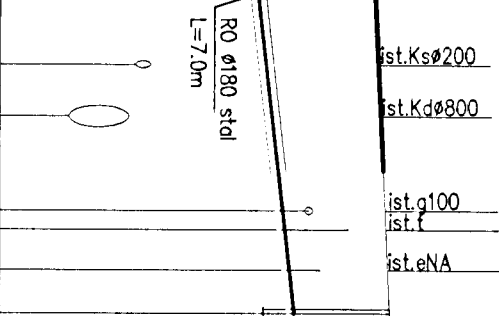
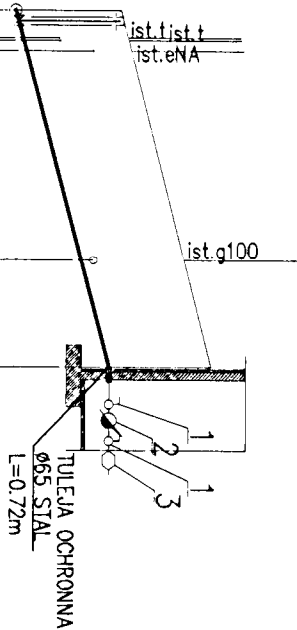
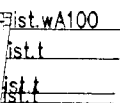


30.00



25.00



RZĘDNA TERENU [mnpm]	36.00	37.20	34.95	35.11	29.65	29.13
Ø5 RURY [mnpm]	34.40 35.19 35.63	35.63	33.35	31.80 30.91 34.10 34.62 34.24 33.91	28.05 28.16 28.67 29.02 29.00	27.87
ZAGĘBIENIE / DŁUGOŚĆ [m]	1.60	11.70	1.60	12.00	1.60	10.90
SPADEK [%]	12%	40PE	4.7%	100PE	1.6%	40PE
ŚREDNICA [mm]						
ODLEGŁOŚCI [m]	8.20 8.00 8.00	11.70	0.00 0.80 3.90 5.60 7.40 8.70 9.30 10.60 12.00		0.00 0.50 1.50 2.60	10.90

w32

nr8

w33

SW5

w34

SW6

- 1- Zawór kulowy odcinający
- 2- Wodomierz sprzężony PoWoGaz, typ JS
- 3- zawór antyskażeniowy typ EA, prod.Danfoss

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

INWESTOR:  
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: GDAŃSK, ul. Stoczniowców

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY  
Branża: SANITARNA

Tytuł rysunku: Profil przyłączy wodociągowych

Opracował: mgr inż. Dorota Michorczyk	Podpis: <i>Dorota Michorczyk</i>
Projektował: mgr inż. Marta Kulesza POM/0155/PWOS/06	Podpis: <i>Marta Kulesza</i>
Sprawdził: mgr inż. Beata Piata 291/Gd/2002	Podpis: <i>Beata Piata</i>

Data: 04/2010 Skala: 1:100/250 Nr rysunku: IS-6