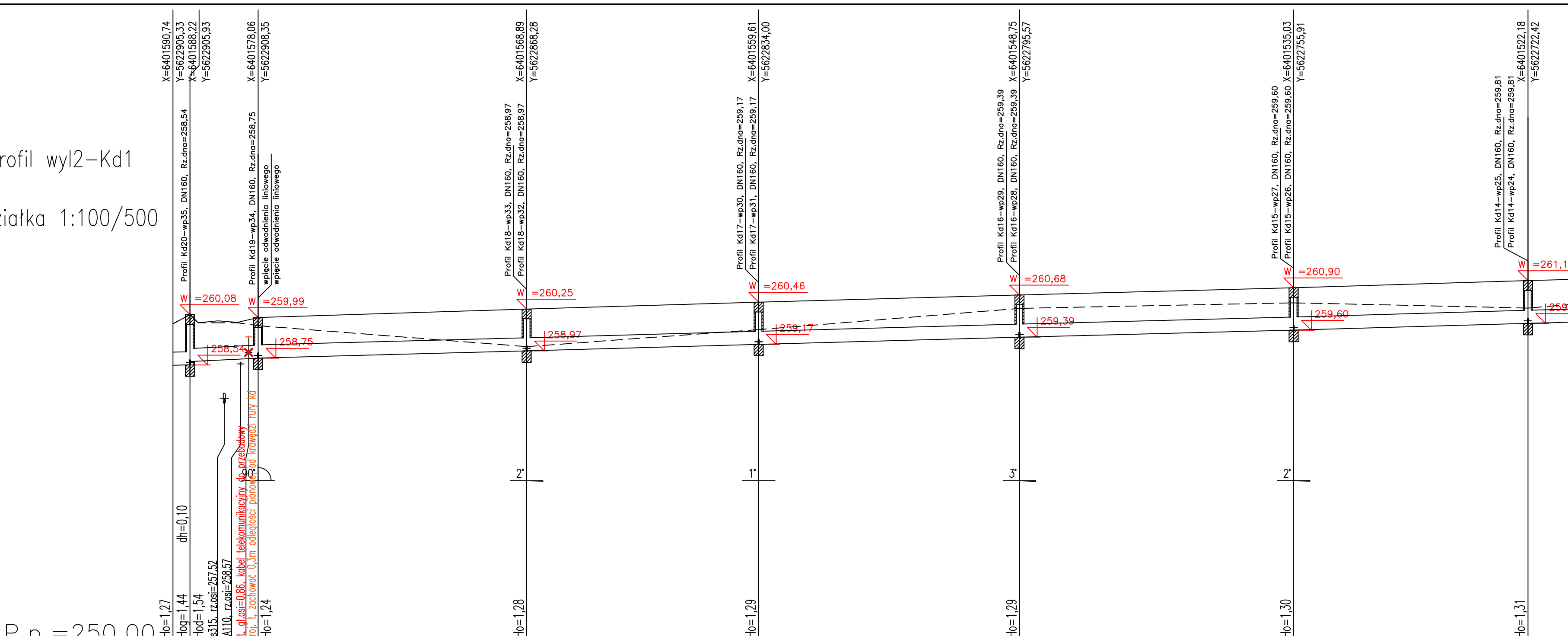
