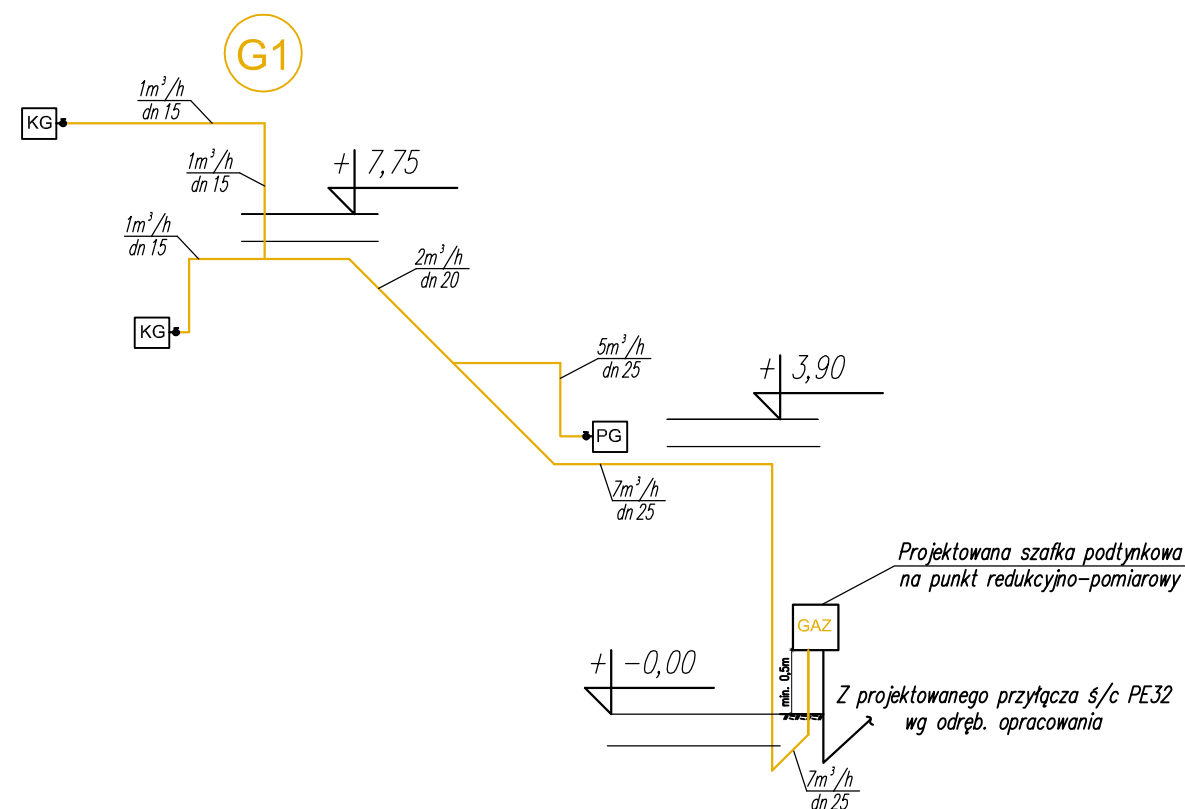
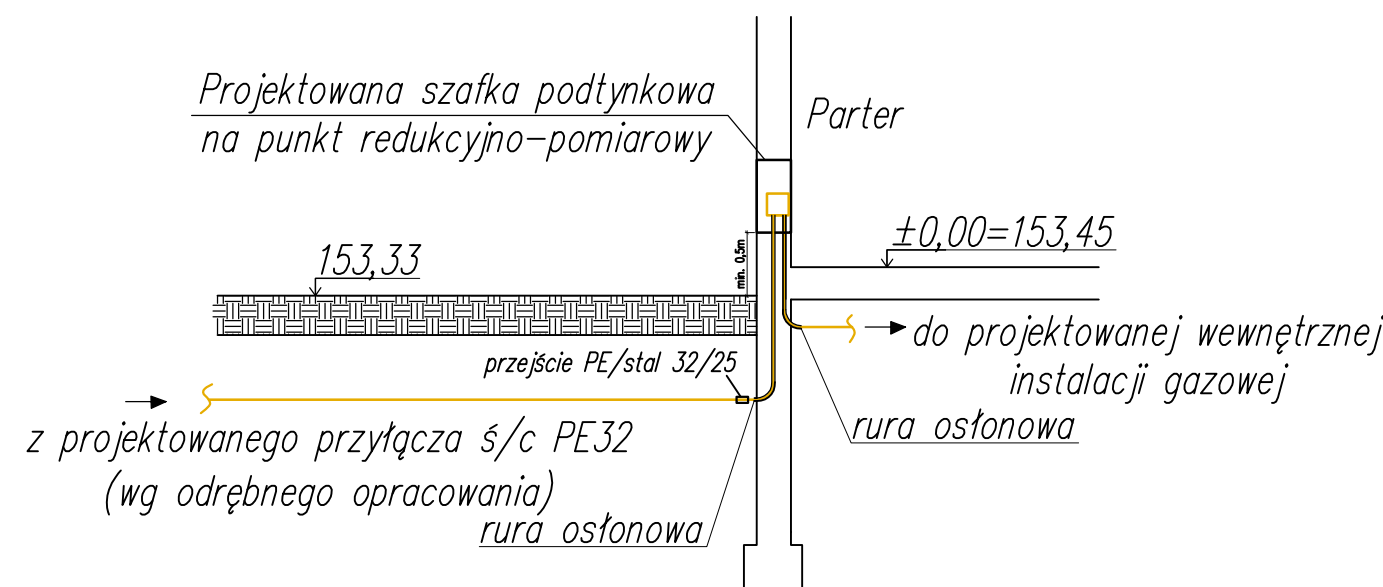


Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej



Schemat podłączenia wewnętrznej instalacji gazowej do punktu redukcyjno-pomiarowego



LEGENDA:

- projektowane przewody wewnętrznej instalacji gazowej
- G1 numer pionu
- PG Kocioł gazowy Logamax plus GB162-65
- KG Kuchenka gazowa 4-palnikowa
- $\frac{5\text{ m}^3/\text{h}}{\text{dn } 25}$  przepływ średnica

OBIEKT:  
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
USŁUGOWO - MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ  
BIUROWO - USŁUGOWĄ  
RYKI, UL. SŁOWACKIEGO 5, DZ. NR 4632/4, OBRĘB 1 RYKI

INWESTOR:  
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ  
w Rykach Sp. z o.o.  
ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI  
tel. 81 865 15 39, fax 81 865 16 02

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
USŁUGOWO - HANLOWE  
"SANEKO"  
Babin 207, 24 - 200 Bełżyce  
tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS
Projektant: mgr inż. Jerzy BANCER nr upr. 486/87/WŁ	
Sprawdził: mgr inż. Hanna MARCZUK nr upr. 61/Lb/97	
Opracowała: mgr inż. Barbara WIELGUS	

TEMAT	PODZ.:
AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	1:100

Branża: SANITARNA				
Faza: PROJEKT BUD. - WYK.				
Arkusz	Faza	Branża	Nr	Rewizja
A3	PB-W	S	03	-
Data: SIERPIEŃ 2016			PL	Strona