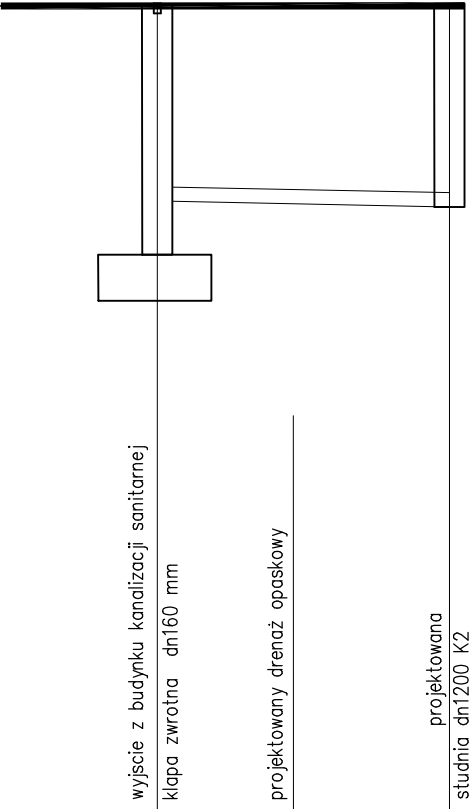
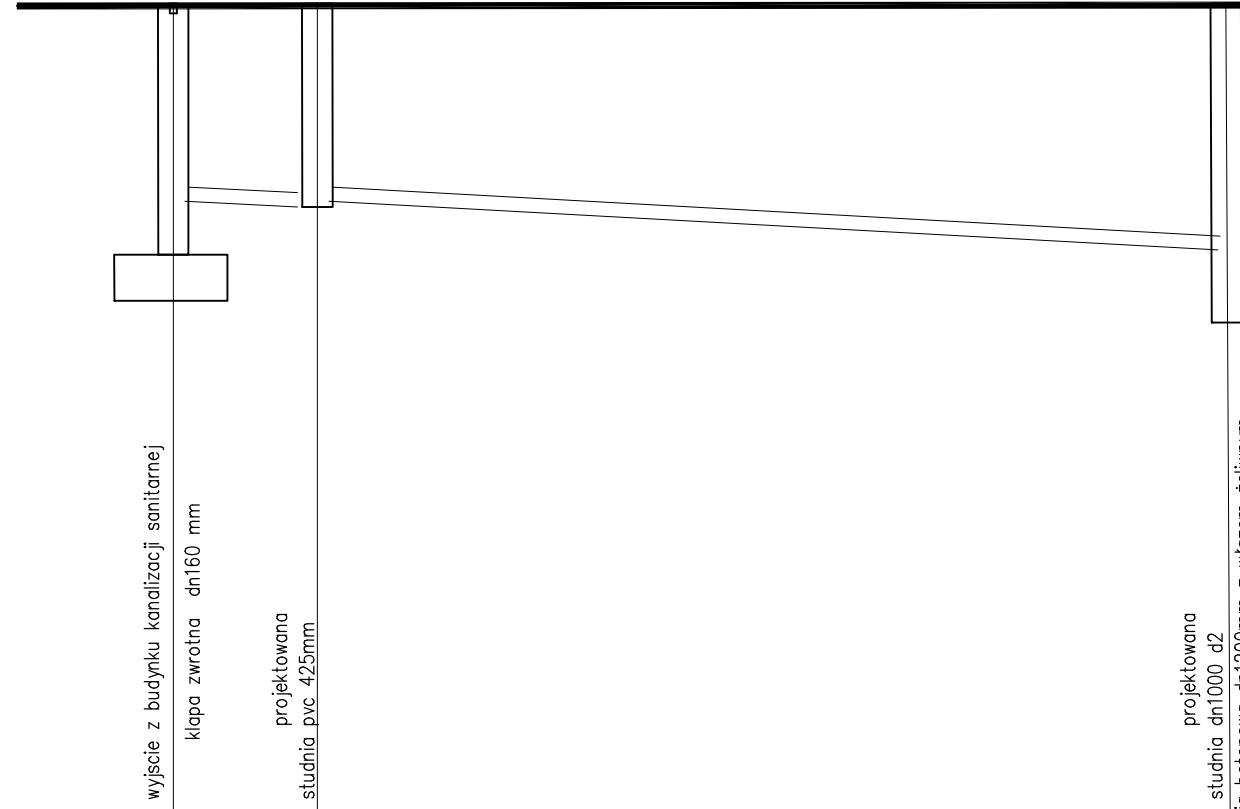


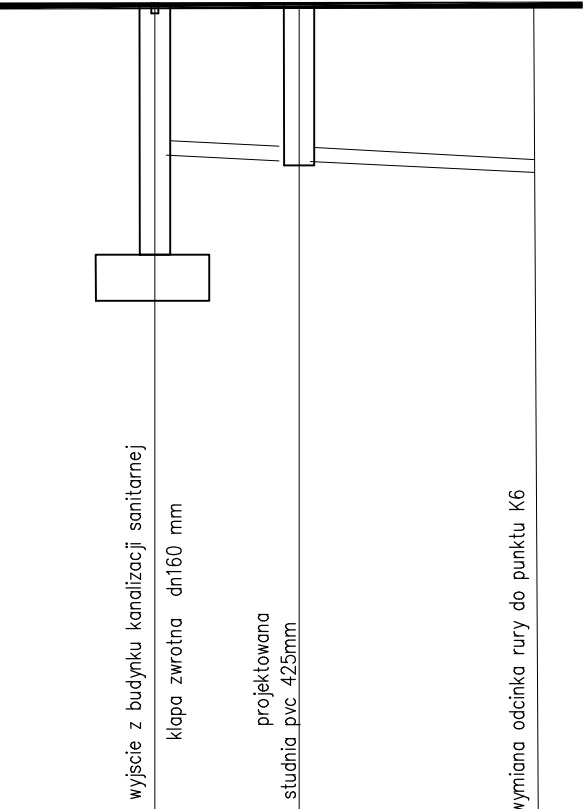
| | | | |
|---------------------------|------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | 2,28 | 114,92 | 117,20 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1,5% | 2,45m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | PVC | 160mm |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,00 | 2,30 |
| HEKTOMETRY | K1 | DR | K2 |



