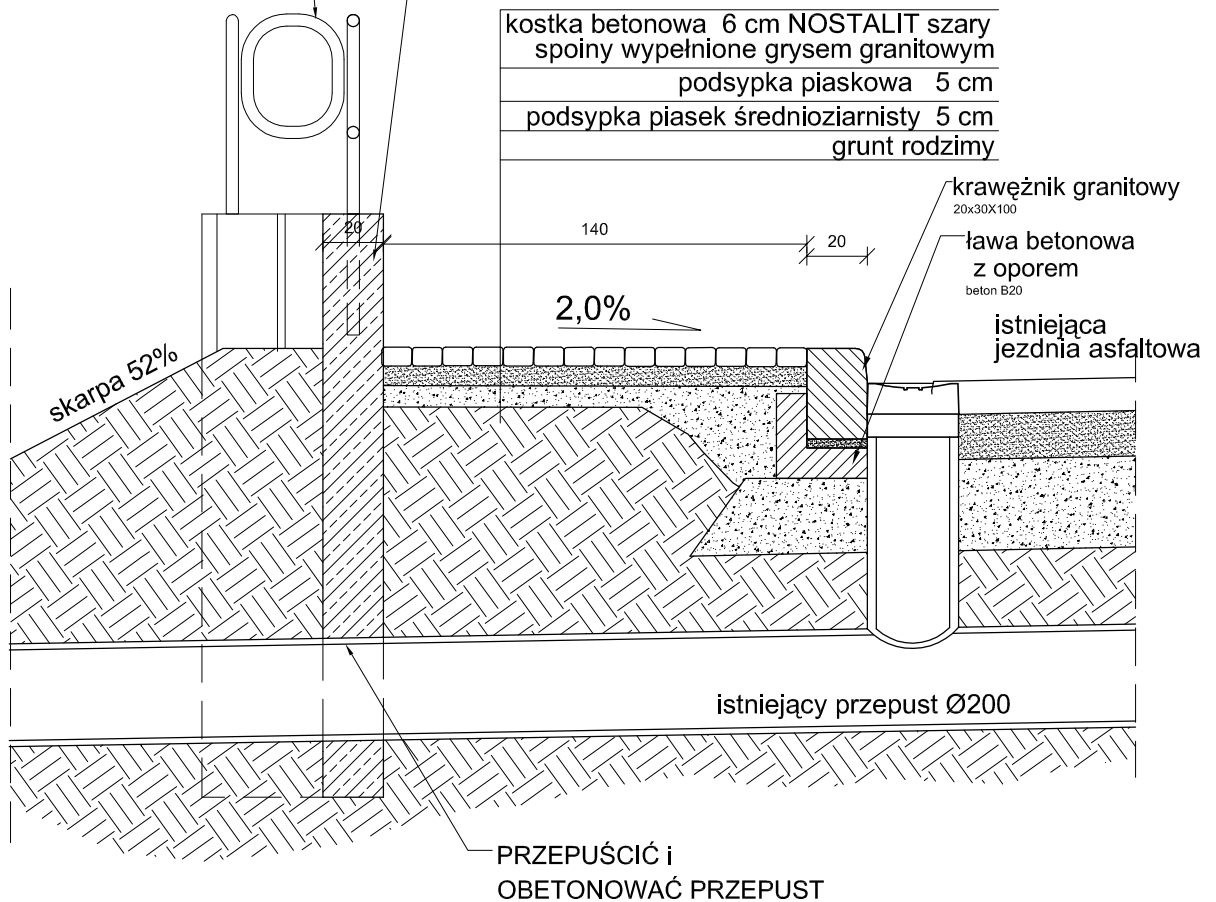


DETAL PRZEJŚCIA MURKU OPOROWEGO PRZEZ RUROWE WYPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

barierka stalowa
wg detalu rys. MO-2.3

mur oporowy żelbetowy MO-2
beton B25, stal AIIIIN (RB500W)
siatka 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

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:

Inwestor:

Gmina Cieszyn Rynek 1 43-400 Cieszyn

Nazwa projektu:

**"Ogród dwóch brzegów 2013-2015. Rewitalizacja przestrzeni
i obiektów Cieszyńskiej Wenecji"**

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

**DETAL PRZEJŚCIA MURKU OPOROWEGO
PRZEZ RUROWE WYPUSTY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Skala:

1:25

Nr.rys:

MO-2.4