

ciąg dalszy instalacji  
wg rys. "Proj. zagosp. terenu"  
oraz "Profil podłużny"

N<sub>stal-PE</sub>  
0.60  
C  
DN 25  
R.O.  
N<sub>Cu-stal</sub>  
B

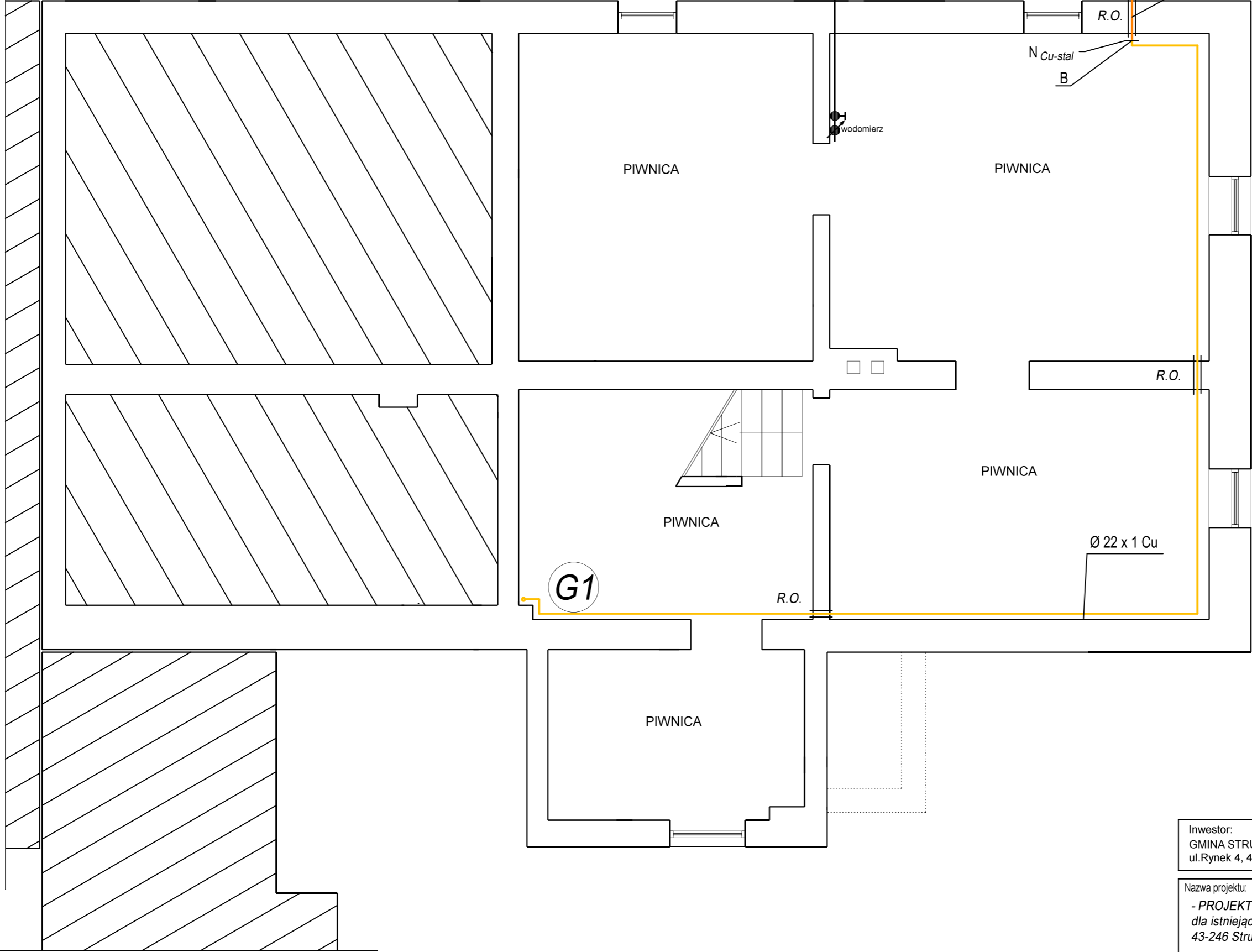
RZUT PIWNIC

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY  
43-246 STRUMIEŃ, UL. DOLNA 11

Skala 1:50

Legenda:

- projektowana instalacja gazowa - Cu
- projektowana instalacja gazowa - stal
- G1 projektowany pion gazowy
- zawór kulowy do gazu
- N<sub>Cu-stal</sub> nypel przejściowy 22 Cu x 1" stal
- N<sub>stal-PE</sub> nypel przejściowy 1" stal x PE32
- A, B,... punkty obliczeniowe instalacji gazu



Inwestor: GMINA STRUMIEŃ ul.Rynek 4, 43-246 Strumień	
Nazwa projektu: - PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ dla istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego 43-246 Strumień, ul. Dolna 11	Faza: PROJEKT TECHNICZNY Data: 09.2022 Skala: 1:50
Tytuł: RZUT PIWNIC - instalacja gazu	Nr rys.: 1
Projektował: mgr inż. Irena Swarowska nr upr. 315/80 Kt	
Opracowała: mgr inż. Katarzyna Kubok	