





Istniejąca szafka gazowa wolnostojąca

- Zawór kulowy gazu kołnierzowy DN25
- Reduktor ciśnienia gazu Q=16m³/h
- Kurek główny gazu kołnierzowy DN50

stal DN40, L=3,0m

LEGENDA:

-  - BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
-  - WEJŚCIE DO BUDYNKU
-  - GRANICA DZIAŁKI
-  - PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA GAZOWA



MER INŻ. TOMASZ NOWAK
UL. SAPERÓW 1/1
58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ
BIURO@TROVIS.PL

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data:	15.11.2021
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak			Stadium:	PW
Temat:	Budowa instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Fredry 7 w Nowej Rudzie dz. nr 221/30, 221/39 obręb nr 3 Nowa Ruda			Skala:	1:500
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda			Nr. rys.:	1
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania terenu				

Mapa do celów opiniodawczych
Niniejsza mapa nie może być wykorzystana do celów pr.
Mapa może zawierać informacje niezgodne z obecną ob.
technicznymi z zakresu geodezji i kartografii, w szczeg.
oznaczeń rzędnych wysokościowych.