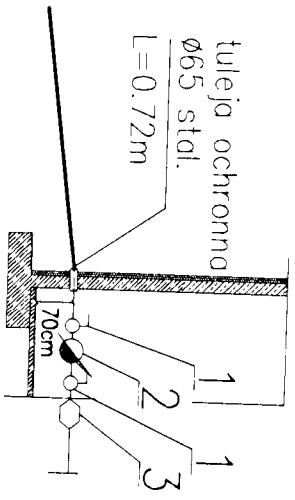
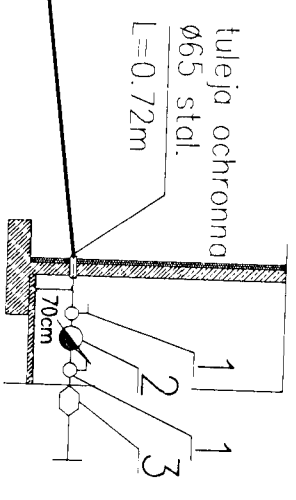


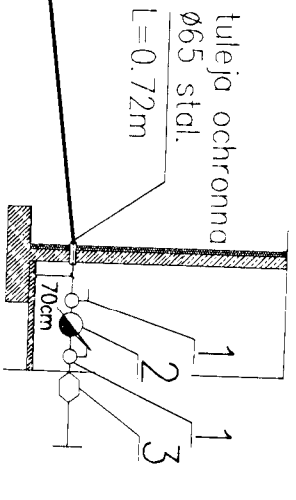
- ul. Stoczniowców 27 W3
- wodomierz w łazience
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ JS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



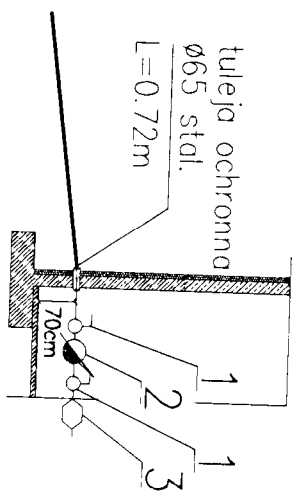
- ul. Stoczniowców 36 W4
- wodomierz w piwnicy
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ JS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



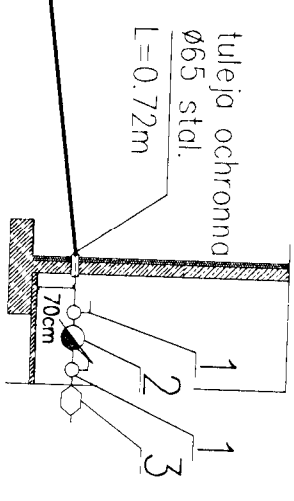
- ul. Stoczniowców 25 W5
- wodomierz w łazience
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ JS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



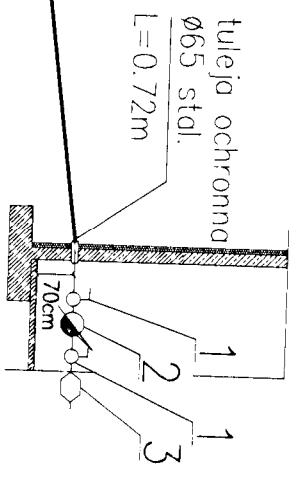
- ul. Stoczniowców 34 W6
- wodomierz w garażu
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ JS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



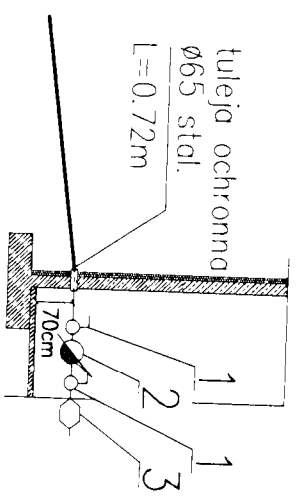
- ul. Stoczniowców 23 W7
- wodomierz w piwnicy
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ JS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



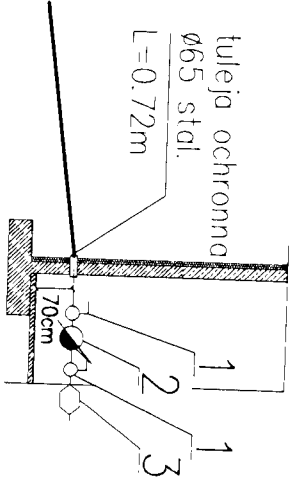
- ul. Stoczniowców 21 W8
- wodomierz w piwnicy
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ WS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



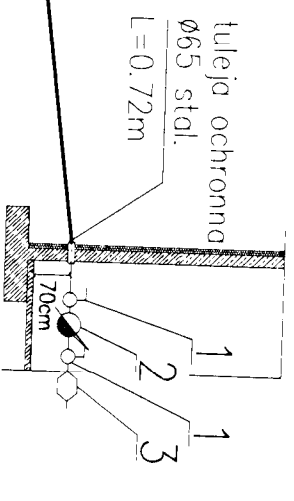
- ul. Stoczniowców 32a W9
- wodomierz w piwnicy
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ JS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



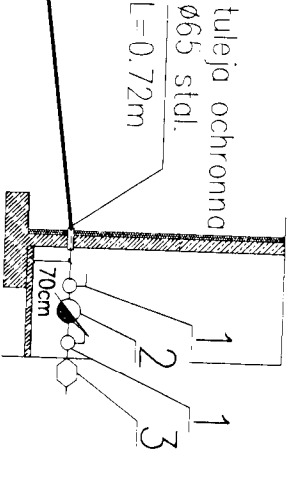
- ul. Stoczniowców 19 W11
- wodomierz w piwnicy
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ WS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



- ul. Stoczniowców 30 W12
- 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 17a W13
- wodomierz w piwnicy
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ WS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss



- ul. Stoczniowców 17 W15
- wodomierz w piwnicy
- 1- Zawór kulowy odcinający Dn20
 - 2- Wodomierz typ WS Dn 20, Qnom=2,5m³/h
 - 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss

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

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: WYMAGANA SIECI WODOCIĄGOWEJ
Lokalizacja: GDAŃSK, ul. Stoczniowców
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Branża: SANITARNA
Typ projektu: Schematy zabudowy wodomierzy
Opracował: mgr inż. Dariusz Michorczyk
Projektował: mgr inż. Marta Kulesza
Sprawdził: mgr inż. Beata Piana
Data: 28/10/2012

Podpis: *Marta Kulesza*
Podpis: *Kulesza*
Podpis: *Piana*
Data: 3.10.12