



| | |
|------------------------|--|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 310.00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 318.30 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 316.80 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.96 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 2.16 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 14% / 13.45m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø0.425m |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00, 3.32, 10.99, 13.45, 8.15, 21.60, 9.05, 30.65, 12.05, 42.70, 16.45, 59.15, 44.55, 101.26, 103.70, 21.90, 125.60, 21.75, 147.35, 17.25, 164.60, 13.50, 178.10, 17.40, 195.50, 22.30, 217.80, 25.15, 242.95 |
| HEKTOMETRY | 0, 1, 2 |

Dz200 L=242.95m

Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 315.00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 320.00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 320.00 m n.p.m.

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMIR" Sp. z o.o. 43-450 USTRON ul. Ogrodowa 26, tel. 033 - 854 33 36 Zakład Gospodarki Komunalnej Inwestor: ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń | Objekt: Cieszyń- region Wzgórze | Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej |
| Temat rys.: Profil podłużny kanału bocznego ciągu "W" | Temat rys.: od W19, W28 | Temat rys.: od W19, W28 |
| Projektował: mgr inż. M. Sztetek | nr upr. 53/91 | Skala 1:100/500 |
| specj. instal. - inżynier. w zakresie sieci sanit. | | nr proj.: 30/03 |
| Opracował: mgr inż. A. Gogołka | mgr inż. B. Londzin | DATA: listopad '04' |
| Sprawdzący: inż. E. Kobielska | nr upr. 169/81 | nr rys. 29 |
| specj. instal. - inżynier. w zakresie sieci i instal. sanit. | | |