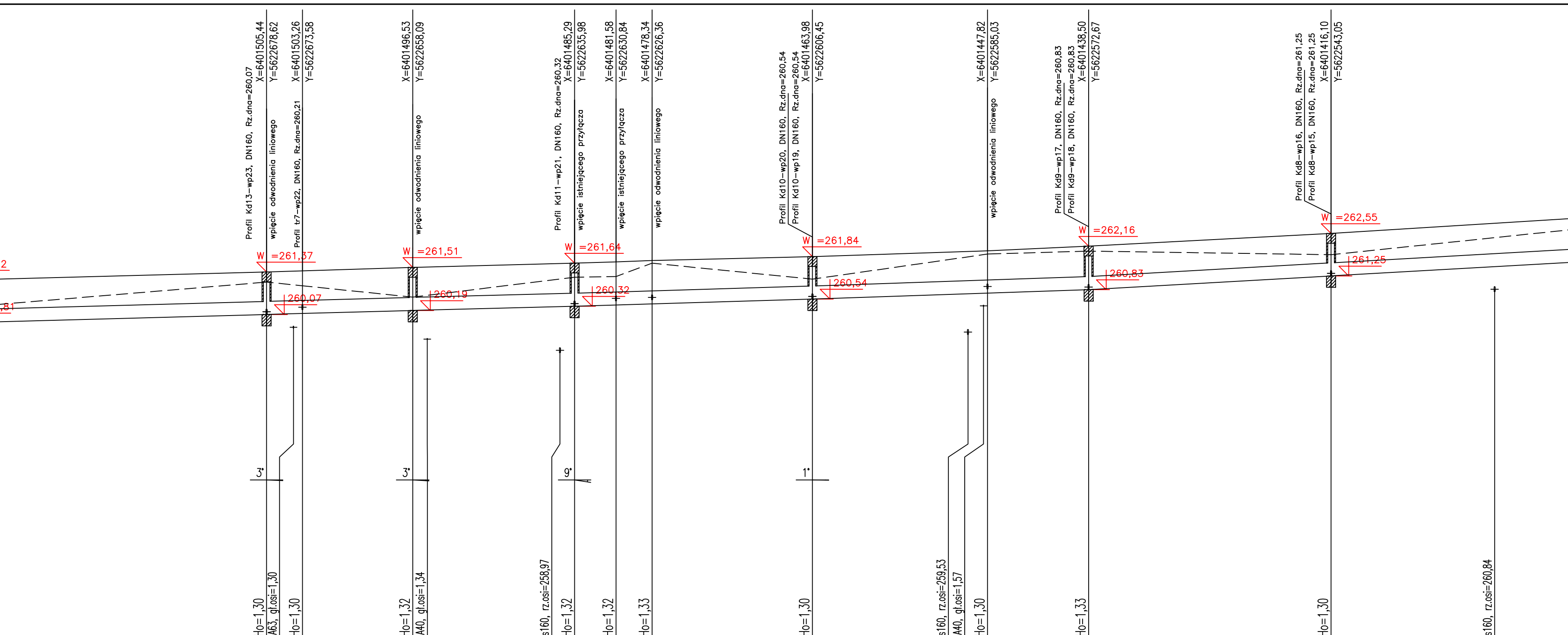


