



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

skala mapy 1:500  
miejscowość: Rybnik  
jedn. ewidencyjna: 247301.1, M. Rybnik  
długość: 247301.1, 1.0007, Bogusławice

wykonała przez firmę "ENERGO-INWEST" S.C., ul. Prosta 62, 41-253 Czeladź  
opracował: Michał Zabłotny, nr zawodowy: 18604, zdat. - 1, 2  
opisano: 2020.01.13.2019  
układy współrzędnych: PUMP 2000 sfera 6, Krasnodar 86  
zakres okalający:

Data opracowania mapy: 28.02.2020 r.  
Nie badano dotychczas pod kątem obciążenia słabości gruntowych.  
Mapa pod projekt sieci gazowej, nie badano granic.

**WPZP - Legenda**

- HN - linie wodociągowe mieszane (jednostkowe)
- KZ - linie dróg publicznych klasy drogowych
- KD - linie dróg wojewódzkich
- KD - linie dróg publicznych klasy dróg wojewódzkich
- U - linie wodociągowe ulikowe
- KD - linie dróg publicznych - jednolite
- ZC - linie wodociągowe
- HN - linie wodociągowe mieszane (jednostkowe)

**Legenda:**

- Odcinek Pw - Pk, proj. sieć gazowa nr D110 PE100 SDR11
- G1, G2- Załamanie gazociągu
- Pk- Denko zasłaniające sieć
- T- Trójnik równorzędowy

**"ENERGO-INWEST" S.C.** 41-406 Zabrze  
ul. Skarbnika 4  
biuro@energo-inwest.eu

Polna Spółka Gazownicza Sp. z o.o.  
ul. Włodowa 10, 41-500 Toruń  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu  
ul. Szczęśliwa 11, 41-406 Zabrze

Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: mgr inż. Grzegorz Twardzik  
Sprawdził: mgr inż. Barbara Zuzak  
Wydruk: mgr inż. Julia Stepień

Opis: Budowa sieci gazowej niskiego ciśnienia D110 PE100 dla potrzeb zaopatrzenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego w Rybniku, przy ul. Jeleńskiej 17/18/19.

Specjalność: INSTALACJA  
Instalacja: INSTALACYJNA  
Specjalność: Instalacja

Profil: PB  
Data projektu: 09/2020  
Numer rysunku: 01  
Projekt wykonany (przez automat)

Skala: 1:500