

SKALA

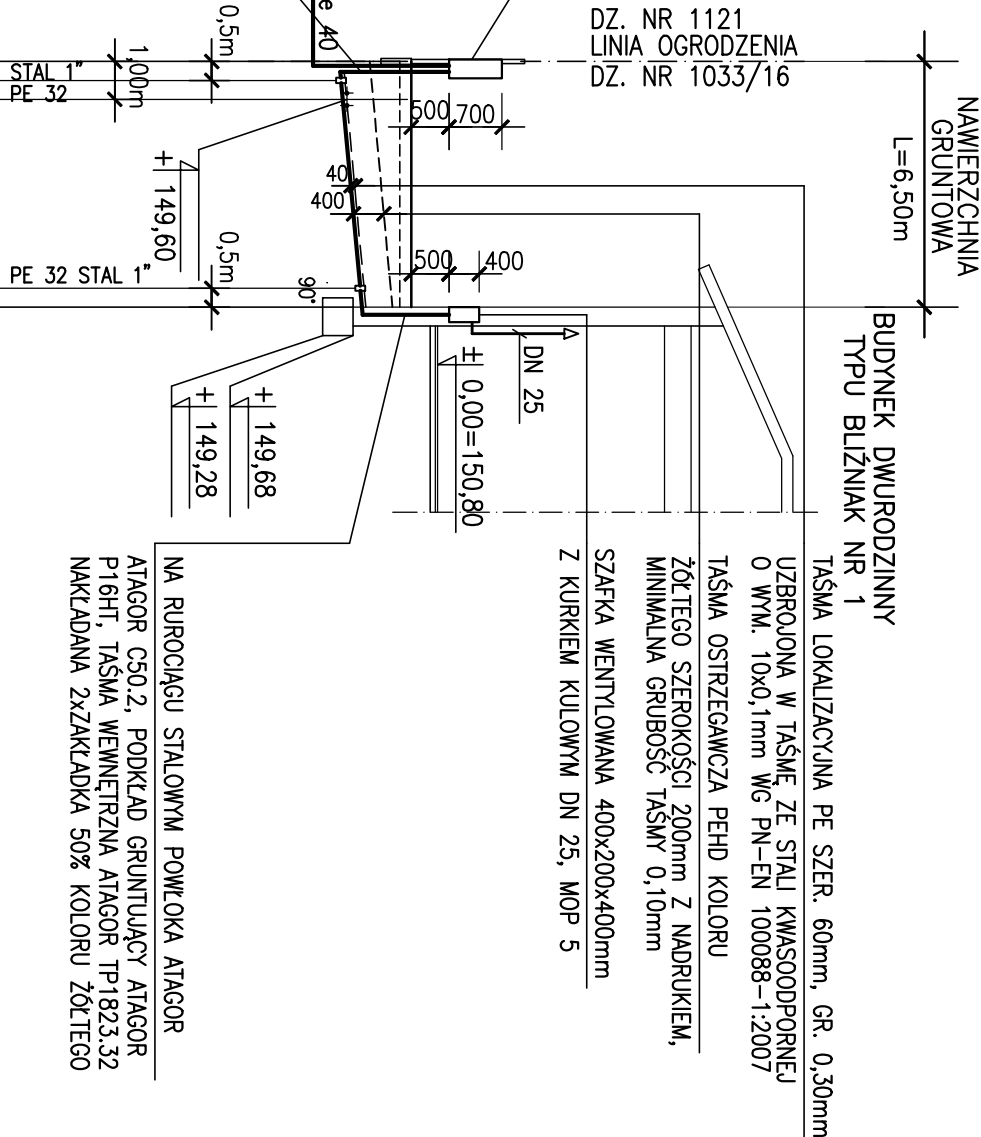
POZIOM PORÓWNAWCZY ±	0,00=145,00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	150,30
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	-
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	149,50
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	0,80
DŁUGOŚCI	L=6,50m
RODZAJ I ŚREDNICA RUR	PE 100 /SDR 11/ PN 10, de 32x3,0
ODLEGŁOŚCI	0,00 — 6,50 — 6,50
OZNACZENIA	PP BUD. NR 1

