



| Nazwa węzła | Dist wp1 | Nazwa węzła | D1 wp2 | Nazwa |
|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|----------------|
| Rzędna istniejącego terenu | 287,68 287,73 | Rzędna istniejącego terenu | 287,52 287,73 | Rzędna |
| Rzędna projektowanego terenu | 287,43 287,46 | Rzędna projektowanego terenu | 287,73 287,61 | Rzędna |
| Rzędna dna proj. kanału | 285,50 285,72 | Rzędna dna proj. kanału | 286,36 286,41 | Rzędna |
| Długość odcinka | 3,62 4,88 | Długość odcinka | 1,73 | Długość |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=4,88 i=45 ‰ | Proj. spadek kanału, odległość | L=1,73 i=30 ‰ | Proj. spadek |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 | Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 | Proj. średnica |
| Hektometr i odległości | 00 4,88 | Hektometr i odległości | 00 1,73 | Hektometr |

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------|----------------------|--------|
| Nazwa węzła | D2 | wp3 | Nazwa węzła | D2 | wp4 |
| Rzędna istniejącego terenu | 285,61 | | Rzędna istniejącego terenu | 285,61 | |
| Rzędna projektowanego terenu | 288,22 | 288,09 | Rzędna projektowanego terenu | 288,22 | 288,09 |
| Rzędna dna proj. kanału | 286,75 | 287,01 | Rzędna dna proj. kanału | 286,75 | 286,65 |
| Długość odcinka | 8,56 | | Długość odcinka | 3,28 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=8,56$ $i=30\%$ | | Proj. spadek kanału, odległość | $i=3,28$ $i=30\%$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 | | Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 | |
| Hektometr i odległości | 00 | 8,56 | Hektometr i odległości | 00 | 3,28 |

| | | | |
|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| D3 wp5 | | D3 wp6 | |
| Nazwa węzła | | Nazwa węzła | |
| Rzędna istniejącego terenu | 285,64 | Rzędna istniejącego terenu | 285,64 |
| Rzędna projektowanego terenu | 288,63 | Rzędna projektowanego terenu | 288,63 |
| Rzędna dna proj. kanału | 287,35 | Rzędna dna proj. kanału | 287,35 |
| Długość odcinka | 10,90 | Długość odcinka | 5,81 |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=30 \%$ | Proj. spadek kanału, odległość | $i=30 \%$ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 | Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 |
| Hektometr i odległości | 10,90 | Hektometr i odległości | 5,81 |

| D4wp8 | | D5 | |
|------------------------------------|------------------|------------------------------------|-------------------|
| Nazwa węzła | | Nazwa węzła | |
| Rzędna istniejącego terenu | 286,12 | Rzędna istniejącego terenu | 286,56 |
| Rzędna projektowanego terenu | 288,80 | Rzędna projektowanego terenu | 289,14 |
| Rzędna dna proj. kanału | 287,54 | Rzędna dna proj. kanału | 287,86 |
| Długość odcinka | 3,37 | Długość odcinka | 10,33 |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=3,37 i=30 ‰ | Proj. spadek kanału, odległość | L=10,33 i=30 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 | Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 |
| Hektometr i odległości | 00 3,37 | Hektometr i odległości | 00 10,33 |

| Nazwa węzła | D5 wp10 | Nazwa węzła | D6 wp11 |
|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| Rzędna istniejącego terenu | 285,56 | Rzędna istniejącego terenu | 287,22 |
| Rzędna projektowanego terenu | 289,14 | Rzędna projektowanego terenu | 289,41 |
| Rzędna dna proj. kanału | 287,86 | Rzędna dna proj. kanału | 288,14 |
| Długość odcinka | 4,53 | Długość odcinka | 8,87 |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=4,53 i=30 ‰ | Proj. spadek kanału, odległość | L=8,87 i=30 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 | Proj. średnica nominalna, materiał | PVC DN160 |
| Hektometr i odległości | 00 4,53 | Hektometr i odległości | 00 8,87 |

| | | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|------------------|--|
| Inwestor: |  GMINA BIELAWA PLAC WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA | | | |
| Jednostka: projektowa | MTI PROJEKT 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel. 508 854 096 | | | |
| Tytuł projektu: | BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. KSIĘDZA JERZEGO POPIELUSZKI I UL. KSIĘDZA ROMANA BISKUPA W M. BIELAWA | | | Stadium PROJEKT BUDOWALNY |
| Tytuł rysunku: | PROFIL PODŁUŻNY WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ wp1-wp11 | | | |
| Projektant: | Zespół projektowy | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis |
| | mgr inż. Kamila Wegner | instalacyjna (sieć wod.-kan.) | WKP/0139/PWOS/14 | Data 02.2020 Skala: 1:100/500 rys. nr 6 |