



POZIOM PORÓWNAWCZY	80.00 m n.p.m.	Punkt redukcyjny gazu (kurek główny, gazomierz i reduktor ciśnienia - wg opracowania projektu przyłącza gazu)
RZĘDNA TERENU ISTN.	92.00	92.00
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	91.00	92.50
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.00	91.52
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.5%	0.98
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 50 stal L=0,5m	15.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0	Ø63x3,6 PE 100 SDR17,6 L=13,0m
HEKTOMETRY	PR	SKO

INWESTOR:

BAUSAN ALUMINIUM Sp. z o. o.  
ul. Włodawska 131, 87-100 Toruń

PROJEKT BRANŻOWY

PROJEKTANT:  
mgr inż. Rafał Steżewski  
Nr upr. KUP/007/IP/WBS/17

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Maciej Kowalski  
Nr upr. KUP/0205/PWBS/17

PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR

ul. Dąb 7B, 87-100 Toruń  
tel. kom. 519-135-302  
e-mail: biuro@pro-kor.pl  
www.pro-kor.pl

uprzw. do proj. i lic. robót budowlanych bez ograniczeń

w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych

uprzw. do proj. i lic. robót budowlanych bez ograniczeń

w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych

Profil podłужny doziemnej instalacji gazu