

## LEGENDA

----- projektowany wodociąg z rur PE Ø125/11,4mm SDR11

----- projektowane przyłącza wodociągowe z rur PE Ø40/3,7mm, 63/5,8mmSDR11

RUI  
projektowana rura ochronna PE Ø250 na projektowanym wodociągu

RU \_\_\_\_\_ projektowana rura ochronna PE Ø110 na projektowanych przyłączach wodociągowych

projektowana rura ochronna PE Ø125 na projektowanych przyłączach wodociagowych

**HP4** ♂  
projektowany hydrant przeciwpożarowy podziemny

## HP1.2.3♂

NW1, NW2, ... projektowane nawierćki wodociągowe

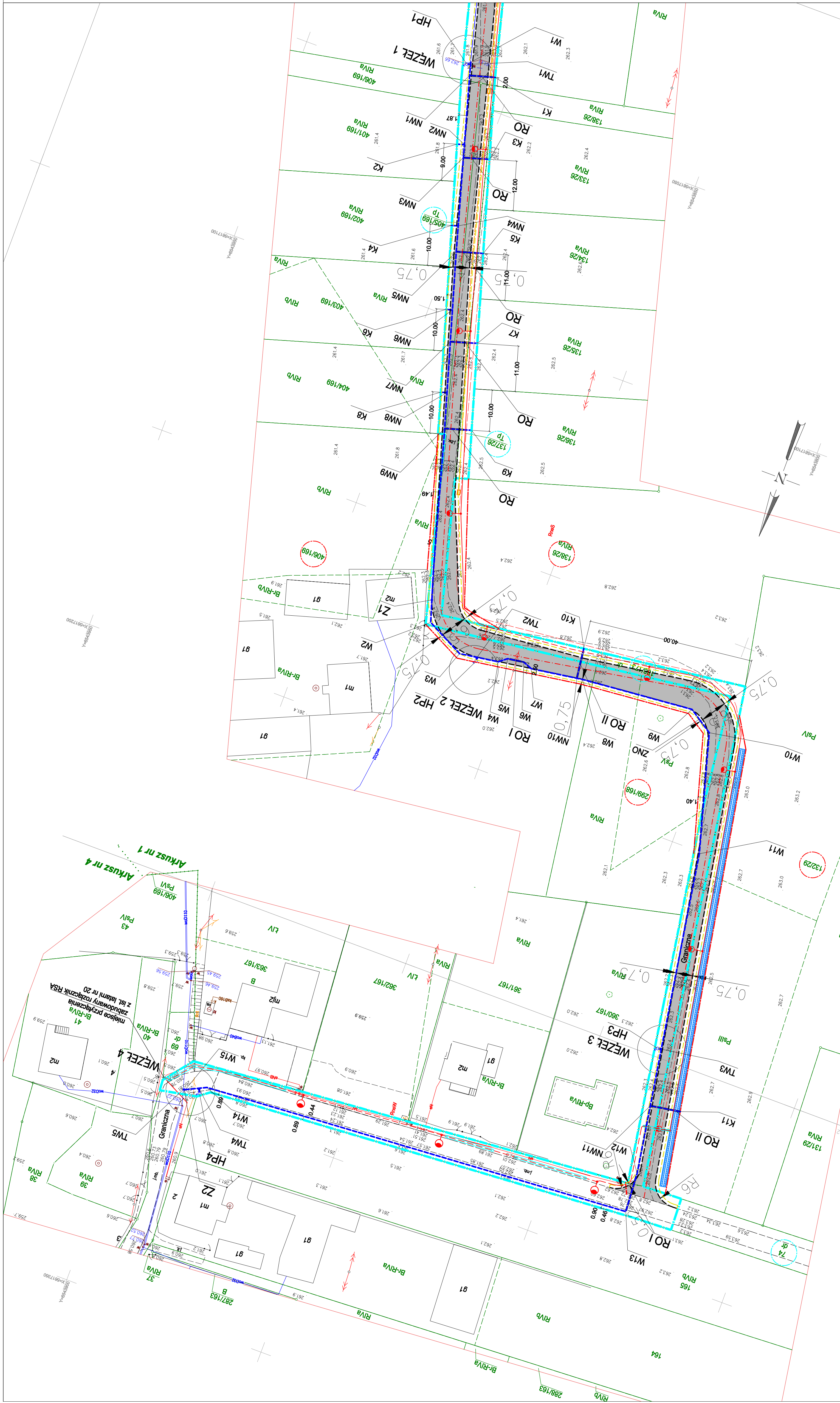
W1, W2, ...  
punkty charakterystyczne - załamania na wodociągu


K1, K2, ...  
zakończenie przyłącza wodociągowego w granicy nieruchomości

\_\_\_\_\_ istniejący wodociąg

**istniejący kabel energetyczny**

# Introduction



|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>GRAMAR Sp. z o.o.</b><br/>ul. Piłsudskiego 22<br/>42-100 Lubliniec</p>  | <p>Zamawiający: Urząd Gminy Pawonków, ul. Lublińska 16<br/>46-772 Pawonków</p>   |  |
|   | <p>Nazwa opracowania:<br/>Przebudowa drogi gminnych ulic Dębowej, Wojskiej, Kanalskiej i Granicznej wraz z budową chodnika w ulicy Wojskiej w Łęgiemianach Wielkich i Dłutach gm. Pawonków</p> |  |
|   | <p>Zakres opracowania:<br/>Ustala Graniczna</p>  |  |
|   | <p>Podpis      Tytuł funkcyjny:</p>  |  |
| <p>Opracował:<br/>mgr inż. Krzysztof Koturalski<br/>Upr. Nr.: S-00087/2008/4</p> <p>Sprawdził:<br/>mgr inż. Iwona Szwedziak<br/>Upr. Nr.: S-00087/2008/4</p> <p>Opracował:<br/>mgr inż. Zuzanna Koturalska<br/>Upr. Nr.: S-00087/2008/4</p> | <p>Plan SYTUACYJNY</p>   |  |
|   | <p>Skala</p>   |  |
|   | <p>Data: 15.09.2023r.</p>  |  |
|   | <p>Nr. rys. 2</p>  |  |