

P.p. 97 m n.p.m.

|                      |  |
|----------------------|--|
| Rzędna terenu        |  |
| Rzędna dna kanału    |  |
| Zagłębienie          |  |
| Spadek               |  |
| Średnica, rodzaj rur |  |
| Odstęłość            |  |

|        |  |
|--------|--|
| 10%    |  |
| 23,00  |  |
| 10%    |  |
| 20,00  |  |
| 11,42% |  |
| 10,43% |  |
| 11,50  |  |
| 10,43% |  |
| 11,50  |  |
| 9,7%   |  |
| 16,50  |  |

|        |  |
|--------|--|
| 20,00% |  |
| 21,00  |  |
| 85,56% |  |
| 9,00   |  |

|        |  |
|--------|--|
| 16,36% |  |
| 16,36% |  |

|        |  |
|--------|--|
| 16,36% |  |
| 16,36% |  |

|        |  |
|--------|--|
| 16,36% |  |
| 16,36% |  |

|      |  |
|------|--|
| 15%  |  |
| 6,00 |  |

|      |  |
|------|--|
| 16%  |  |
| 5,00 |  |

|      |  |
|------|--|
| 16%  |  |
| 2,50 |  |

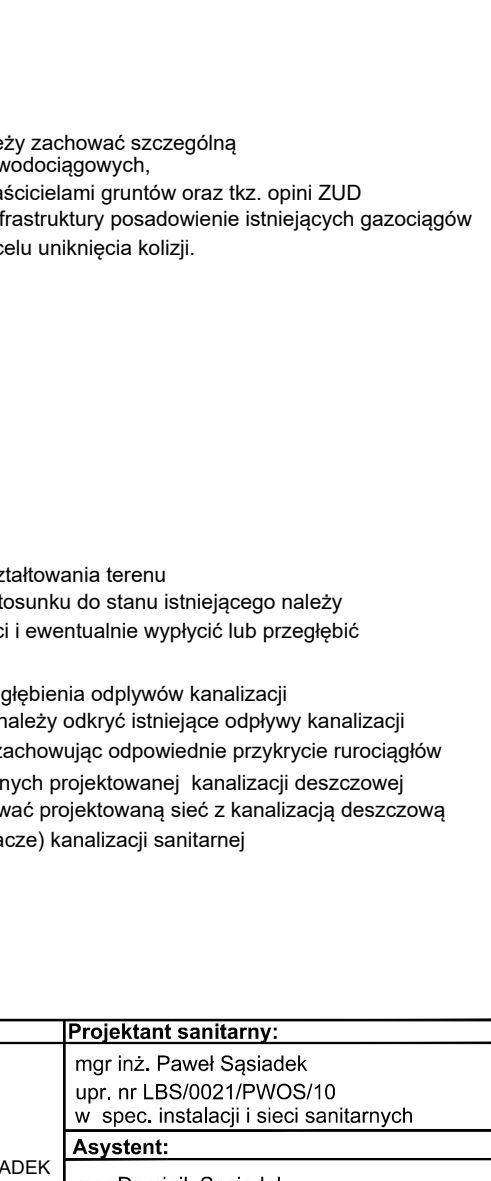
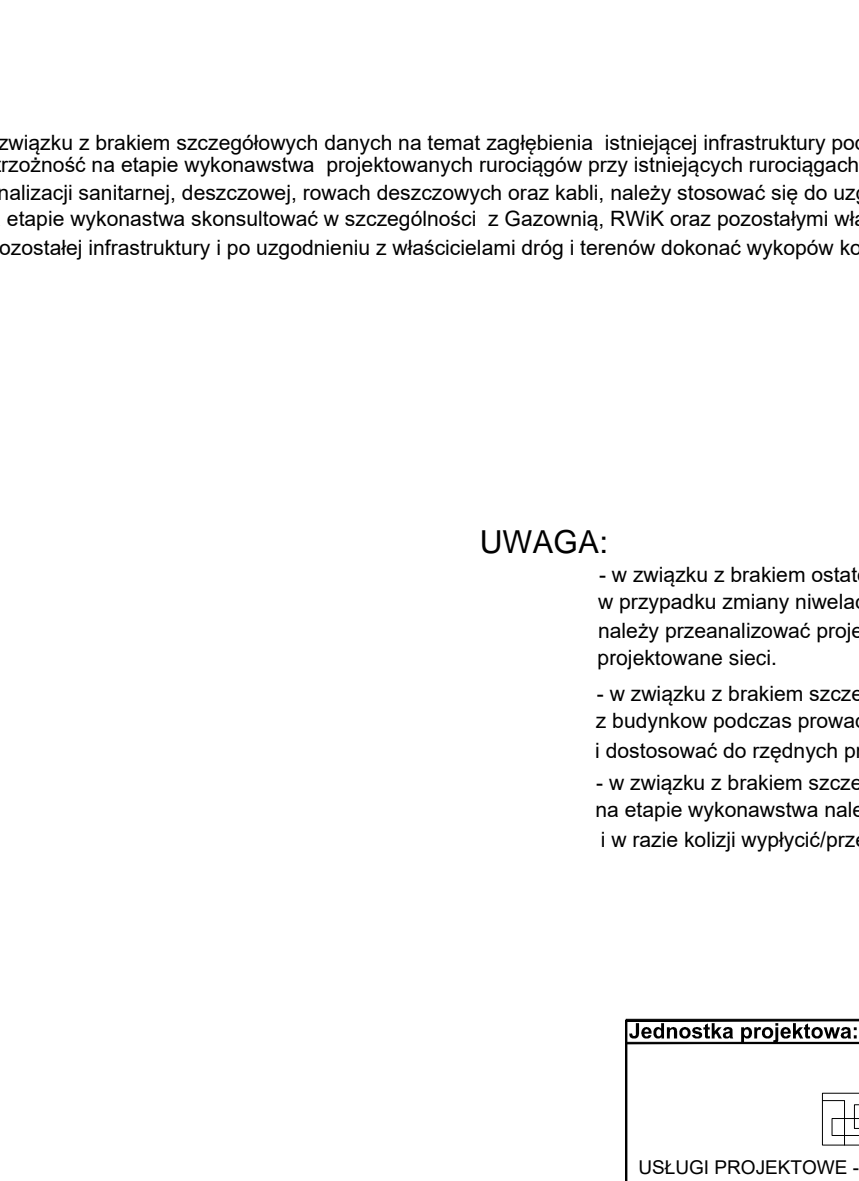
