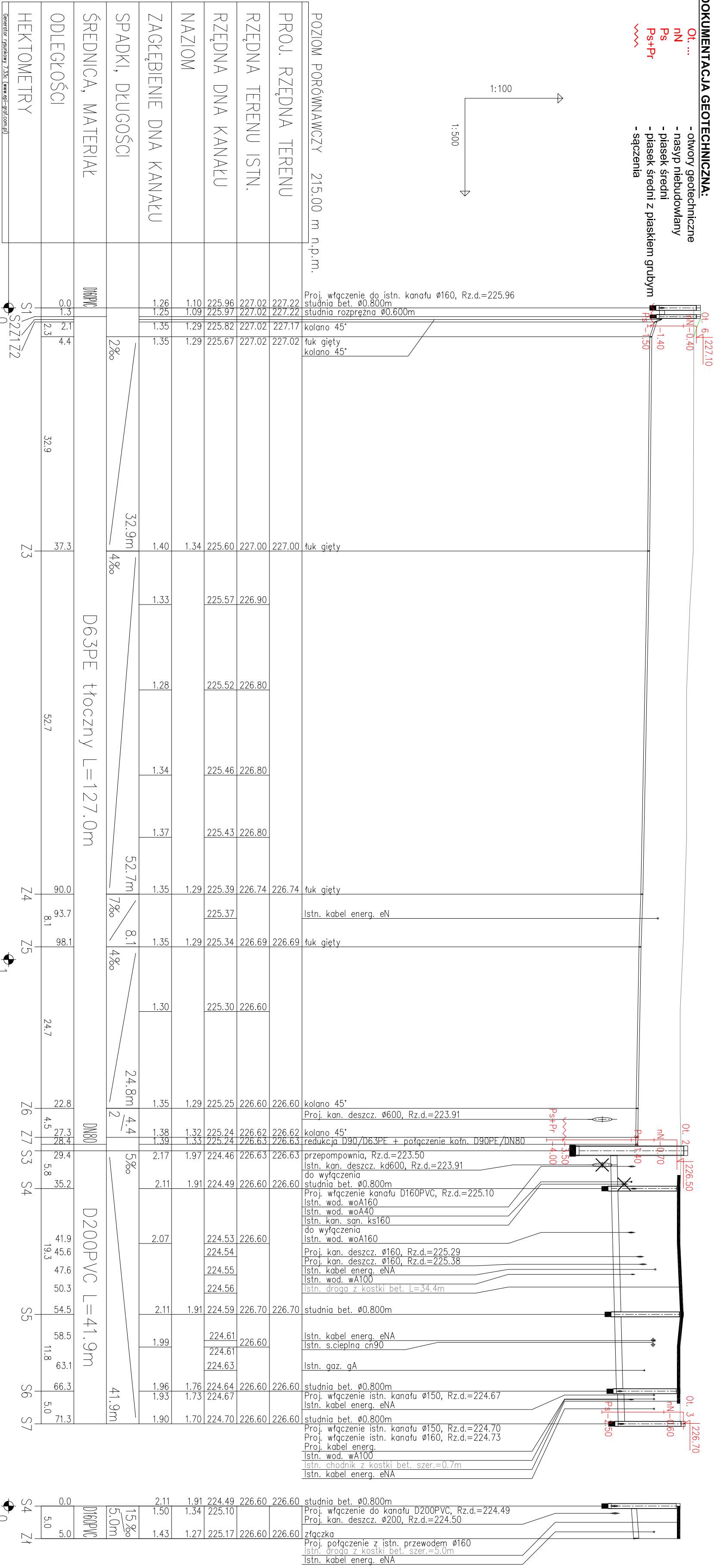
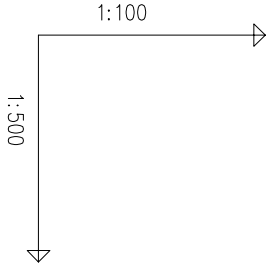


DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA:

- otwory geotechniczne
- nasyp niebudowlany
- piasek średni
- piasek średni z piaskiem grubym
- sączenia

Ot. ...
nN
Ps
Ps+Pr
~~~~~



OZNACZENIA:

- S... - studnie kanalizacyjne
- Z... - zatony trasy
- Zł - połączenie z istn. przewodem

UWAGI:

- Dokładne położenie istn. uzbrojenia ustalić na montażu za pomocą przekopów kontrolnych.
- Szczegóły montażowe projektowanych studni pokazano na rys. K-05.3 i K-05.5.
- Szczegóły montażowe projektowanej przepompowni pokazano na rys. K-06.

|                                                                                                                                                                                                          |                                 |        |                                                                                                                                                                            |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <div><div></div><div><b>BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o.</b><br/>41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div></div>                                                                                       |                                 |        | Inwestor:<br><b>ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.</b><br>UL. WOLNOŚCI 12/15<br>41-800 ZABRZE                                                |  |  |
| Data:<br>03.2019                                                                                                                                                                                         | Nr umowy:<br>U-250/18           | Podpis | Typu projektu:<br><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>                                                                                                                                |  |  |
| Projektant<br>mgr inż. Leszek Krzak                                                                                                                                                                      | Instalacyjnej Nr. SLK020/POOS10 |        | dla inwestycji pt.:<br><b>PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ SCIEKÓW SANITARNYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI SCIEKÓW ŚRODMIEŚCIE W ZABRZU</b> |  |  |
| Sprawdził<br>mgr inż. Jarosław Saklowski                                                                                                                                                                 | Instalacyjnej Nr. SLK020/POOS10 |        | Treść rysunku:                                                                                                                                                             |  |  |
| Niniejsza dokumentacja stanowi własność Biuramatu Pracownia Projektowa Sp. z o.o. (w całości lub części) i nie może być wykorzystywana w inny sposób bez zgody Biuramatu Pracownia Projektowa Sp. z o.o. |                                 |        | <b>PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ</b>                                                                                                                             |  |  |
|                                                                                                                                                                                                          |                                 |        | Skala:<br><b>1:500</b>                                                                                                                                                     |  |  |