



LEGENDA:

- Istniejąca:

  - 8/3 Nr geodezyjne działek
  - Granice geodezyjne działek
  - Istniejące linie energetyczne napowietrzne
  - Istniejące linie energetyczne kablowe
  - Istniejąca linie teletechniczne
  - Istniejąca sieć wodociągowa
  - Istniejąca sieć sanitarna
  - Istniejący hydrant sieci wodociągowej
  - Istniejące różne terenu
- Projektowana:

  - Nawierzchnia jezdni, betonowa kostka brukowa grub. 8 cm
  - Nawierzchnia chodnika, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm
  - Nawierzchnia zjazdów, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm
  - Nawierzchnia jezdni, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm - wymieszona
  - Krawężnik betonowy o wym. 15x22 cm
  - Obriże betonowe o wym. 8x30 cm
  - Linie rozgraniczające inwestycję
  - Projektowana trasa sieci kanalizacji deszczowej
  - Projektowane studnie rewizyjne
  - Projektowany wpust uliczny Ø 600

Poświadczam zgodność mapy,  
na której wykonano projekt z mapą  
do celów projektowych, przyjętą do  
powiatowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego w Pisz.  
Grzegorz Sobotka

Wykaz elementów sieci kanalizacyjnej

| Rysunek | Nazwa                               | Oznaczenie | Ilość...        |
|---------|-------------------------------------|------------|-----------------|
|         | Denmica                             |            | 10              |
|         | Wpust deszczowy na studni betonowej |            | SB1-SB10...szt. |
|         |                                     |            | W1-W7           |
|         |                                     |            | 7 szt.          |

| Zestawienie materiałów |            | Wymiary   | Typ/Typozereg | Rodzaj              | Opis                   |
|------------------------|------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
| Lp...                  | Nazwa      | Jednostka | Wymiary       | Typ/Typozereg       | Rodzaj                 |
| Słoki deszczowe        |            |           |               |                     |                        |
| 1                      | Rura PVC-U | m         | 37.39         | DN200 200.0x5.90 mm | KLASA S (SDR 34, SN 8) |
| 2                      | Rura PVC-U | m         | 86.02         | DN250 250.0x7.30 mm | KLASA S (SDR 34, SN 8) |
| 3                      | Rura PVC-U | m         | 136.41        | DN300 315.0x9.20 mm | KLASA S (SDR 34, SN 8) |

|   |  |
|---|--|
| Biuro Projektowe i Nadzoru "FILAR" Paweł Wysocki, 12-200 Pisz, ul. K.I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26, pw.filar@gmail.com |  |
| Investor: Gmina Ruciane-Nida  | Obiekt: ul. 11 Listopada w m. Ruciane Nida |
| Nazwa rysunku   | Projekt zagospodarowania terenu            |
| Projektant  | Projektant: Grzegorz Ariel Sobotka         |
| Branża  | Sanitarna                                  |
|   | skala 1:500                                |