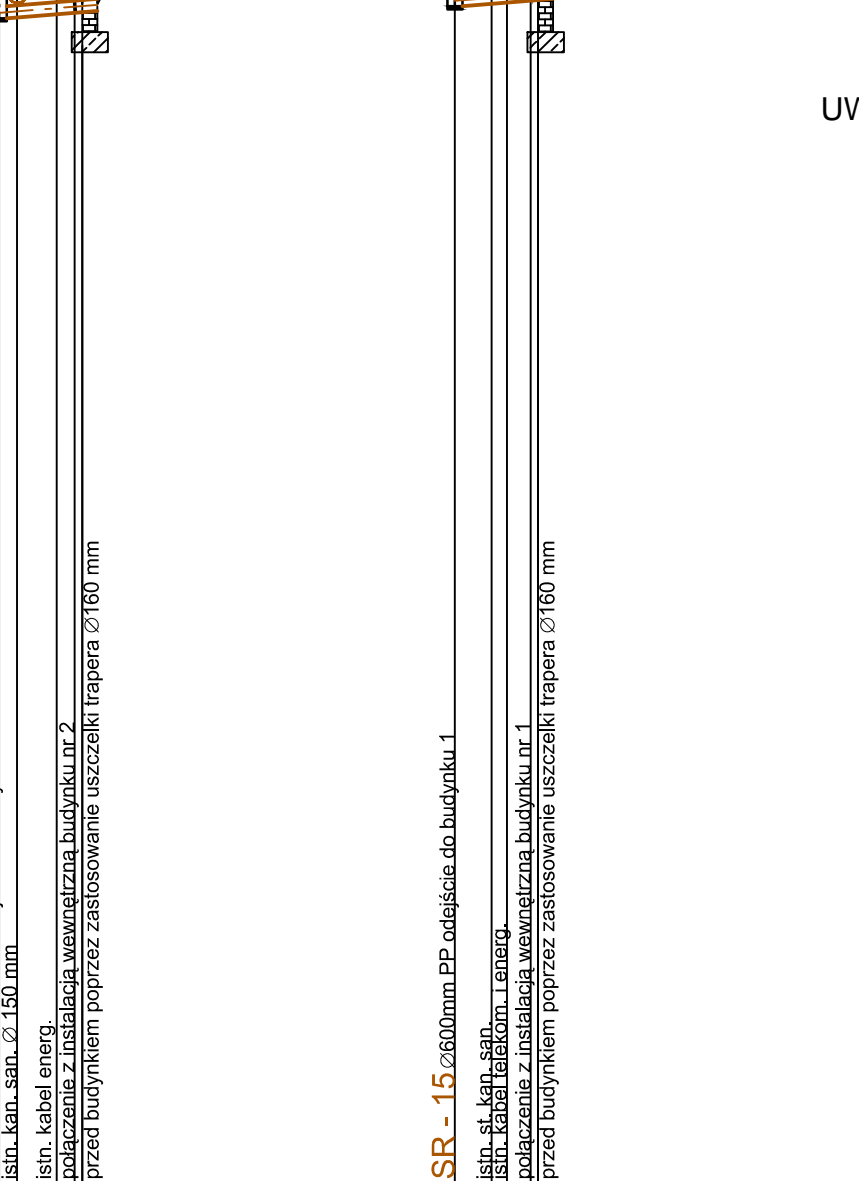
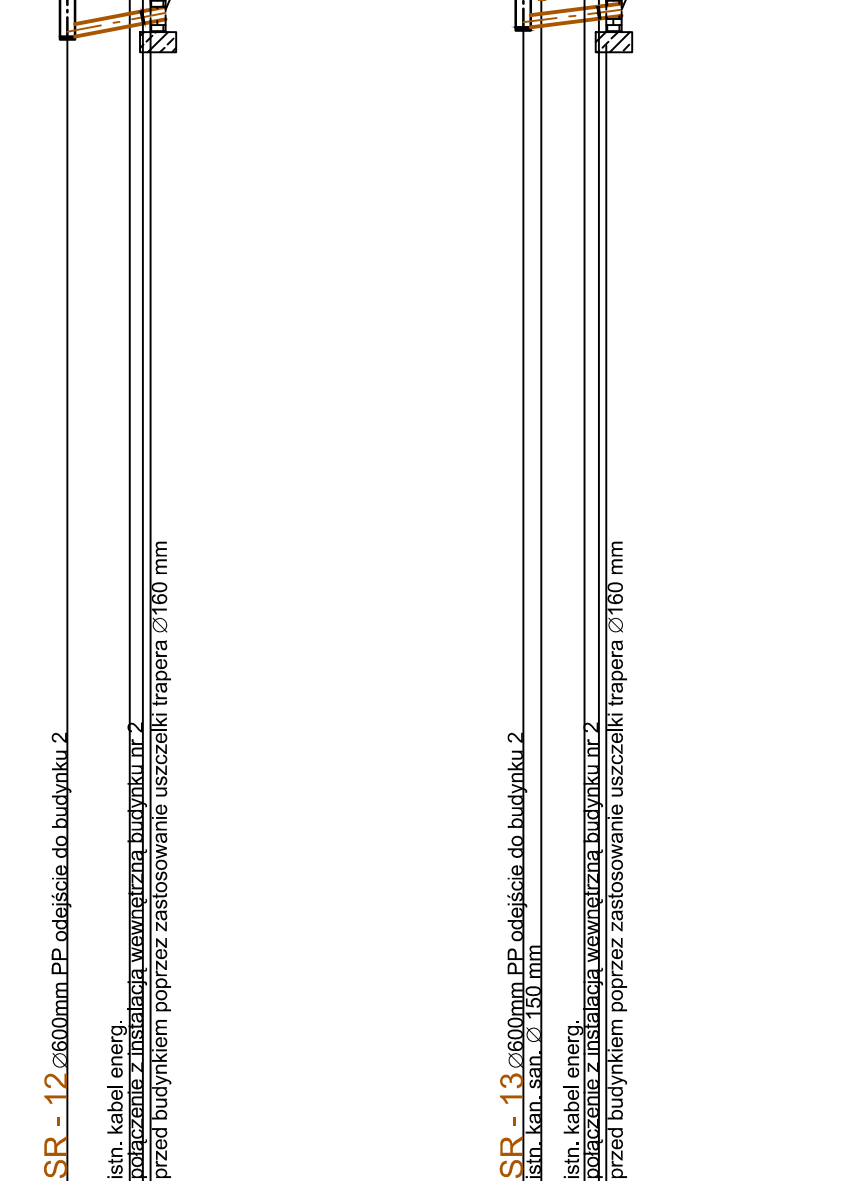
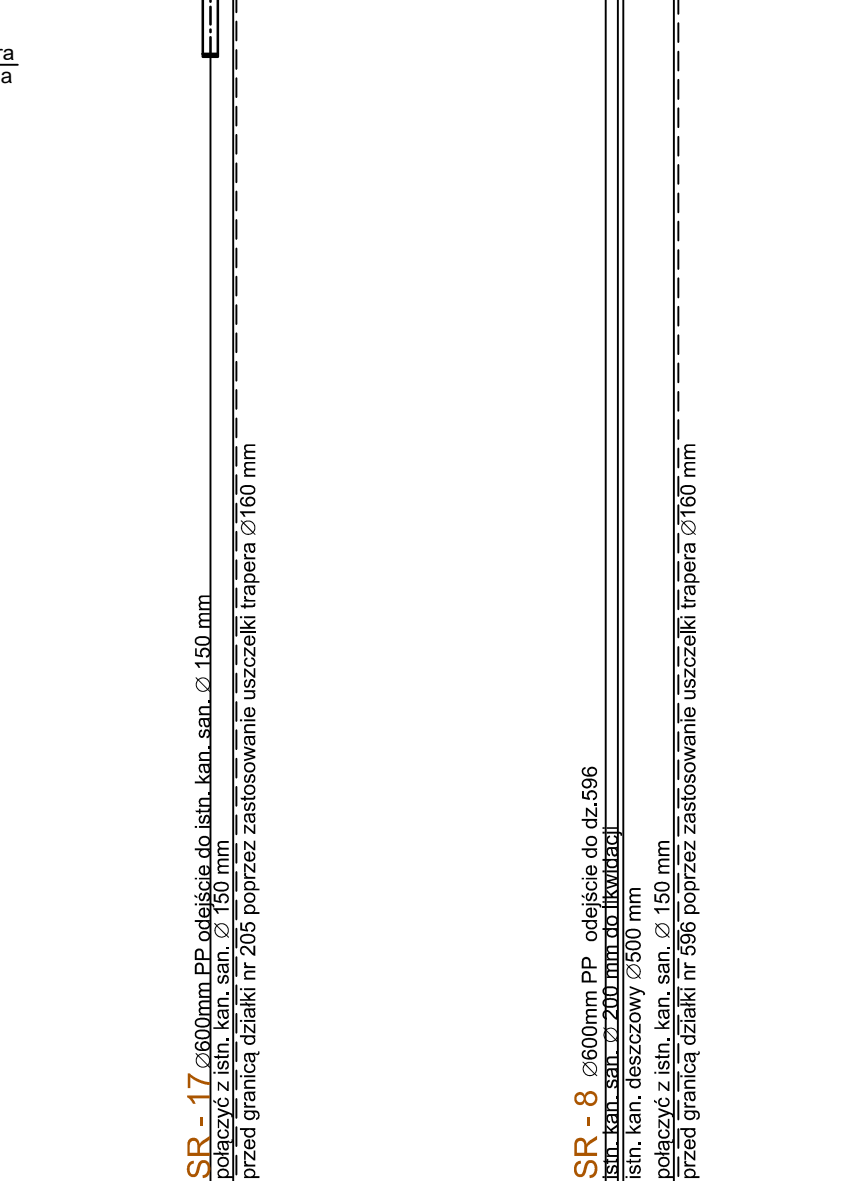
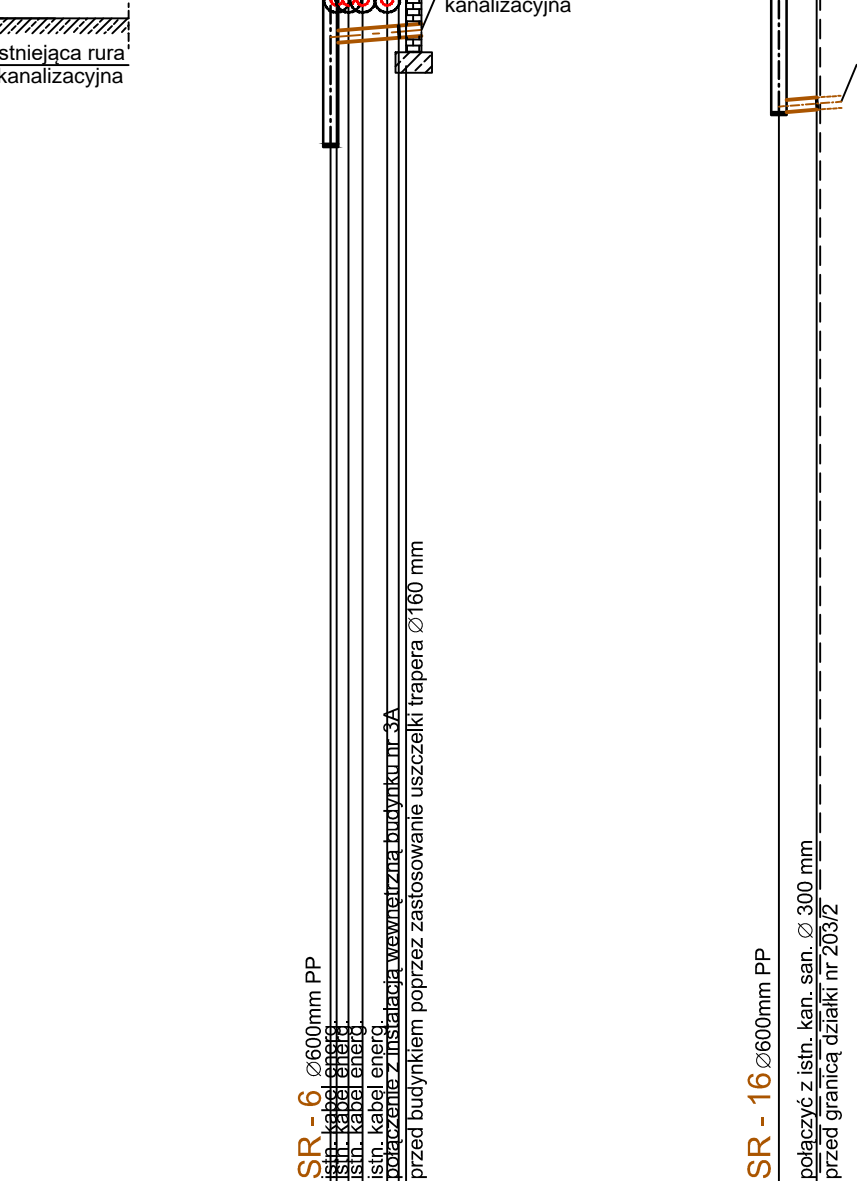
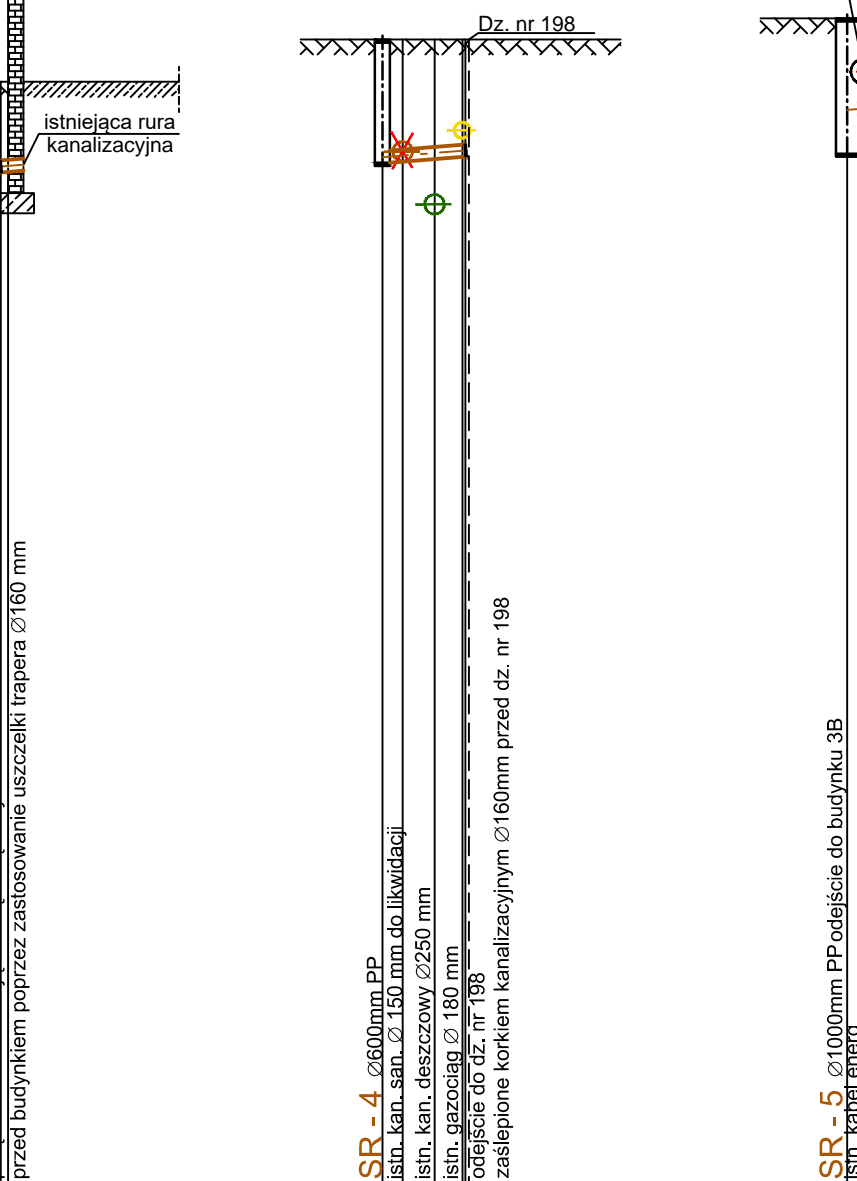
