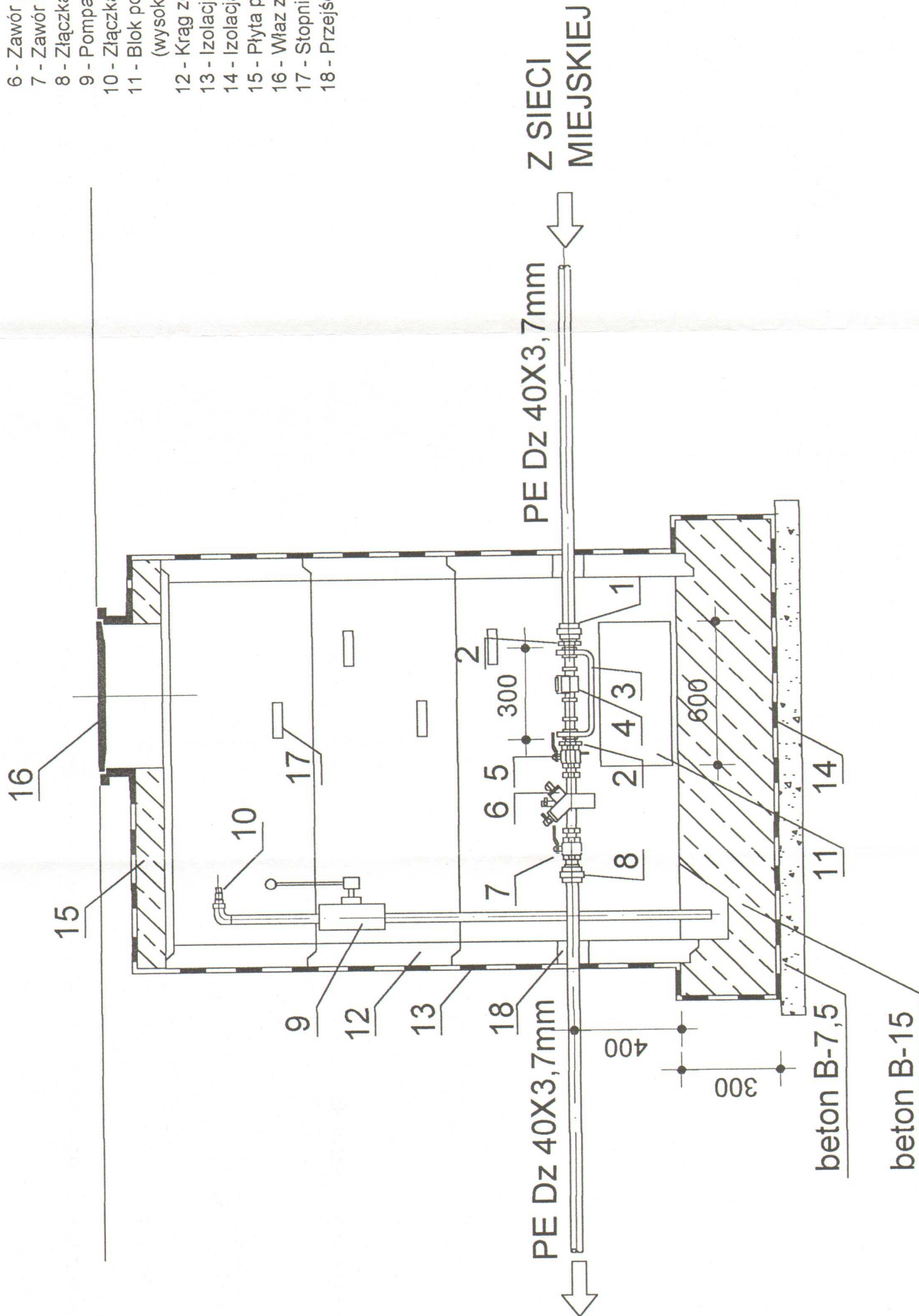


- 1 - Złączka PE ISO z gwintem wewnętrznym Dz/Dn 40/ 1 1/2"
- 2 - Złączka n/w redukcyjna Dn32/25mm
- 3 - Typowy uchwyt wodomierza z obustronną kompensacją
- 4 - Wodomierz skrzydełkowy Dn20mm
- 5 - Zawór kulowy Dn32mm ze spustem
- 6 - Zawór antyskażeniowy Honeywell typ BA Dn32mm
- 7 - Zawór kulowy Dn32mm
- 8 - Złączka PE ISO z gwintem zewnętrznym Dz/Dn 40/ 1 1/2"
- 9 - Pompa skrzydełkowa Dn20mm (wielkość I)
- 10 - Złączka do węża
- 11 - Blok podporowy z betonu B-20 o wym. 60x25cm (wysokość ustalić na budowie)
- 12 - Krąg żelbetowy Dn1000mm
- 13 - Izolacja przeciwwilgociowa (Izolplast R+2B)
- 14 - Izolacja przeciwwilgociowa pozioma 2 x papa na lepiku
- 15 - Płyta pokrywowa Dn1440/600mm
- 16 - Właz żeliwny Dn600mm (typ ciężki)
- 17 - Stopnie żeliwne złączowe
- 18 - Przejście przez ścianę (rura stalowa + pianka poliuretanowa)



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 Cieszylinie
Cieszyń, skwer św. Melchiora Grodzieckiego
Inwestor: Urząd Miejski w Cieszylinie, Rynek 1, 43-400 Cieszyń

tytuł rysunku:

**STUDNIA
WODOMIERZOWA**

projektował:

Tadeusz Rączka
up.nr34/M/84

opracował:

TADEUSZ RĄCZKA
Uprawn. bud. Nr ew. 34/M/84
w zakr. sieci i instalacji sanitarnych
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Sobieskiego 88/33, tel./251-25

skala:

data:

III 2005

nr rys:

4