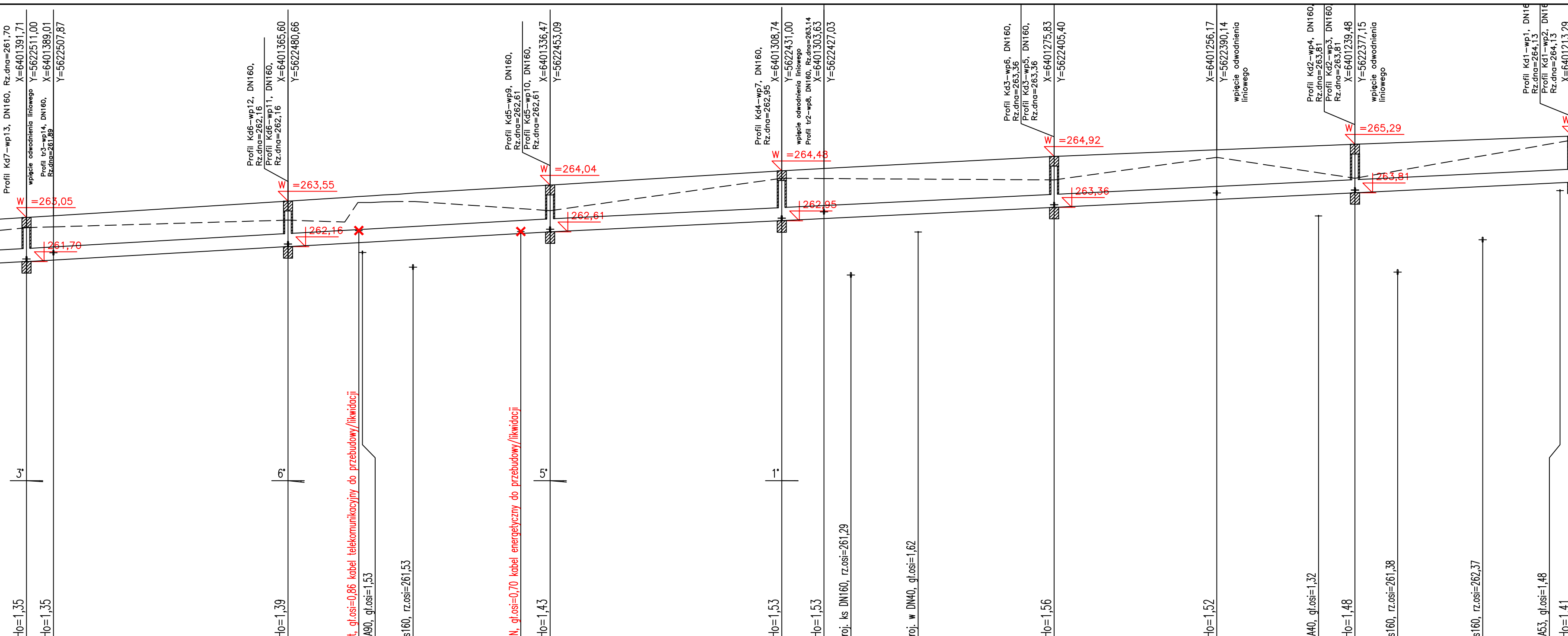
| | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Nazwa węzła | wyl1 | Kd25 | drainaz |
| Rzędna istniejącego terenu | 261.79 | 261.78 | 261.98 |
| Rzędna projektowanego terenu | 261.72 | 261.80 | 261.93 |
| Rzędna dna proj. kanatu | 260.72 | 260.75 | 260.93 |
| Długość odcinka | 6.67 | 10.44 | 41.11 |
| Proj. spadek kanatu, odległość | L=6.67 i=5 ‰ | L=10.44 i=5 ‰ | L=41.11 i=2 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 |
| Hektometr i odległości | 0.67 | 1.76 | 42.78 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nazwa węzła | wyl2 | Kd20 | Kd19 | Kd18 | Kd17 | Kd16 | Kd15 | Kd14 | Kd13 | Kd12 | Kd11 | Kd10 | wyl3 | Kd24 | Kd23 | Kd22 | Kd21 |
| Rzędna istniejącego terenu | 259.80 | 259.81 | 259.82 | 259.83 | 259.84 | 259.85 | 259.86 | 259.87 | 259.88 | 259.89 | 259.90 | 259.91 | 259.92 | 259.93 | 259.94 | 259.95 | 259.96 |
| Rzędna projektowanego terenu | 259.72 | 259.73 | 259.74 | 259.75 | 259.76 | 259.77 | 259.78 | 259.79 | 259.80 | 259.81 | 259.82 | 259.83 | 259.84 | 259.85 | 259.86 | 259.87 | 259.88 |
| Rzędna dna proj. kanatu | 258.72 | 258.73 | 258.74 | 258.75 | 258.76 | 258.77 | 258.78 | 258.79 | 258.80 | 258.81 | 258.82 | 258.83 | 258.84 | 258.85 | 258.86 | 258.87 | 258.88 |
| Długość odcinka | 6.67 | 10.44 | 41.11 | 35.51 | 35.87 | 46.89 | 41.98 | 39.93 | 37.14 | 33.25 | 30.46 | 27.67 | 24.88 | 22.09 | 19.30 | 16.51 | 13.72 |
| Proj. spadek kanatu, odległość | L=6.67 i=5 ‰ | L=10.44 i=5 ‰ | L=41.11 i=2 ‰ | L=35.51 i=5 ‰ | L=35.87 i=5 ‰ | L=46.89 i=6 ‰ | L=41.98 i=6 ‰ | L=39.93 i=6 ‰ | L=37.14 i=6 ‰ | L=33.25 i=6 ‰ | L=30.46 i=6 ‰ | L=27.67 i=6 ‰ | L=24.88 i=6 ‰ | L=22.09 i=6 ‰ | L=19.30 i=6 ‰ | L=16.51 i=6 ‰ | L=13.72 i=6 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 |
| Hektometr i odległości | 0.67 | 1.76 | 13.03 | 54.14 | 89.65 | 136.54 | 178.52 | 218.45 | 255.59 | 291.48 | 321.41 | 348.55 | 373.44 | 395.53 | 414.83 | 431.34 | 445.06 |



| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nazwa węzła | wyl3 | Kd24 | Kd23 | Kd22 | Kd21 |
| Rzędna istniejącego terenu | 258.81 | 258.82 | 258.83 | 258.84 | 258.85 |
| Rzędna projektowanego terenu | 258.72 | 258.73 | 258.74 | 258.75 | 258.76 |
| Rzędna dna proj. kanatu | 257.72 | 257.73 | 257.74 | 257.75 | 257.76 |
| Długość odcinka | 6.67 | 10.44 | 41.11 | 35.51 | 35.87 |
| Proj. spadek kanatu, odległość | L=6.67 i=5 ‰ | L=10.44 i=5 ‰ | L=41.11 i=2 ‰ | L=35.51 i=5 ‰ | L=35.87 i=5 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 |
| Hektometr i odległości | 0.67 | 1.76 | 13.03 | 54.14 | 89.65 |



| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nazwa węzła | wyl3 | Kd24 | Kd23 | Kd22 | Kd21 |
| Rzędna istniejącego terenu | 258.81 | 258.82 | 258.83 | 258.84 | 258.85 |
| Rzędna projektowanego terenu | 258.72 | 258.73 | 258.74 | 258.75 | 258.76 |
| Rzędna dna proj. kanatu | 257.72 | 257.73 | 257.74 | 257.75 | 257.76 |
| Długość odcinka | 6.67 | 10.44 | 41.11 | 35.51 | 35.87 |
| Proj. spadek kanatu, odległość | L=6.67 i=5 ‰ | L=10.44 i=5 ‰ | L=41.11 i=2 ‰ | L=35.51 i=5 ‰ | L=35.87 i=5 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 | PP DN400 |
| Hektometr i odległości | 0.67 | 1.76 | 13.03 | 54.14 | 89.65 |

TEREN ISTNIEJĄCY

TEREN PROJEKTOWANY

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

UWAGA:

- położenie (głębokość) osi istniejących sieci mierzone jest od terenu istniejącego
- położenie (głębokość) osi projektowanych sieci mierzone jest od terenu projektowanego

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------|---|
| Investor: | GMINA PIESZYCE UL. KOŚCIUSZKI 2 58-250 PIESZYCE | | Data: 12.2022 Skala: 1:100/250 rys. nr 4 |
| Nazwa zobowiązania budowlanego: | PRZEBUDOWA SIECI ENERGETYCZNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI ENERGETYCZNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICZEJ W GMINIE PIESZYCE | | |
| Tytuł rysunku: | Profil sieci kanalizacji deszczowej wyl1-d1, wyl2-Kd1, wyl3-Kd21 | | |
| Projektant: | Zespół projektowy Instalacyjno- Wojewódzki-Zgrup | Nr uprawnień Podpis | |