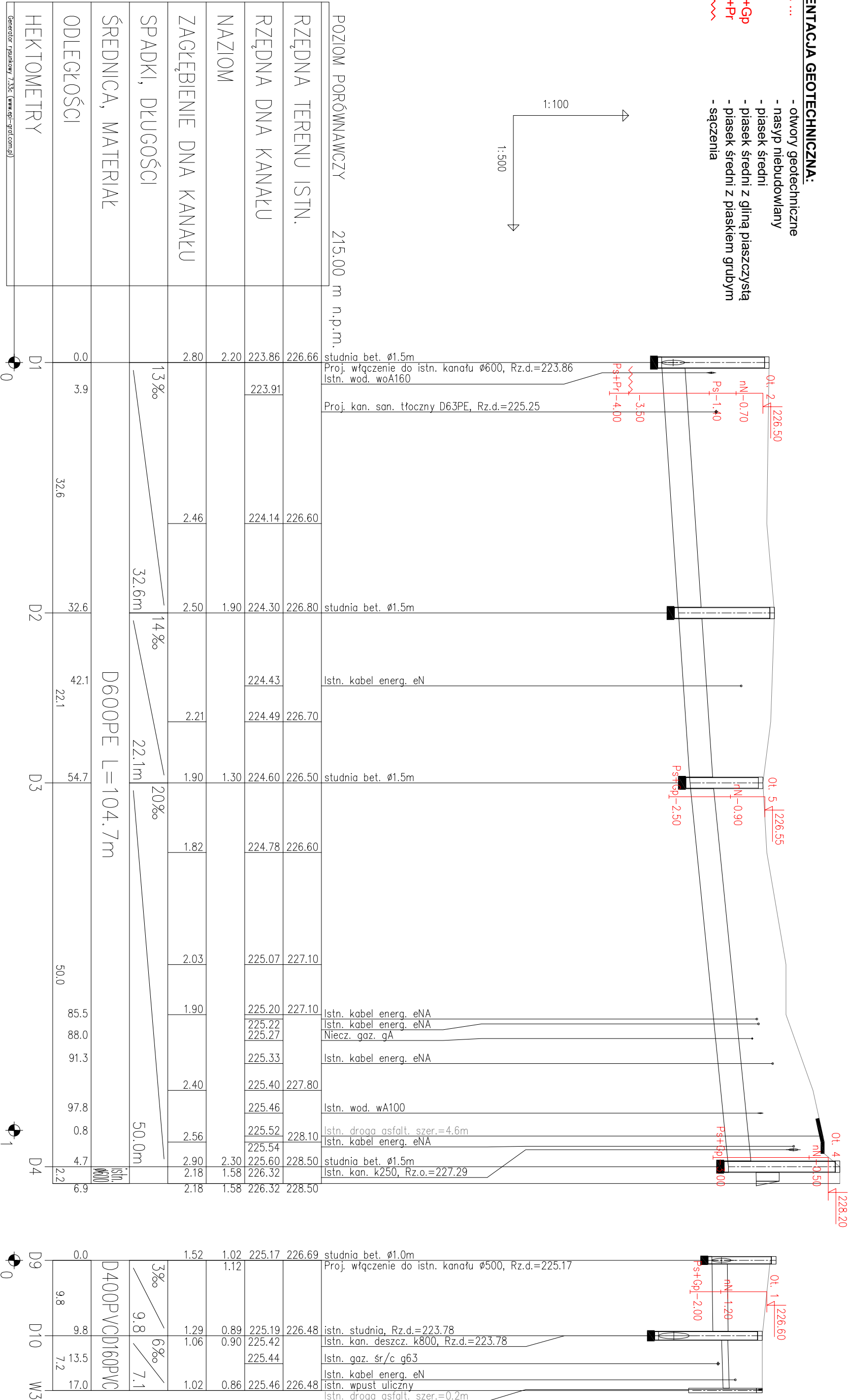
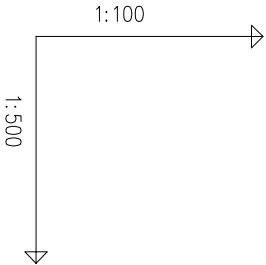



DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA:

- Ot. ...  
nN  
Ps  
Ps+Gp  
Ps+Pr  
~~~~
- otwory geotechniczne  
- nasyp niebudowlany  
- piasek średni  
- piasek średni z gliną piaszczystą  
- piasek średni z piaskiem grubym  
- sączenia



- OZNACZENIA:**
- D...  
W3
- studnie kanalizacyjne  
- wpust uliczny

**UWAGA:**  
Dokładne położenie istn. uzbrojenia ustalić na montażu za pomocą przekopów kontrolnych.

|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                |        |                                                                                                                                                                             |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <div><b>BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o.</b><br/>41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div>                                                           |                                                                |        | Inwestor:<br><b>ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.</b><br>UL. WOLNOŚCI 215<br>41-800 ZABRZE                                                   |  |  |
| Data:<br>03.2019                                                                                                                                                                                                                          | Nr umowy:<br>U-250/18                                          | Podpis | Typu projektu:<br><b>PROJEKT BUDOWLANY</b>                                                                                                                                  |  |  |
| Projektant                                                                                                                                                                                                                                | mgr inż. Leszek Kizak<br>Instalacyjny Nr SLK320/P.OOS/10       |        | dla inwestycji p.t.:<br><b>PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ŚRODMIEŚCIE W ZABRZU</b> |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                |        | Treść rysunku:<br><b>PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA DESZCZOWEGO I PRZELEWU AWARYJNEGO</b>                                                                                        |  |  |
| Sprawił                                                                                                                                                                                                                                   | mgr inż. Jarosław Saklowski<br>Instalacyjny Nr SLK320/P.OOS/10 |        | Skala:<br><b>1 : 500</b><br><b>1 : 100</b>                                                                                                                                  |  |  |
| Niniejsza dokumentacja stanowi własność Biura Projektowego i może być wykorzystywana tylko zgodnie z zamówieniem wyroczyszanie, kopiowanie, IV DOKŁADY LUB PRÓBAMI (ARTYCZNE) I INNE FORMY PRZETWÓRZENIA WYWOŁAJĄ PRĘBNE I ZŁOŻYŁY SPOŁKI |                                                                |        |                                                                                                                                                                             |  |  |