

istniejący gazociąg

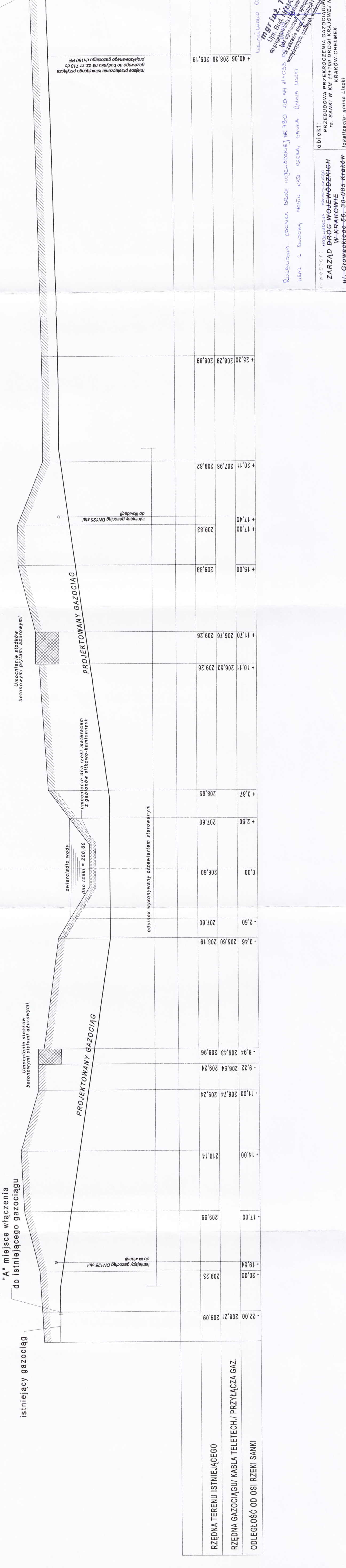
CHEŁMEK

"A" miejsce włączenia
do istniejącego gazociągu

KRAKÓW

istniejący gazociąg

"A" miejsce włączenia
do istniejącego gazociągu



	-22,00	208,21	209,09	-20,00	209,23	-19,54	-17,00	-14,00	-11,00	208,74	209,24	-9,32	208,54	209,24	-8,94	208,43	208,98	-3,46	205,60	208,19	-2,50	207,60	208,65	+3,87	208,65	+10,11	206,53	209,26	+11,70	206,76	209,26	+15,00	209,83	+17,00	209,83	+17,40	207,98	209,82	+20,11	207,98	209,82	+25,30	208,29	209,89	+40,06	208,39	209,19	+43,50	208,49	209,29					
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO																																																							
RZĘDNA GAZOCIĄGU/ KABLA TELETECH./ PRZYŁĄCZA GAZ.																																																							
ODLEGŁOŚĆ OD OSI RZĘKI SANKI																																																							

miejsce przecięcia istniejącego przyłącza gazowego do budynku na dz. nr 713 do projektowanego gazociągu dn160 PE

Istniejący gazociąg DN125 stal do likwidacji

Istniejący gazociąg DN125 stal do likwidacji

Uwagi:
 Upr. inż. **Tomasz Janis**
 Upr. Bud. **N. MAPI 0250/PWO**
 do projektu technicznego wykonania robót
 w zakresie sieci inżynierskich (gazociąg)
 w miejscach gasowickich

ROZBUDOWA ODCINKA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 720 OD KM 11+035 DO KM 11+035
 W KRAKOWIE
 HEZ 2 SWOCINA MOSTU NAD RZĘKĄ SANKA - CHINA LISKI

INWESTOR: MIOBUDOWA WĄGONOWA W ZARZĄDZANIU WŁAŚCICIELA
ZARZĄD BÓG-WOJEWÓDZKICH W KRAKOWIE
 ul. Głównego 56-50-085 Kraków
 ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków

obiekt: PRZEKROCZENIA GAZOCIĄGU PRZEKROCZENIA RZ. SANKI
 W KRAKOWIE
 KRZAKÓW-CHEŁMEK.

lokalizacja: gmina Liszki
 projektował: data: 10.2008
 mgr inż. T. Janis
 sprawdził: data: 10.2008
 mgr inż. M. Kozłowski

skala: 1:100
 nr rysunku: 3

IMPROJEKT
 33-100 Toruń ul. Parkowa 24/1 tel. 0 602 436 104