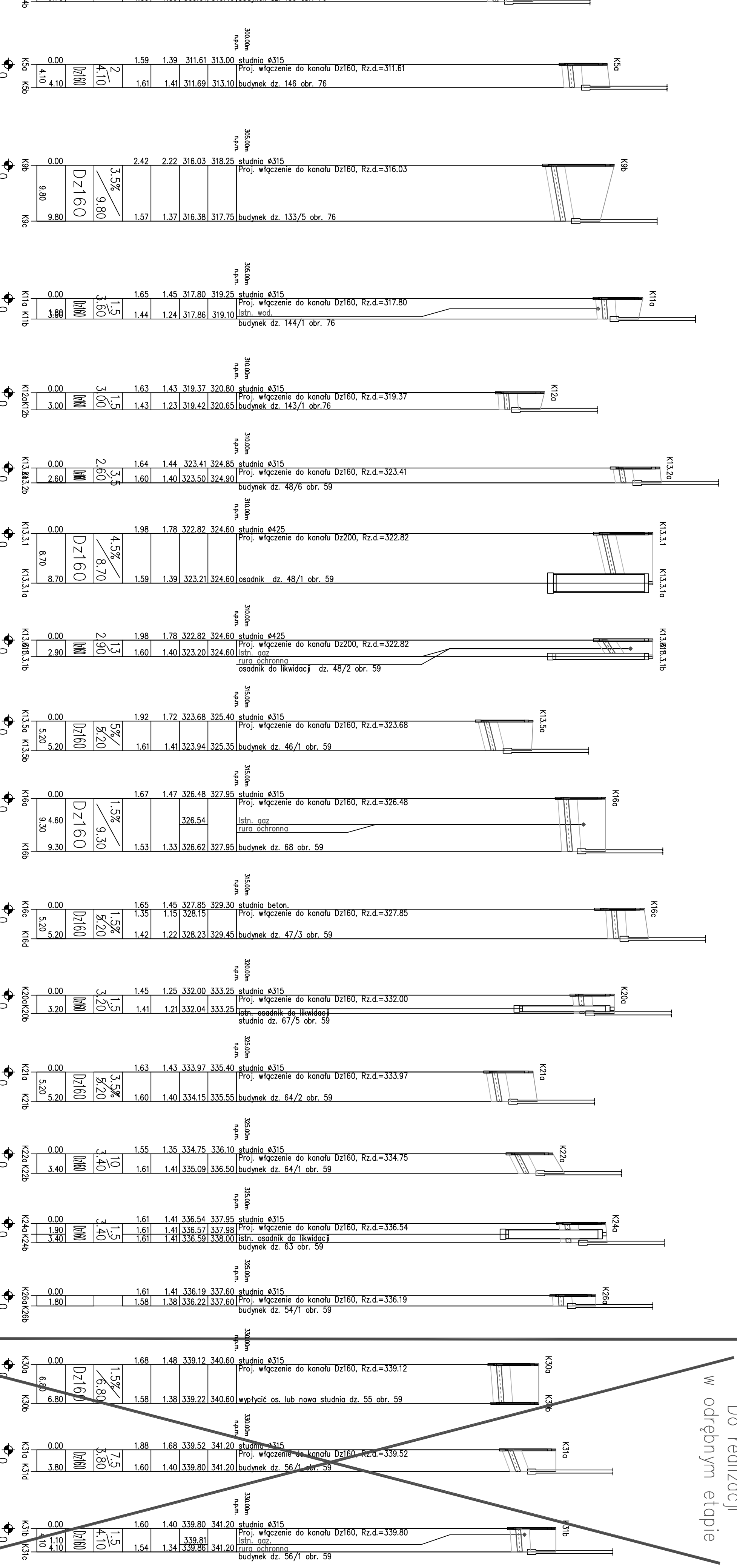


| POZIOM POKROWIWCZY | | RZĘDNA TERENU ISTN. | | RZĘDNA DANA KANAŁU | | ZAGŁĘBIENIE DANA KANAŁU | | ZAGŁĘBIENIE DANA WYKOPU | | SPADKI, DŁUGOŚCI | | ŚREDNICA, MATERIAŁ | | ODLEGŁOŚCI | | HEKTOMETRY | |
|--------------------|--------|---------------------|--------|--------------------|--------|-------------------------|------|-------------------------|------|------------------|----------|--------------------|------|------------|------|------------|--|
| 309.90 | 309.90 | 309.90 | 309.90 | 309.90 | 309.90 | 6% | 6.70 | 0.00 | 6.70 | K4a | K4b | 0.00 | 6.70 | 0.00 | 6.70 | | |
| 308.61 | 308.61 | 308.61 | 308.61 | 308.61 | 308.61 | 6% | 6.70 | 0.00 | 6.70 | K4a | K4b | 0.00 | 6.70 | 0.00 | 6.70 | | |
| 313.10 | 313.10 | 313.10 | 313.10 | 313.10 | 313.10 | 2% | 4.10 | 1.59 | 4.10 | K5a | K5b | 0.00 | 4.10 | 0.00 | 4.10 | | |
| 316.03 | 316.03 | 316.03 | 316.03 | 316.03 | 316.03 | 3.5% | 9.80 | 2.42 | 9.80 | K9b | K9c | 0.00 | 9.80 | 0.00 | 9.80 | | |
| 317.80 | 317.80 | 317.80 | 317.80 | 317.80 | 317.80 | 1.5% | 3.60 | 1.65 | 3.60 | K11a | K11b | 0.00 | 3.60 | 0.00 | 3.60 | | |
| 319.37 | 319.37 | 319.37 | 319.37 | 319.37 | 319.37 | 1.5% | 3.00 | 1.63 | 3.00 | K12a | K12b | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 3.00 | | |
| 323.41 | 323.41 | 323.41 | 323.41 | 323.41 | 323.41 | 3.5% | 2.60 | 1.64 | 2.60 | K13.2a | K13.2b | 0.00 | 2.60 | 0.00 | 2.60 | | |
| 324.85 | 324.85 | 324.85 | 324.85 | 324.85 | 324.85 | 4.5% | 8.70 | 1.98 | 8.70 | K13.3.1 | K13.3.1a | 0.00 | 8.70 | 0.00 | 8.70 | | |
| 324.60 | 324.60 | 324.60 | 324.60 | 324.60 | 324.60 | 1.3% | 2.90 | 1.98 | 2.90 | K13.3.1b | K13.3.1b | 0.00 | 2.90 | 0.00 | 2.90 | | |
| 323.68 | 323.68 | 323.68 | 323.68 | 323.68 | 323.68 | 5% | 5.20 | 1.92 | 5.20 | K13.5a | K13.5b | 0.00 | 5.20 | 0.00 | 5.20 | | |
