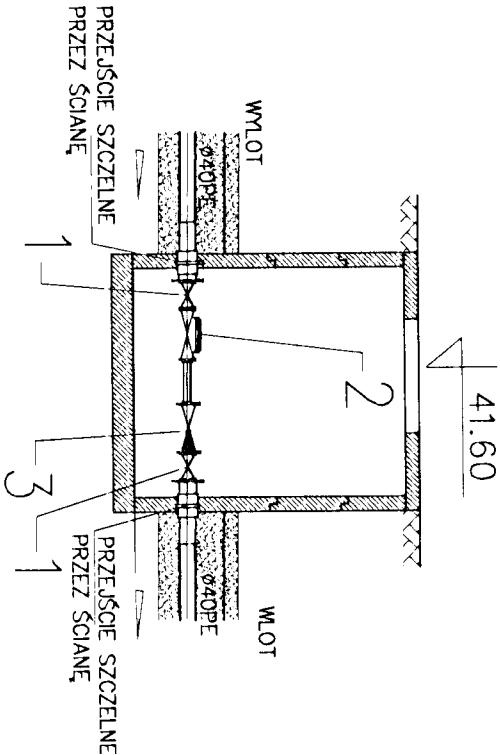
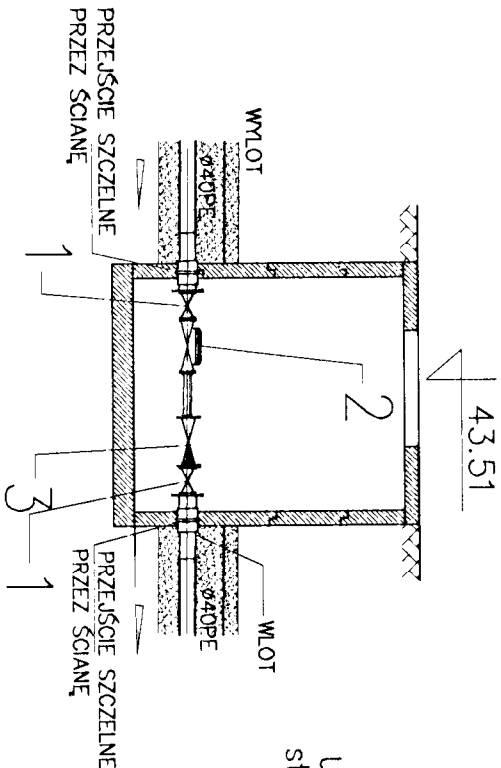


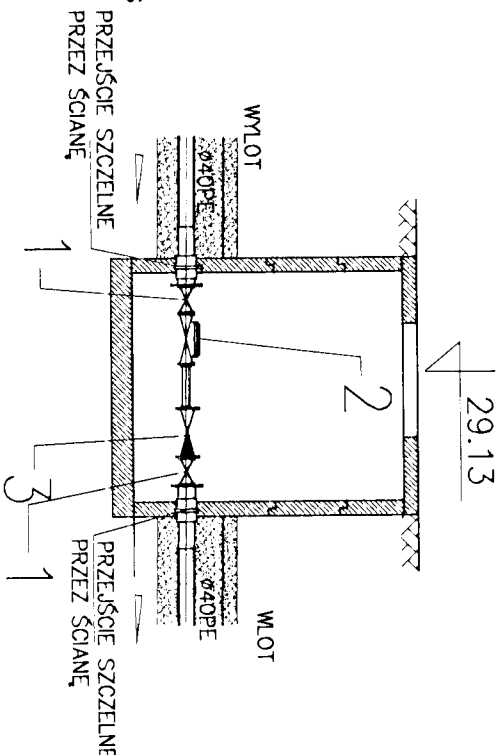
- ul. Stoczniowców 28 W14 – SW1
studz. w ogrodzie
- 1– Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2– Wodomierz typ JS
Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3– zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



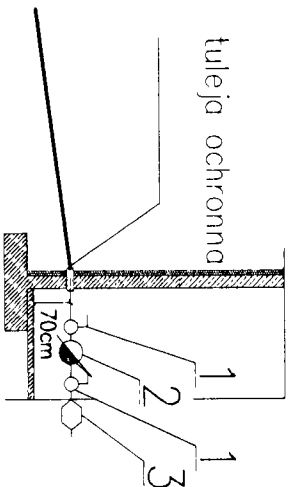
- ul. Stoczniowców 20 W25 – SW4
studz. w ogrodzie
- 1– Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2– Wodomierz typ JS
Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3– zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



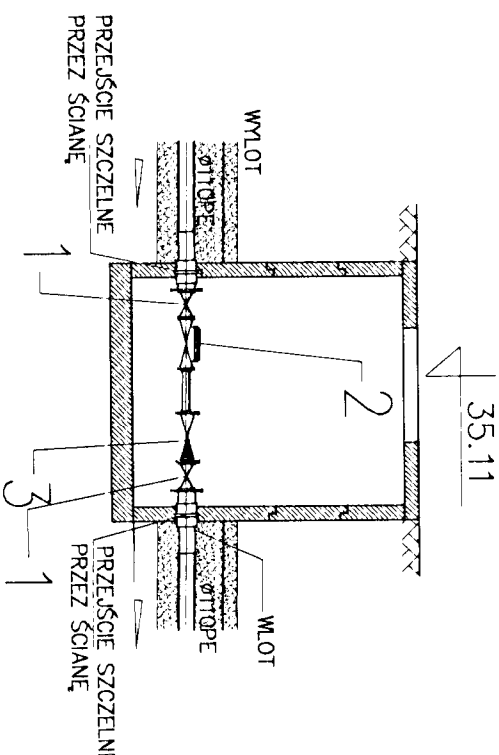
- ul. Stoczniowców 24 W22 – SW2
studz. w ogrodzie
- 1– Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2– Wodomierz typ JS
Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3– zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



- ul. Stoczniowców 4 W34 – SW6
studz. w ogrodzie
- 1– Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2– Wodomierz typ WS
Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3– zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



- ul. Stoczniowców 22 W24
wodomierz w piwnicy
- 1– Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2– Wodomierz typ JS
Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3– zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



- ul. Stoczniowców W33 – SW5
studz. na skarpie.
- 1– Zawór kulowy odcinający Dn25
 - 2– Wodomierz typ WS
Dn 25, Qnom=3,5m³/h
 - 3– zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss

FIRMA PROJMART
MARTA KULESZA
80-180 Gdańsk ul. Persausza 1/2
tel.: +48 58 304 63 22

Investor: GIWK Sp.z o.o.
80-874 Gdańsk ul. Na Stoku 50
tel. +48 58 326 67 00
fax +48 58 326 67 01

Obiekt: WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Lokalizacja: GDANSK, ul. Stoczniowców
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Branża: SANITARNA

Typu rysunku: Schematy zabudowy wodomierzy

Opracował: mgr inż. Doreta Michorczyk
Podpis: *Michorczyk*

Projektował: mgr inż. Marta Kulesza
POM0155PWOS06
Podpis: *Kulesza*

Sprawdził: mgr inż. Beata Pieta
Z81/Gd/2002
Podpis: *Pieta*

Data: 04/2010 Skala: – Nr rysunku: IS-9