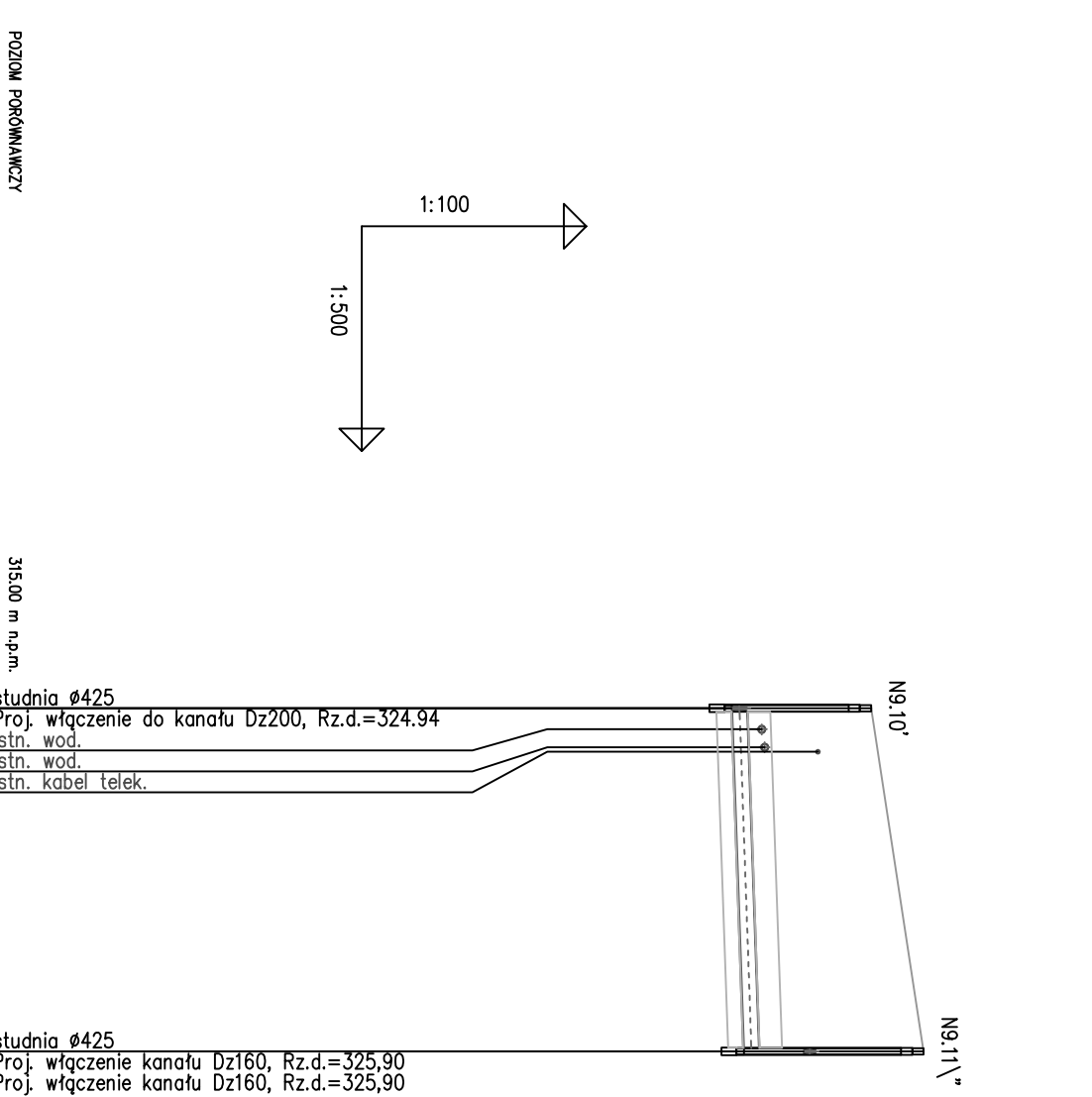
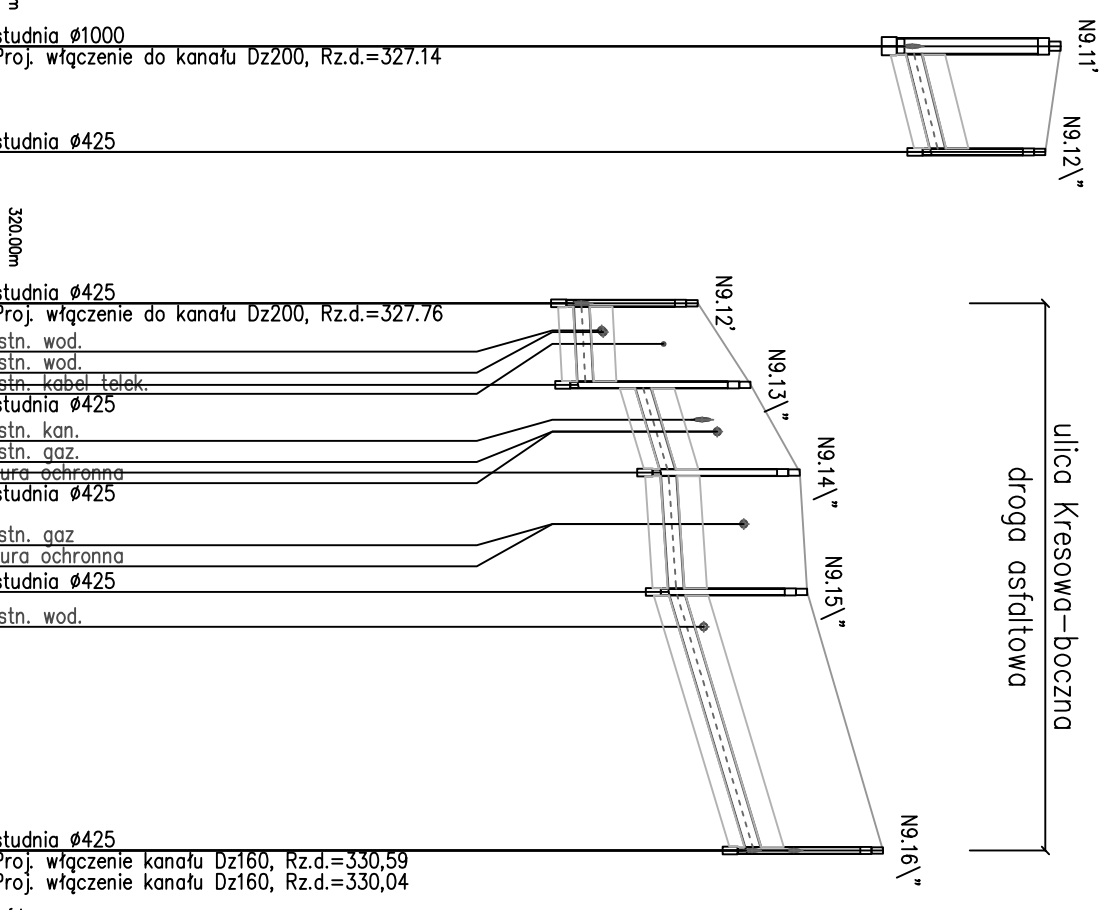


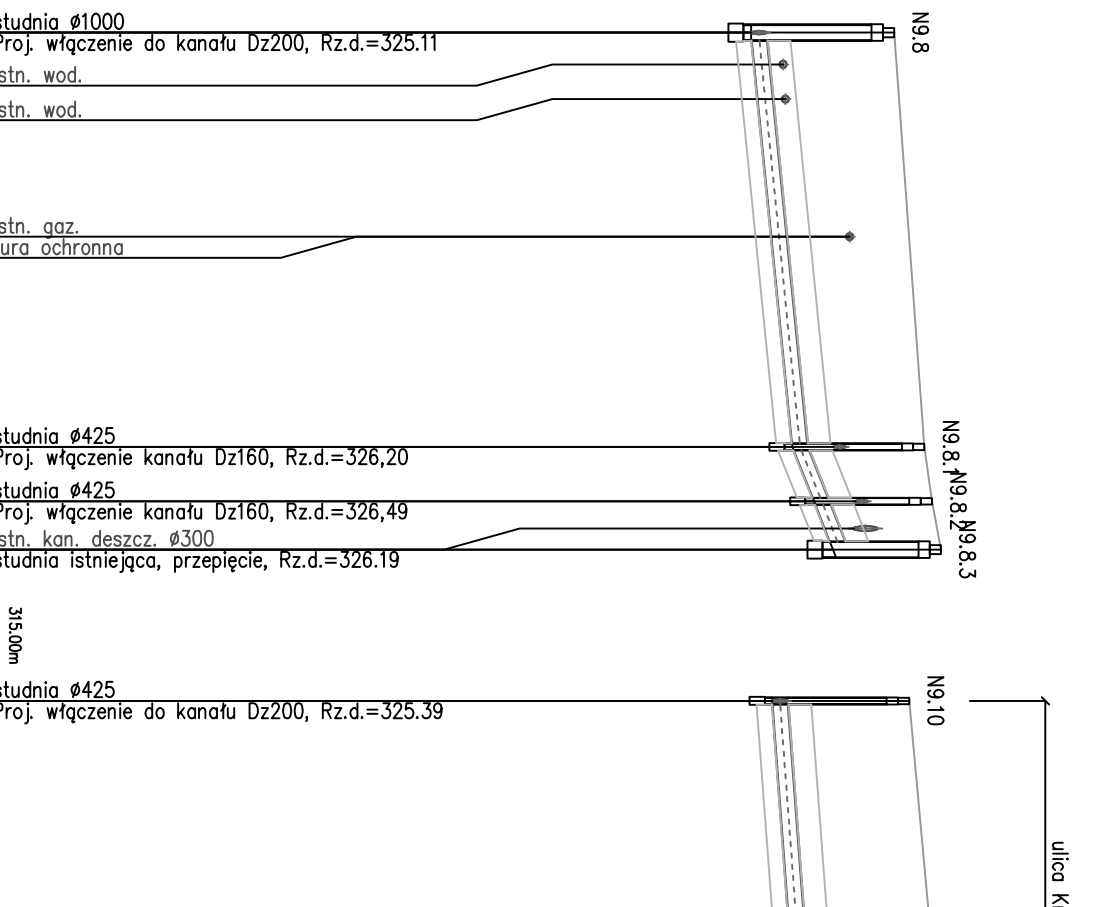
| | |
|------------------------|----------------------|
| POZIOM PORÓWNACZY | 315,00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 326.80 |
| RZĘDNA DNA KANALU | 324.94 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | 1.86 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 2.06 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.7% 22.90m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Dz200 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 1.40 2.90 22.90 |
| HEKTOMETRY | N9.10° N9.11° |



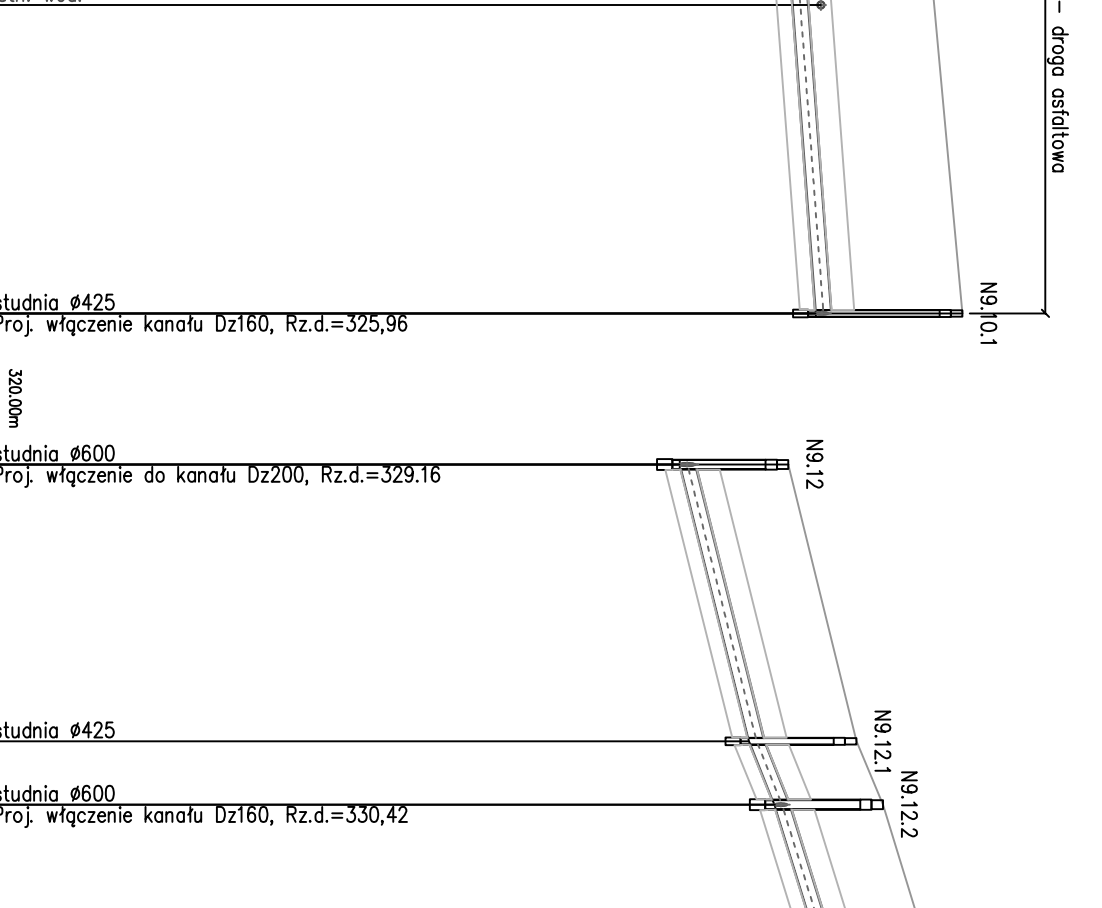
| | |
|------------------------|-----------------|
| POZIOM PORÓWNACZY | 315,00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 329.20 |
| RZĘDNA DNA KANALU | 327.14 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | 2.06 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 2.26 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5% 7.00m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Dz200 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 7.00 7.00 |
| HEKTOMETRY | N9.11° N9.12° |



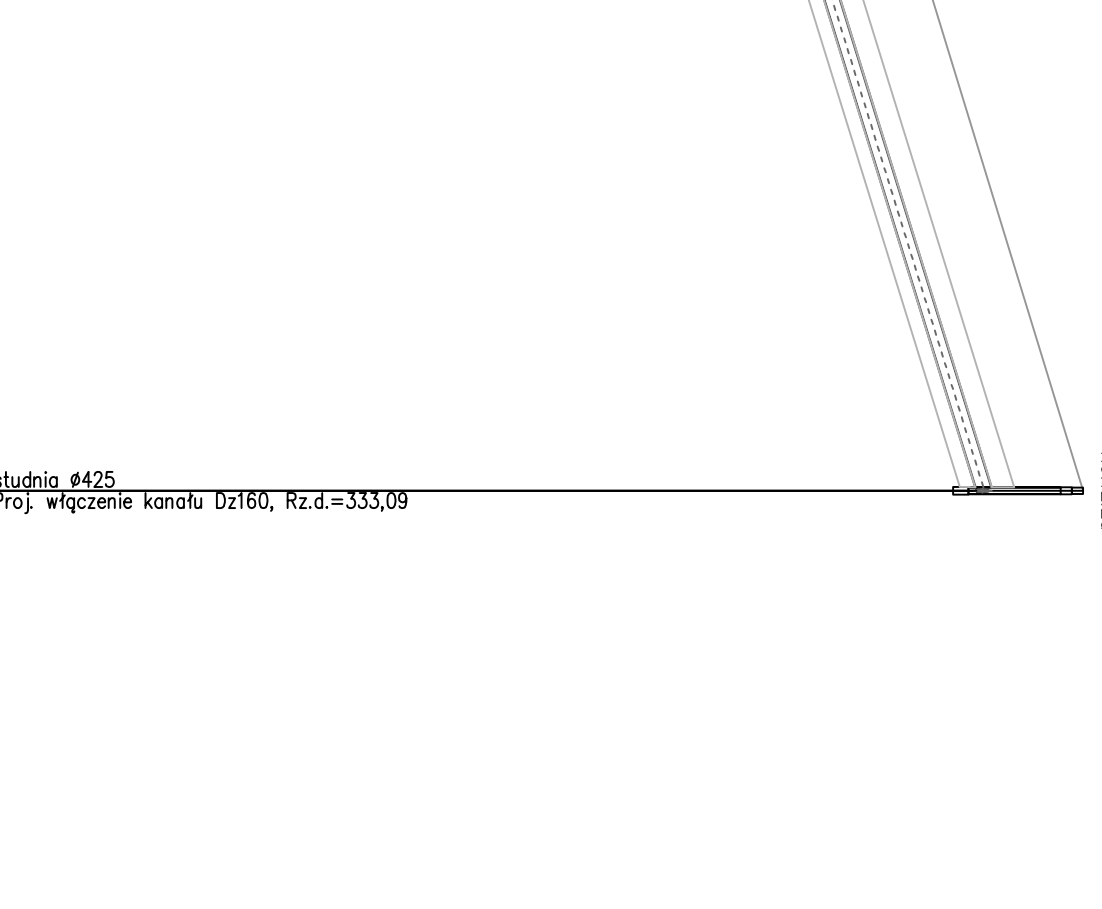
| | |
|------------------------|---|
| POZIOM PORÓWNACZY | 320,00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 329.40 |
| RZĘDNA DNA KANALU | 327.76 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | 1.64 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 1.84 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1% / 6% 17.10m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Dz200 L=36.20m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 1.80 5.40 5.40 7.70 5.80 11.20 7.90 4.60 19.10 21.40 17.10 36.20 |
| HEKTOMETRY | N9.12° N9.13° N9.14° N9.15° N9.16° |



| | |
|------------------------|---|
| POZIOM PORÓWNACZY | 315,00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 327.00 |
| RZĘDNA DNA KANALU | 325.11 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | 1.89 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 2.09 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2% 27.40m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Dz200 L=34.20m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 2.10 4.40 3.50 27.40 27.40 31.00 34.20 |
| HEKTOMETRY | N9.8° N9.8.2° N9.8.3° N9.8.4° N9.8.5° |



| | |
|------------------------|------------------|
| POZIOM PORÓWNACZY | 315,00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 327.20 |
| RZĘDNA DNA KANALU | 325.39 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | 1.81 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 2.01 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.5% 38.40m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Dz200 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 38.40 38.40 |
| HEKTOMETRY | N9.10° N9.10.1° |



| | |
|------------------------|---|
| POZIOM PORÓWNACZY | 320,00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 330.60 |
| RZĘDNA DNA KANALU | 329.16 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | 1.44 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 1.64 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5% 43.20m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Dz200 L=65.70m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 18.30 18.30 4.20 22.50 43.20 65.70 |
| HEKTOMETRY | N9.12° N9.12.1° N9.12.2° N9.12.2a |



ulica Kresowa
droga asfaltowa

ulica Kresowa – droga asfaltowa

ulica Kresowa – droga asfaltowa

| |
|---|
| PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMH" Sp. z o.o. 43-450 USTRON' ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36 |
| Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń |
| Obiekt: Cieszyń- rejon Miniszwo |
| Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową |
| Temat rys.: Profil podłużny kanału bocznego ciągu "N" |
| Projektował: mgr inż. M. Sztetek |
| nr upr.: 55/91 |
| Oprowadzi: mgr inż. A. Gogółka |
| Weryfikował: inż. E. Kobińska |
| nr upr.: 159/81 |
| nr rys.: 91 |