| 326.48 | 326.48 | 326.48 | 326.48 | 326.48 | 326.48 | 1.5% | 9.30 | 1.67 | 9.30 | K16a | K16b | 0.00 | 9.30 | 0.00 | 9.30 | | |
| 327.85 | 327.85 | 327.85 | 327.85 | 327.85 | 327.85 | 1.5% | 5.20 | 1.65 | 5.20 | K16a | K16b | 0.00 | 5.20 | 0.00 | 5.20 | | |
| 332.00 | 332.00 | 332.00 | 332.00 | 332.00 | 332.00 | 1.5% | 3.20 | 1.45 | 3.20 | K20a | K20b | 0.00 | 3.20 | 0.00 | 3.20 | | |
| 333.97 | 333.97 | 333.97 | 333.97 | 333.97 | 333.97 | 3.5% | 5.20 | 1.63 | 5.20 | K21a | K21b | 0.00 | 5.20 | 0.00 | 5.20 | | |
| 334.75 | 334.75 | 334.75 | 334.75 | 334.75 | 334.75 | 1% | 3.40 | 1.55 | 3.40 | K22a | K22b | 0.00 | 3.40 | 0.00 | 3.40 | | |
| 336.54 | 336.54 | 336.54 | 336.54 | 336.54 | 336.54 | 1.5% | 3.40 | 1.61 | 3.40 | K24a | K24b | 0.00 | 3.40 | 0.00 | 3.40 | | |
| 337.60 | 337.60 | 337.60 | 337.60 | 337.60 | 337.60 | | | 1.61 | | K26a | K26b | 0.00 | | 0.00 | | | |



Do realizacji w odrębnym etapie

| | | | |
|---|--|--|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMIR" Sp. z o.o. | | 43-450 USTRON, ul. Ormowa 26, tel. 033 - 854 33 36 | |
| Zakład Gospodarki Komunalnej | | ul. Słowicza 59, 43-400 Częstoch | |
| Inwestor: | | Częstoch- region Miejski | |
| Obiekt: Projekt kanalizacji sanitarnej tocznej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową | | | |
| Temat proj.: Profil podłużny od przyłącza do budynku ciągu "K" | | | |
| Temat rys.: Profil podłużny od przyłącza do budynku ciągu "K" | | | |
| Projektował: mgr inż. M. Szteterek | | Skala 1:100/500 | |
| nr upr.: 55/91 | | nr proj.: 23/04 | |
| Opracował: mgr inż. A. Gogółka | | DATA: wrzesień 04' | |
| mgr inż. B. Londzin | | nr rys.: 34 | |
| Weryfikował: inż. E. Kobińska | | | |
| nr upr.: 169/81 | | | |