PUNKT POMIAROWY GAZU WG PROJEKTU OPRACOWANEGO PRZEZ DOSTAWCĘ GAZU DLA BUD. 1 i 2 – ODDZIELNE GAZOMIERZE TYP G-4 Z KRÓĆCAMI O ROZSTAWIE 130mm

PRZYLĄCZE GAZU WG PROJEKTU OPRACOWANEGO PRZEZ DOSTAWCĘ GAZU – GAZ ZIEMNY ZAĄZOTOWANY GZ-41,5, TYPU Lw WG PN-C-04750: 2011, MOC PRZYLĄCZENIOWA 6,0m³/h P_{MIN}=1,75kPa, P_{MAX}=2,30kPa

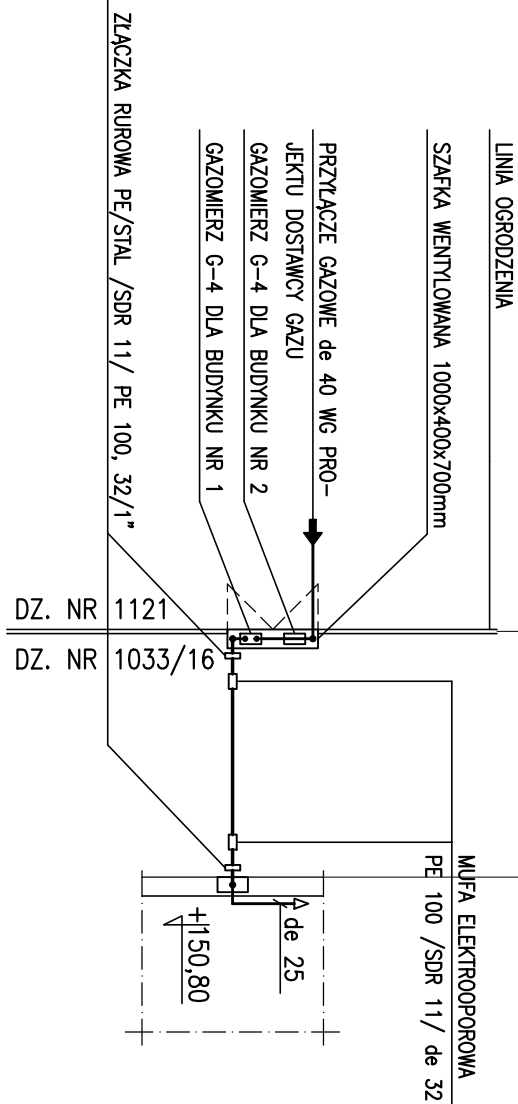
NA RUROCIĄGU STALOWYM POWŁOKA ATAGOR

ATAGOR C50.2, PODKŁAD GRUNTUJĄCY ATAGOR P16HT, TAŚMA WEWNĘTRZNA ATAGOR TP1823.32 NAKŁADANA 2xZAKŁADKA 50% KOLORU ŻÓLTEGO



NA RUROCIĄGU STALOWYM POWŁOKA ATAGOR

ATAGOR C50.2, PODKŁAD GRUNTUJĄCY ATAGOR P16HT, TAŚMA WEWNĘTRZNA ATAGOR TP1823.32 NAKŁADANA 2xZAKŁADKA 50% KOLORU ŻÓLTEGO



Investor	Gmina Żagań ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań		
Zadanie	Budowa budynku dwurodzinnego typu bliźniak ul. Boczna, Tomaszowo, gm. Żagań dz. ewid. nr 1033/16, jedn. 081009_2, obręb 0019		
Temat	PROFIL WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ZAŁIČZNIKOWEJ NISKIEGO CIŚNIENIA DO BUDYNKU NR 1	Skala 1 : 100/200	Data: grudzień 2020 r.
Projektant	tech. Tadeusz Buško upr. 25/89/ZG spec. Instalacyjno - inżynierska		Rys Nr
Kreślił	tech. Izabela Szumowska		G/1