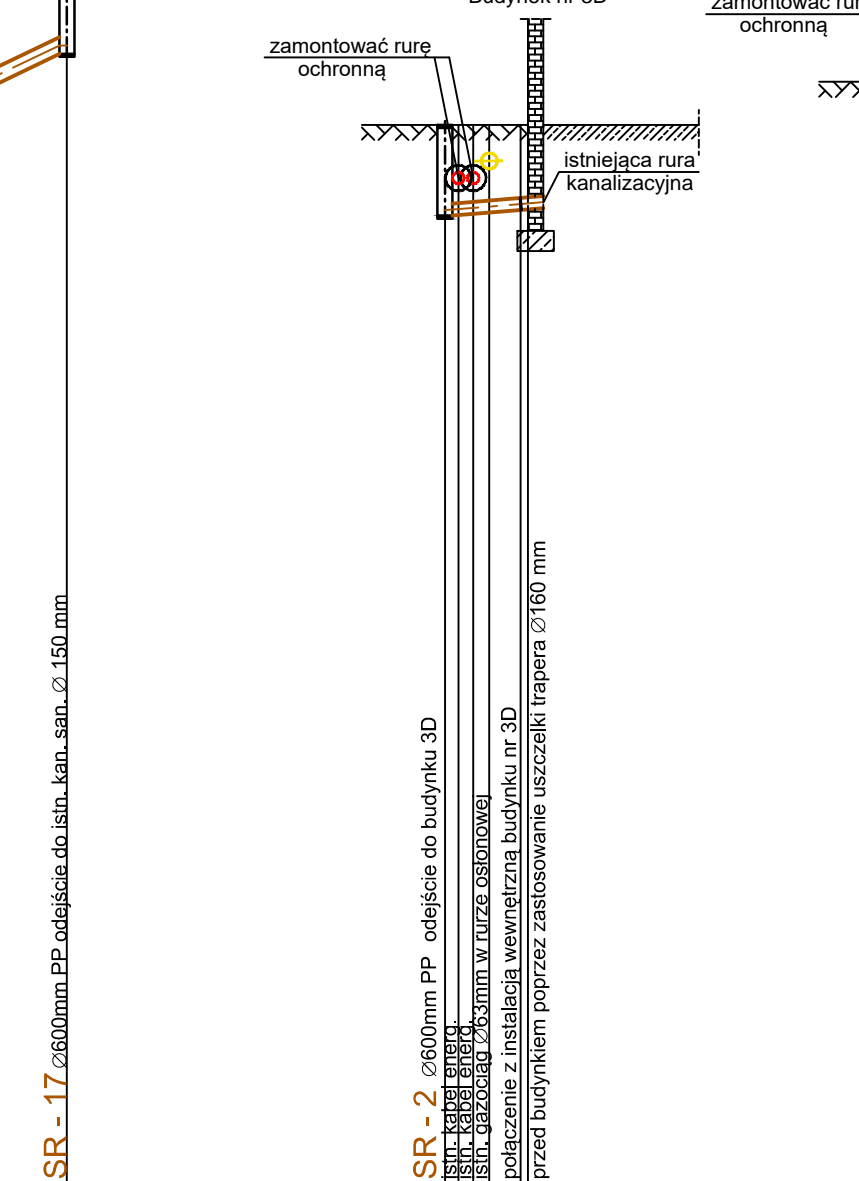
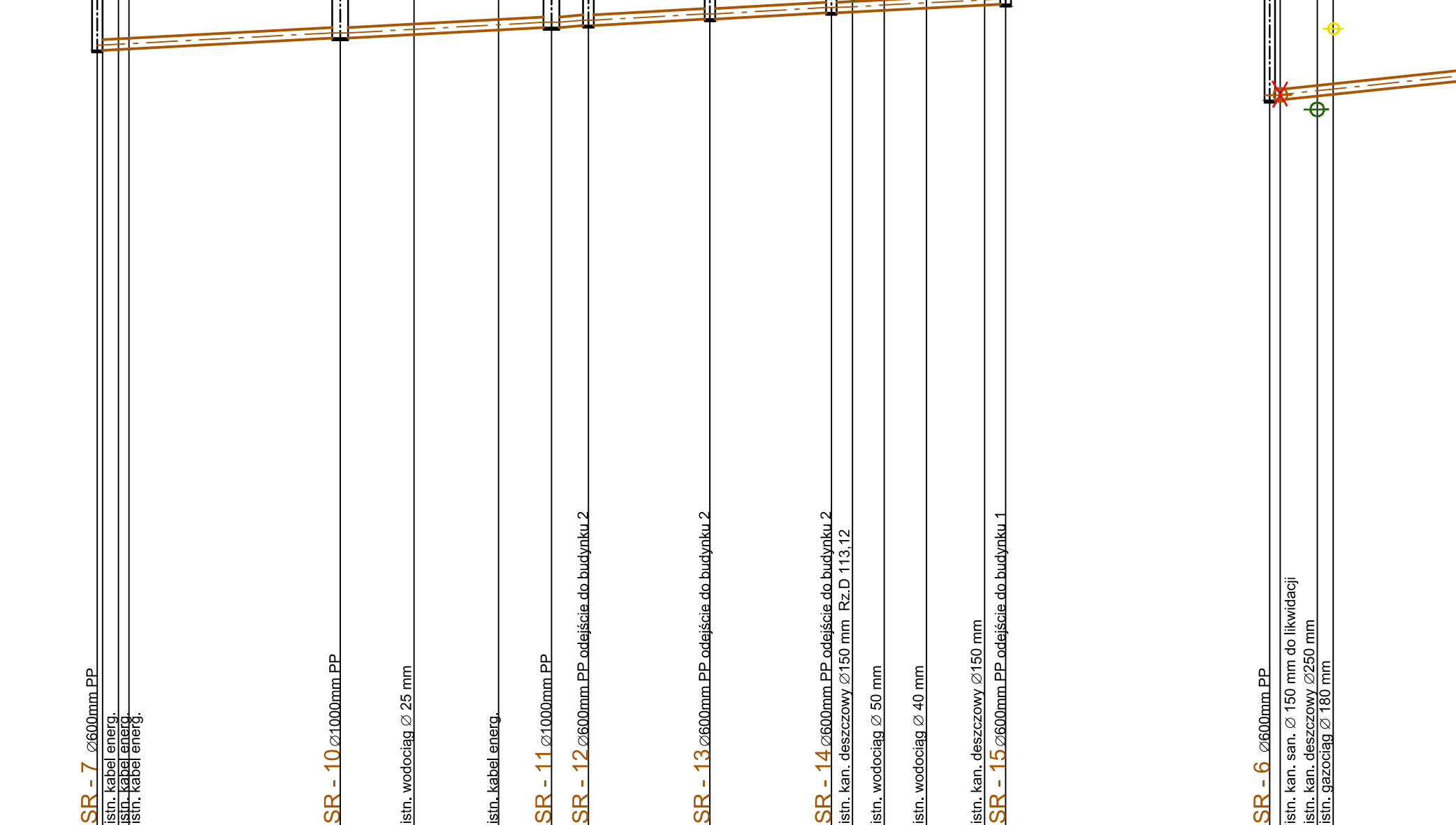
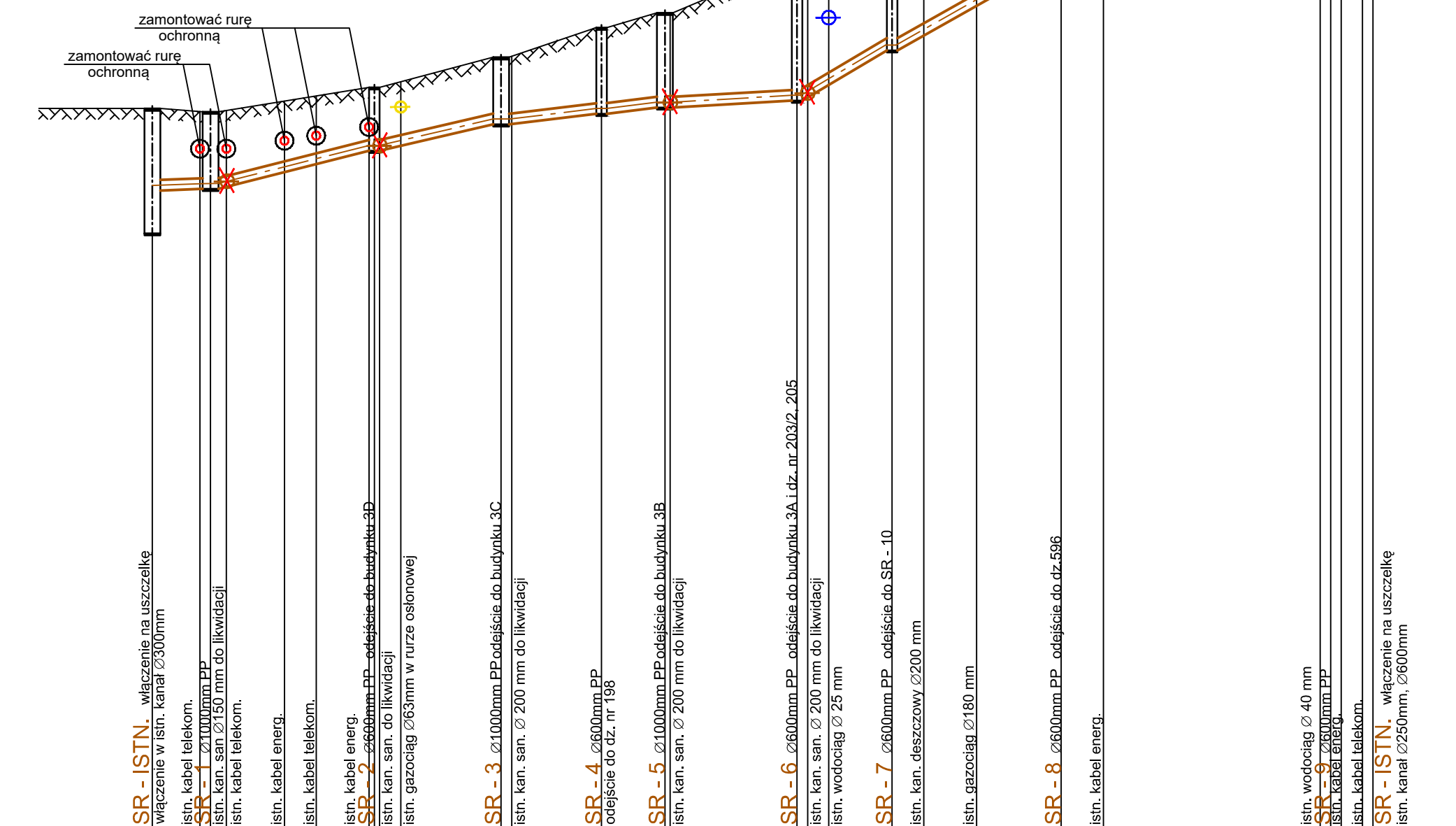
|      |  |
|------|--|
| 20%  |  |
| 1,50 |  |

