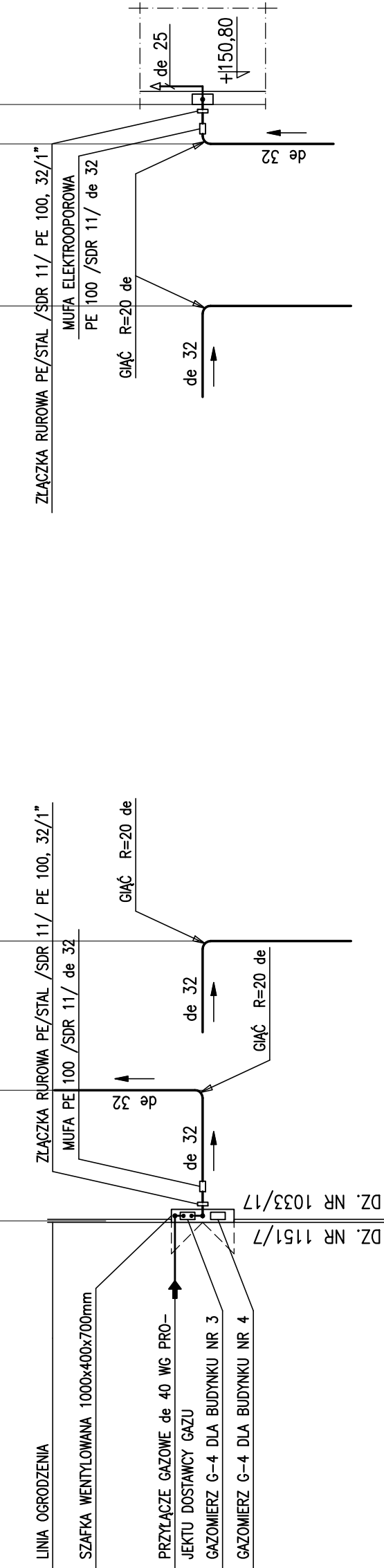


POZIOM PORÓWNAWCZY ± 0,00=145.00m n.p.m.	STAL 32	PE 32	PN 10, de 90x8,2mm + PIANKA PU NA KÓNCACH RURY, L=200mm	WLZ DO BUD. NR 3	WLZ DO BUD. NR 4	PE 32
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	150.20	150.20	150.20	150.20	150.20	150.20
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	-	150.45	150.45	150.45	150.45	150.45
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	149.20	149.27	149.35	149.68	149.79	149.80
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.00	1.18	1.10	0.77	0.66	0.65
DŁUGOŚCI	L=42,70m					
SPADKI	i=1,37%					
RODZAJ I ŚREDNICA RUR	RURA CIŚNIENIOWA DO GAZU PE 100 /SDR 11/ PN 10 de 32x3,0 – ZE ZWOJU					
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00	10.70	35.00	41.20	42.70
	-	5.00	-	-	-	-
			5.70	24.30	6.20	1.50
OZNACZENIA	PP	Pz-5	Pz-6	Pz-7	Pz-8 BUD. NR 3	



Inwestor	<p style="text-align: center;">Gmina Żagań ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań</p>		
Zadanie	<p style="text-align: center;">Budowa budynku dwurodzinnego typu bliźniak ul. Boczna, Tomaszowo, gm. Żagań dz. ewid. nr 1033/17, jedn. 081009_2, obręb 0019</p>		
Temat	<p>PROFIL WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ZALICZNIKOWEJ NISKIEGO CIŚNIENIA DO BUDYNKU NR 3</p>	<p>Skala 1 : 100/200</p>	<p>Data: grudzień 2020 r.</p>
Projektant	<p>tech. Tadeusz Buśko upr. 25/89/ZG spec. instalacyjno - inżynierska</p>		<p>Rys Nr</p>
Kreślił	<p>tech. Izabela Szumowska</p>		<p>G/1</p>