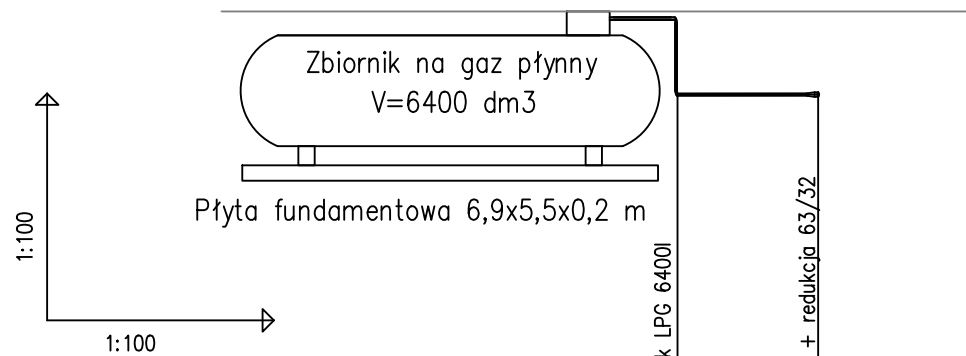


POZIOM PORÓWNAWCZY
195,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	201.70	201.70
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	200.80	200.80
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZ.	0.9	0.9
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1% 1.91	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN32 PE100 RC SDR 11	
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.91	1.91
HEKTOMETRY	G3.1	G3



POZIOM PORÓWNAWCZY
195,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	201.70	201.70
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	200.80	200.81
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZ.	0.9	0.9
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1% 1.91	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN32 PE100 RC SDR 11	
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.91	1.91
HEKTOMETRY	G4.1	G4

PRO-FLOW sp. z o.o.
z siedzibą ul. Łódzka 2D, 93-466 Łódź
KRS: 000120296, NIP: 7292757474
tel.: 516 707 649, e-mail: biuro@pro-flow.pl

BRANŻA: Sanitarna		NR RYS.: IS02	
TREŚĆ OPRACOWANIA: Projekt budowlany zewnętrznej instalacji gazu płynnego wraz z podziemnymi zbiornikami gazu i gazową pompą ciepła			
INWESTOR: Gmina Rokiciny UL. Tomaszowska 9 97-221 Rokiciny		ADRES INWESTYCJI: Łaznów 65, 97-221 Rokiciny Dz. nr 377, 378 Obręb 0010 Łaznów Gmina Rokiciny	SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU: Profil zewnętrznej instalacji gazowej			
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Fryze upr. bud. LOD/3503/P-WBS/18	PODPIS:	OPRACOWAŁ:	PODPIS: