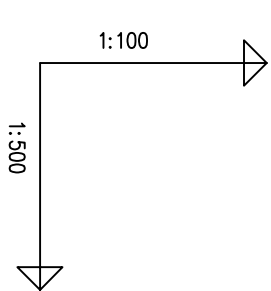


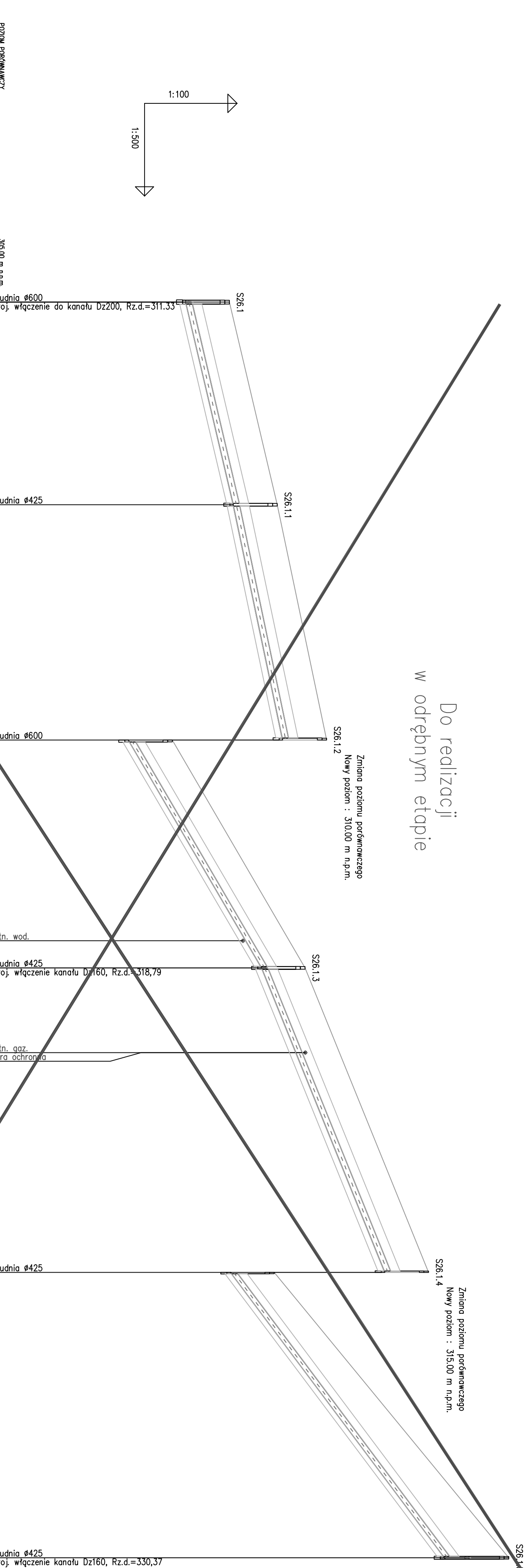
Do realizacji  
w odrębnym etapie

Zmiana poziomu perforowanego  
Nowy poziom : 310,00 m n.p.m.

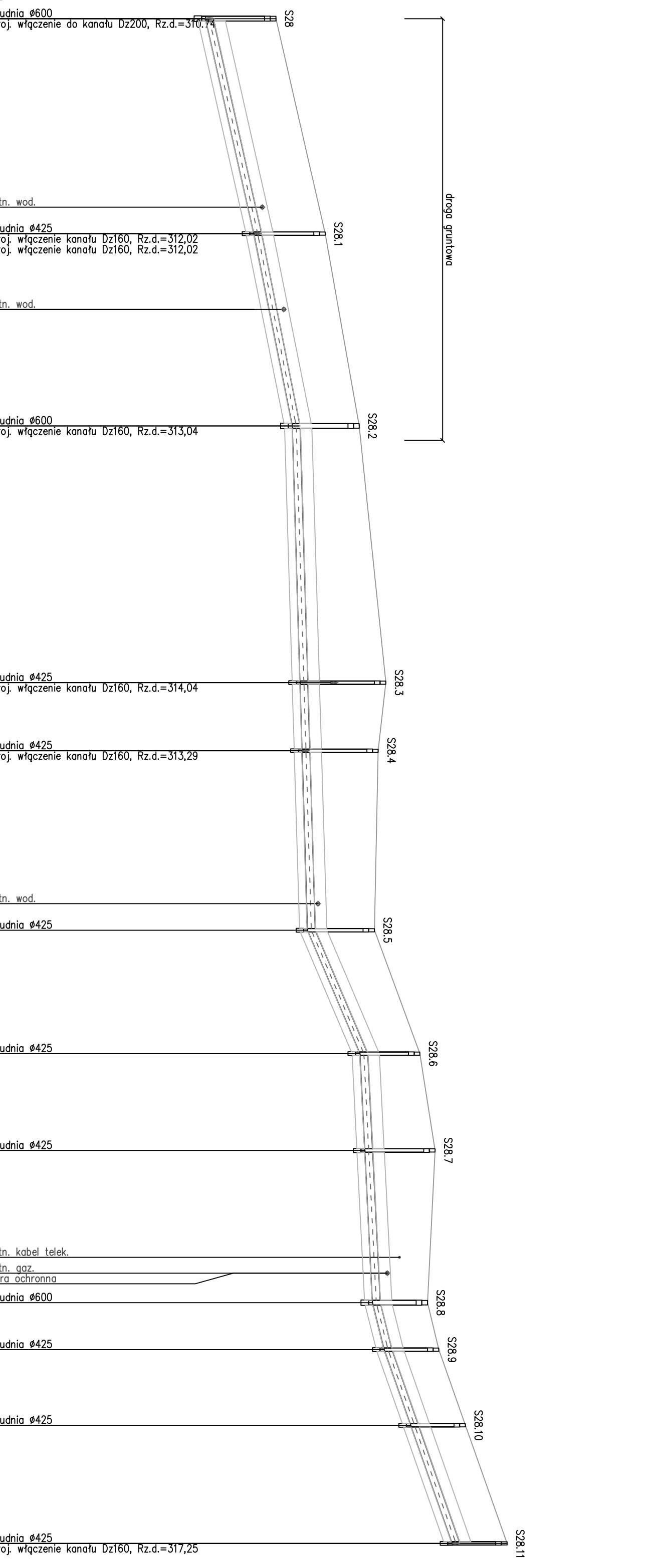
Zmiana poziomu perforowanego  
Nowy poziom : 315,00 m n.p.m.



| POZIOMY PRZEKROJ       |   |
|------------------------|---|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 312.75  |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 311.33  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.42  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 1.62  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 4.7% / 32.80m   |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dz200 L=203.30m   |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00, 32.80, 65.60, 98.40, 131.20, 164.00, 196.80, 229.60, 262.40, 295.20, 328.00 |
| HEKTOMETRY             | 0, 1, 2   |



| POZIOMY PRZEKROJ       |   |
|------------------------|---|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 312.60  |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 310.74  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.86  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 2.06  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 4.5% / 28.40m   |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Dz200 L=201.40m   |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00, 28.40, 56.80, 85.20, 113.60, 142.00, 170.40, 198.80, 227.20, 255.60, 284.00 |
| HEKTOMETRY             | 0, 1, 2   |



|  |                   |
|--|-------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMAR" Sp. z o.o.         |                   |
| 43-450 USTRONIA, COBRACKA 26, tel. 053 - 853 53 56             |                   |
| Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej                         |                   |
| ul. Słowicza 57, 43-400 Cieszyń                                |                   |
| Obiekt: Cieszyń- rejon Mieszyno                                |                   |
| Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej |                   |
| Temat rys.: Profil poduszki kanału bocznej dopływowej "S"      |                   |
| Projektował: mgr inż. M. Sztefek                               | Skala: 1:100/500  |
| nr. upr.: 59/91  | nr. proj.: 23/04  |
| Opracował: mgr inż. A. Gogółka                                 | DATA: wrzesień 04 |
| mgr inż. B. Londzin  | nr rys.: 12       |
| Weryfikował: inż. E. Koberka                                   |                   |
| nr. upr.: 159/81   |                   |