



POZIOM PORÓWNAWCZY	-5.00 m n.p.m.	gA200 s/ε
PROJ. RZĘDNA TERENU	5.80	
RZĘDNA TERENU ISTN.	5.80	
RZĘDNA OSI GAZOCI ĄGU	4.80	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	20.8 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		RURY STALOWE PRZEWODOWE ZG. Z PN-EN 10208-2+AC/1999 DN400/406,4x6,3/rm HFW L290NB r=2 UDARNIŚC W G TAB. NR 7 FABRYCZNIIE ZABEZPIECZONE TRÓJWARSTWOWĄ POWŁOKĄ TYPU 3LPE wg DIN 30670 KLASY N-V
KĄTY POZIOME	0.0°	
KĄTY PIONOWE	1.2°	
ODLEGŁOŚCI	0.00	
HEKTOMETRY	0	



PRZEBUDOWA I WYKONANIE PRZELĄCZENIA GAZOCIĄGU W G1 WYKONUJE REJON GAZOWNICZY W GDAŃSKU NA ZLECENIE INWESTORA

HFW L290NB DN400/406,4x6,3/
KUK GIĘTY DN200-90°

Przebudowa sieci gazowej i instalacji w Gdańsku Teatr Elżbietyńskiej w Gdańsku ul. Podkale Przedmiejskie - Bogusławskiego w Gdańsku dz. nr 349/1, 350/2 PROFIL PODKŁUŻNY	
Projektant :	inż. Ryszard Dągł
Opracował:	mgr. inż. Dominik Dągł
Sprawdzający:	inż. Daniel Łogiszyniec
80-119 Gdańsk ul. Rejenta 16A tel. 303-00-00	
Studium opracowania: projekt budowlany	
Data	lipiec 2007
Skala	1:100/500
Rys. nr 2	
upr. Nr 6330/6d/94	
upr. Nr 68/6d/00	