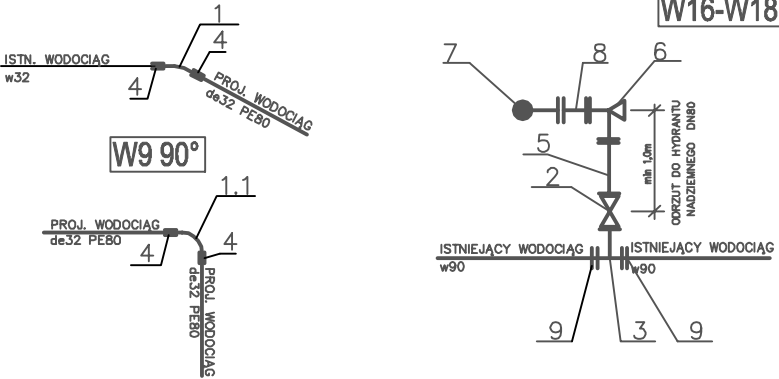


Schemat montażowy węzłów

W7 30° W8 30° W1-W3 W4-W6 W11-W12 W13-W15 W16-W18



| NR  | NAZWA  |    |
|-----|--|----|
| 1   | Kształtka jednolita – łuk 30° de32   | 2  |
| 1.1 | Kształtka jednolita – łuk 90° de32   | 1  |
| 2   | Zasuwa kołnierzowa żeliwna w zabudowie "długiej" DN80 PN10                   | 5  |
| 3   | Trójnik żeliwny kołnierzowy równoprzelotowy DN80                             | 5  |
| 4   | Elektromufa de32   | 6  |
| 5   | Krótiec dwukołnierzowy DN80  | 5  |
| 6   | Kolano żeliwne, kołnierzowe 90° ze stopką DN80                               | 5  |
| 7   | Hydrant p.poż. nadziemny DN80  | 5  |
| 8   | Krótiec żeliwny dwukołnierzowy DN80 – długość dopasować na placu budowy      | 5  |
| 9   | Kołnierz specjalny dla rur z PE de90, zabezpieczony przed przesunięciem DN80 | 10 |

Investor:  
**Gmina Mielno,**  
76-032 Mielno, ul.Bolesława Chrobrego 10.

adres inwestycji:  
**m.Gąski, gmina Mielno.**

nazwa przedsięwzięcia:  
**Przebudowa dróg wraz z infrastrukturą w miejscowości Gąski w gminie Mielno (Rewitalizacja sieci dróg w miejscowości Gąski).**

nazwa obiektu:  
**Przebudowa dróg wraz z infrastrukturą w miejscowości Gąski w gminie Mielno (Rewitalizacja sieci dróg w miejscowości Gąski).**

nazwa opracowania:  
**TOM 4. Wodociąg (usunięcie kolizji).**

nazwa rysunku:  
**Profil podłużny, schemat montażowy węzłów.**

| stanowisko      | imię i nazwisko            | branża          | nr uprawnień | podpis: |
|-----------------|----------------------------|-----------------|--------------|---------|
| autor projektu: | mgr inż. Andrzej Rychlicki | sieci wod.-kan. | 224/Sz/82    |         |
| projektant:     | mgr inż. Andrzej Rychlicki | sieci wod.-kan. | 224/Sz/82    |         |
| opracował:      | Przemysław Śliżewski       | sieci wod.-kan. | -            |         |
| sprawdził:      | mgr inż. Bogdan Jankowski  | sieci wod.-kan. | 73/Sz/2002   |         |

Firma Projektowo-Budowlana  
**"AR-tech"**  
ul.Bat. Chłopskich 37/43  
70-764 Szczecin  
tel./fax: +48 (091) 4 693 034  
tel. kom. 0502 634 169  
Rok założenia 1992

nr umowy / oprac:  
-  
stadium oprac:  
Projekt wykonawczy  
data oprac:  
Luty 2016 r.

skala:  
**1:100/500**  
**1:100/100**

rysunek nr:  
**4**

POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

| RZĘDNA TERENU ISTN. | RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | SPADKI, DŁUGOŚCI | ŚREDNICA, MATERIAŁ | ODLEGŁOŚCI                   | HEKTOMETRY     |
|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|----------------|
|                     |                      |                           | 10%<br>1.47      | Dn80               | 0.00<br>0.34<br>1.13<br>1.47 | W1<br>W2<br>W3 |

Generator rysunkowy 7.33.4 (www.epi-graf.com.pl)