



| | | | |
|--------------------------|---------|-----------------|--|
| POZIOM PORÓWNACZY | | 170.00 m n.p.m. | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 184.75 | Komora zasuw 1 – odgałęzienie Ø300, studzienka spustowa Ø800 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | | 184.50 | 2. Zwęzki stalowe Ø500/Ø400 |
| ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | | 184.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <15° |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 2.25 | 182.50 |
| 2.01 | 182.49 | 184.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <1° |
| 2.04 | 182.46 | 184.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <1° |
| 13.2‰ | 76.00m | 2.11 | 182.39 |
| 1.6 ‰ | 81.52m | 2.12 | 182.38 |
| 1.75 ‰ | 7.3 ‰ | 184.00 | Komora zasuw 1a, studzienka spustowa Ø800 |
| 1.76 ‰ | 134.89m | 183.24 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <10° |
| 2.00 ‰ | 11.9 ‰ | 183.55 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <1° |
| 9.1 ‰ | 26.10m | 185.55 | Komora odpowietrzająca 1b |
| 1.75 ‰ | 33.00m | 185.00 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <1° |
| 31.4 ‰ | 76.00m | 182.80 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <2° |
| 0.4 ‰ | 25.60m | 182.90 | Komora zasuw 1c, studzienka spustowa |
| 1 ‰ | 0.00 | 182.60 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <6° |
| 1.91 ‰ | 12.00 | 182.50 | Przejście w rurach ochronnych 2xØ620/10 L=10m |
| 2.90 ‰ | 0.8 ‰ | 182.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <6° |
| 1.91 ‰ | 90.86m | 182.60 | 2 przewody kontrolne Ø50mm, 2 skrzynki do zasuw |
| 2.05 ‰ | 12.00 | 183.00 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <5° |
| 1.75 ‰ | 104.26m | 183.50 | Komora zasuw 1d, studzienka spustowa Ø800 |
| 3.3 ‰ | 12.60m | 181.75 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <3° |
| 0.7 ‰ | 122.50m | 184.20 | Komora zasuw 2, odgałęzienie Ø250 ze studni wierconej nr2 |
| 1.87 ‰ | 30.00m | 184.00 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <2° |
| 34.9 ‰ | 62.50m | 181.70 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <71° |
| 0.8 ‰ | 35.50m | 181.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie pionowej <3° |
| 0.5 ‰ | 42.20m | 181.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <16° |
| 1.3 ‰ | 45.50m | 181.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <3° |
| 1.66 ‰ | 24.20m | 181.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <4° |
| 1.68 ‰ | 24.20m | 181.50 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <17° |
| 1.34 ‰ | 52.70m | 181.10 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <23° |
| 1.12 ‰ | 95.40m | 180.80 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <40° |
| 1.09 ‰ | 24.70m | 180.75 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <10° |
| 1.16 ‰ | 0 | 180.82 | Zmiana kierunku trasy w płaszczyźnie poziomej <9° |
| 0.9 ‰ | 66.65m | 181.63 | Komora zasuw 3, odgałęzienie Ø250 ze studni wierconej SW6 |
| 2.03 | 179.60 | | Studzienka spustowa Ø800 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| Projektant: | | Imię i Nazwisko: | | Podpis: | |
| Opis: | | Data: | | Data: | |
| 11.2017 | | mgr inż. Krzysztof Klimczak | | mgr inż. Krzysztof Klimczak | |
| Projekt: | | Nazwa: | | Lp.: | |
| BEZKOPROWA PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ | | NA TERENIE GMINY MŁGIEW | | Lp.: | |
| Zadanie: | | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | Lp.: | |
| Rysunek: | | PROFIL PODŁUŻNY MAGISTRALI (KOMORA 1-KOMORA 3) | | Lp.: | |
| Skala: | | 297x1500 | | Lp.: | |
| 1:100/1000 | | WO/PRO/04 | | Lp.: | |
| A | | A | | A | |