|        |  |
|--------|--|
| 15,56% |  |
| 4,50   |  |

|        |  |
|--------|--|
| 38,18% |  |
| 5,50   |  |

|        |  |
|--------|--|
| 16,36% |  |
| 5,50   |  |

|        |  |
|--------|--|
| 16,36% |  |
| 5,50   |  |



UWAGA:

w związku z brakiem szczegółowych danych na temat zagłębienia istniejącej infrastruktury podziemnej należy zachować szczególną ostrożność na etapie wykonawstwa projektowanych rurociągów przy istniejących rurociągach gazowych, wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, rowach deszczowych oraz kabli, należy stosować się do uzgodnień z właścicielami gruntów oraz tkz. opinii ZUD. Na etapie wykonawstwa skonsultować w szczególności z Gazownią, RWiK oraz pozostałymi właścicielami infrastruktury posadowienie istniejących gazociągów i pozostałej infrastruktury i po uzgodnieniu z właścicielami dróg i terenów dokonać wykopów kontrolnych w celu uniknięcia kolizji.

UWAGA:

- w związku z brakiem ostatecznego ukształtowania terenu w przypadku zmiany niwelacji terenu w stosunku do stanu istniejącego należy przeliczyć przepływy projektowane sieci.

- w związku z brakiem szczegółowego zagłębienia odpływów kanalizacji z budynków podczas prowadzenia robót należy odkryć istniejące odpływy kanalizacji i dostosować do rzędnych projektowych zachowując odpowiednie przykrycie rurociągów.

- w związku z brakiem szczegółowych danych projektowanej kanalizacji deszczowej na etapie wykonawstwa należy skorynować projektowaną sieć z kanalizacją deszczową i w razie kolizji wypylć/przełębnić (sięgacze) kanalizację sanitarną.

|   |   |
|---|---|
| Jednostka projektowa:   | Projektant sanitarny:   |
| USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIĄDEK<br>ul. Ogrodowa 27<br>61-400 Włocławek<br>tel. kom. 663 490 639<br>mail: uslugiprojektowe@wp.pl<br>NIP: 925 178 45 06 REGON: 080414498 | mgr inż. Paweł Sądziadek<br>upr. nr LBS/0021/PWOS/10<br>w spec. instalacji i sieci sanitarnych<br>Asystent:<br>mgr Dominik Sądziadek  |
| Nazwa rys:  | Profile sieci kanalizacji sanitarnej z sięgaczami   |
| Nazwa obiektu budowlanego   | Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej   |
| Adres:  | 76-020 Bobolice<br>ul. Magazynowa, Ratuszowa, Wojska Polskiego<br>dz. nr ew. 140, 179/1, 178, 197, 203/1, 204, 210/5, 602<br>obrob. 0003 Bobolice<br>Jedn. ew. 320903, 4 Bobolice |
| Inwestor:   | Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie<br>ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard  |
| Data:   | 20.03.2025  |
| Skala:  | 1 : 100<br>200  |
| Nr rys:   | 3.2. PT   |