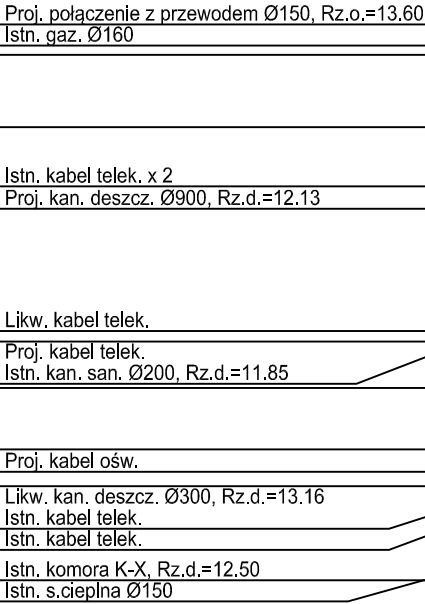
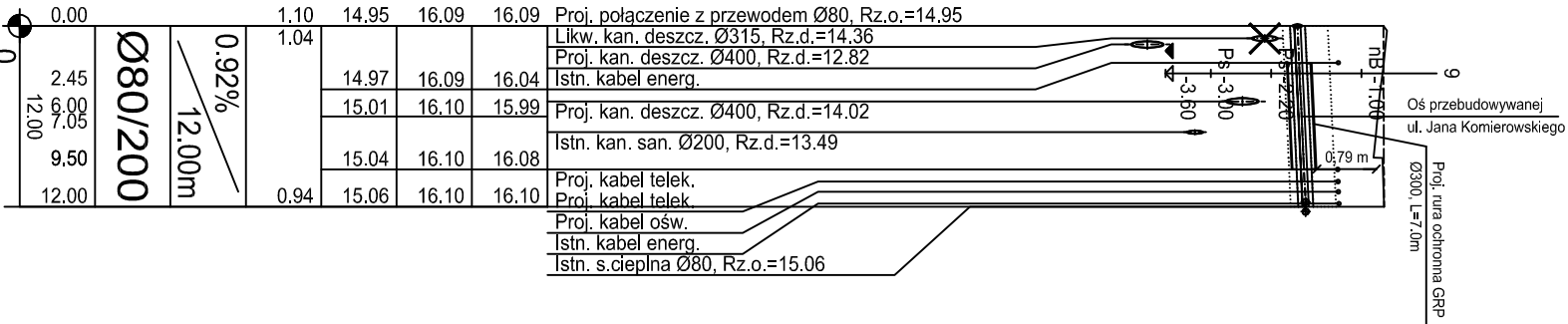


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 5.00 m n.p.m.



PROJ. RZĘDNA TERENU	14.81	14.72	14.64	14.58	14.54	14.59	14.52	14.39	14.30	14.27	14.04
RZĘDNA TERENU ISTN.	14.81	14.78	14.81	14.71	14.76	14.81	14.92	14.80	14.44	14.11	14.04
RZĘDNA OSI SIECI	13.60	13.60	13.59	13.58		13.56	13.56	13.55	13.39	13.25	13.06
NAZIOM	1.14	1.05	0.96	0.89				0.68	0.75		0.82
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.21%					24.05m			12.75m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ							Ø150/315 L=36.75m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	6.80	10.70	17.20	20.30	24.05	28.10	31.75	36.75	

PC-04
Proj. połączenie z przewodem Ø80, Rz.o.=14.95
Likw. kan. deszcz. Ø315, Rz.d.=14.36
Proj. kan. deszcz. Ø400, Rz.d.=12.82
Istn. kabel energ.
Proj. kan. deszcz. Ø400, Rz.d.=14.02
Istn. kan. san. Ø200, Rz.d.=13.49
Proj. kabel telek.
Proj. kabel telek.
Proj. kabel ośw.
Istn. kabel energ.
Istn. s.ciepna Ø80, Rz.o.=15.06



PROJ. RZĘDNA TERENU	16.09	16.04	15.99	16.08	16.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	16.09	16.10	15.99	16.08	16.10
RZĘDNA OSI SIECI	14.95	14.97	15.01	15.04	15.06
NAZIOM	1.10	1.04			0.94
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.92%			12.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Ø80/200
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.45	8.00	9.50	12.00

- UWAGA:
1. Pod przewody wykonać podsypkę zgodną z opisem technicznym.
 2. Przewody zasypać zgodnie z opisem technicznym.
 3. Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać przekopy próbne i zlokalizować istniejące uzbrojenie terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy rzędnymi istniejącego uzbrojenia, a rzędnymi przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.
 4. Rzędne wiaźów należy wyregulować do rzędnych projektowanej nawierzchni.
 5. Przed zamówieniem materiałów oraz przed rozpoczęciem robót budowlanych należy bezwzględnie zweryfikować średnice istniejących sieci ciepłowniczych.

OZNACZENIA:

_____ Teren projektowany

----- Teren istniejący

BPBK s.a.
Buro Projektów
Komunalnego
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Ursynowa 27
tel. 058 341-40-11, fax 058 341-89-46

Projektant:

mgr inż. Andrzej Pietrzak

Oprowadzający:

mgr inż. Mateusz Kępczyński

Sprawdzający:

mgr inż. Magda Pietrzak

REMITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ
ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATIA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚWIKOŁAJA
ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI

PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 2

Stadium opracowania:

SC-02

Data:

01.2016

Skala:

1:100/1:500

Wzrost:

0151/0287

Wzrost arch:

1:500