



Właz żeliwny Ø600 typu ciężkiego 40t

Płyta pokrywowa żelbetowa PP1800/600

Pierścień odciążający żelbetowy PO1300/250

Kręgi żelbetowe Ø1000mm h=600mm

Izolacja Izoplast R+2B

Krag żelbetowe z dnem Ø1000mm z otworem

Kłapa zwrotna Dn250mm

Beton hydrotechniczny B-15

Izolacja pozioma /papa asfaltowa na lepiku/

Beton B-7,5

Podłoże z piasku gruboziarnistego

Kłapa zwrotna Dn250mm

pro **FORMA**

pracownia projektowa · prof.ORMA · przemysław stawinoga
bielsko-biała · ul.cieszyńska 60/7 · tel/fax: (0-33) 815-83-19 · e-mail: pro_FORMA@o2.pl

Projekt zagospodarowania Góry Zamkowej w Cieszynie
Cieszyn, skwer św. Melchiora Grodzkiego
Inwestor: Urząd Miejski w Cieszynie, Rynek 1, 43-400 Cieszyn

tytuł rysunku:

STUDNIA KANALIZACYJNA Z
KRĘGÓW ŻELBETOWYCH

projektowa:

Tadeusz Rączka
up.nr34/M/84

skala:

-

opracował: TADEUSZ RĄCZKA
Uprawn. bud. Nr ew. 34/M/84
w zakr. sieci i instalacji sanitarnych
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Sobieskiego 88/83, tel. 251-25

data:

III 2005

nr rys:

6