



LEGENDA:

D1-D3 - Projektowane studzienki kanalizacji deszczowej, prefabrykowane z kręgów betonowych z betonu B45, łączonych na uszczelkę z wiatrem typu ciężkiego D400, o średnicy dn1200mm.

W1-W4 - Projektowane wpusty uliczne, płaskie z wyciaganiem koszem - typ ciężki D400, na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą, wpusty osadzone na studzienkach kanalizacyjnych prefabrykowanych z kręgów betonowych z betonu B45, łączonych na uszczelkę z wiatrem typu ciężkiego D400.

PR1 - Projektowana studnia chłonna,

- Projektowany rurociąg kanalizacji deszczowej z PVC-U klasy S lite z kielichem, wraz z łącznikami,

|                         |       |              |                |
|-------------------------|-------|--------------|----------------|
| 1. RZĘDNA TERENU        | m npm | 159,67       | 159,65         |
| 2. RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | m npm | 158,37       | 158,40         |
| 3. ZAGŁĘBIENIE          | m     | 1,30         | 1,13           |
| 4. DŁUGOŚCI, SPADKI     | m/%   | 0/2,48       | ±8,04%<br>2,77 |
| 5. ŚREDNICE             | mm    | PCV Ø160 SN8 | PCV Ø160 SN8   |

W2 D1

|              |                |
|--------------|----------------|
| 159,00       | 159,00         |
| 157,70       | 158,07         |
| 158,12       | 0,93           |
| 1,30         | 0,88           |
| 0/4,44       | ±1,13%<br>4,77 |
| PCV Ø160 SN8 |                |

W3 D2

|              |                |
|--------------|----------------|
| 159,00       | 159,00         |
| 157,70       | 158,07         |
| 158,12       | 0,93           |
| 1,30         | 0,88           |
| 0/2,46       | ±2,03%<br>2,77 |
| PCV Ø160 SN8 |                |

W4 D2

|  |              |  |                  |
|--|--------------|--|------------------|
| INWESTYCJA : Przebudowa gminnej drogi.   |              |  |                  |
| ADRES INWESTYCJI : dz. nr 46, 44/5, 82/25, 82/24, obręb ewidencyjny Lipowa Góra Wschodnia, gmina Szczyrno. |              |  |                  |
| INSTALACJE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |              |  |                  |
| PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ NR1  |              |  |                  |
| NR RYSUNKU   | Projektant   | tech. Andrzej Pietrzak                             | Skala 1:100 /200 |
| DATA   | Asystent     | upr. nr 139/83/OŁ, 47/82/OŁ                        |                  |
| 10.2015R   |              | inż. Kopeć Marcin                                  |                  |
| A3   | Sprawdzający | mgr inż. Grzegorz Bednarek upr. nr MAZ0055/POOS/12 |                  |