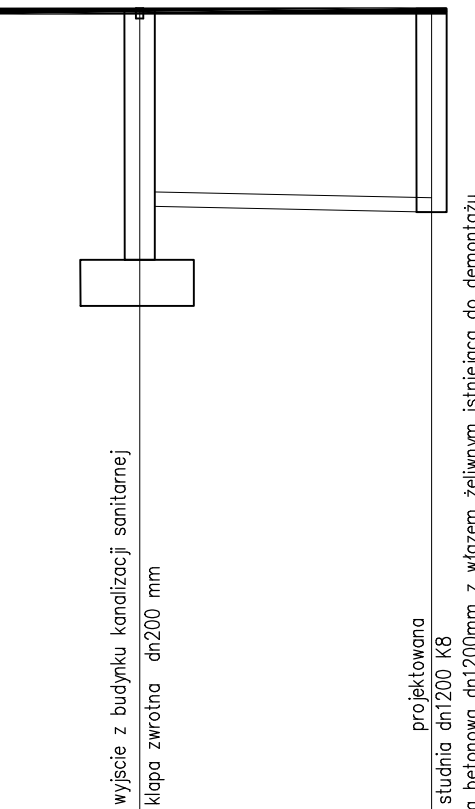
| | | | |
|---------------------------|----|------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | | 2,02 | 115,18 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1,5% | 0,60m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | PVC | 160mm |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,00 | 0,60 |
| HEKTOMETRY | K3 | K4 | d2 |



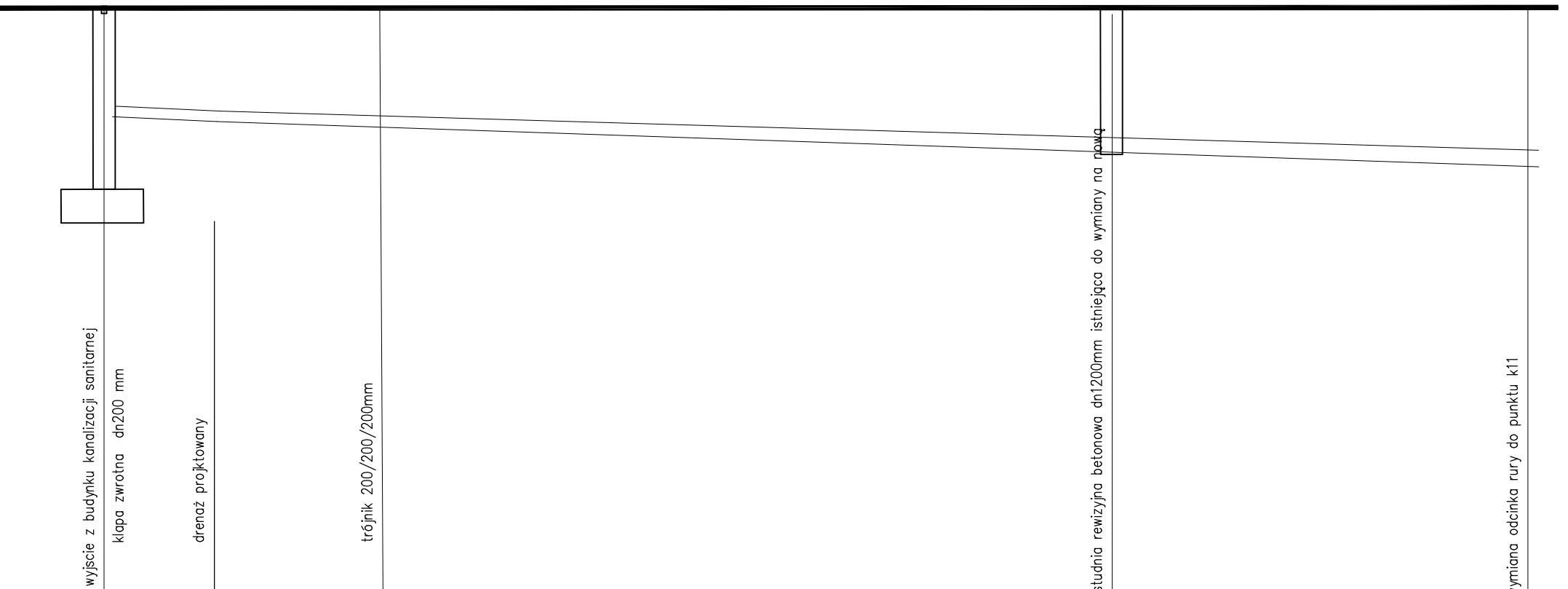
| | | | |
|---------------------------|----|------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | | 1,24 | 115,98 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1,0% | 0,60m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | PVC | 160mm |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,00 | 0,60 |
| HEKTOMETRY | K5 | K5' | K6 |



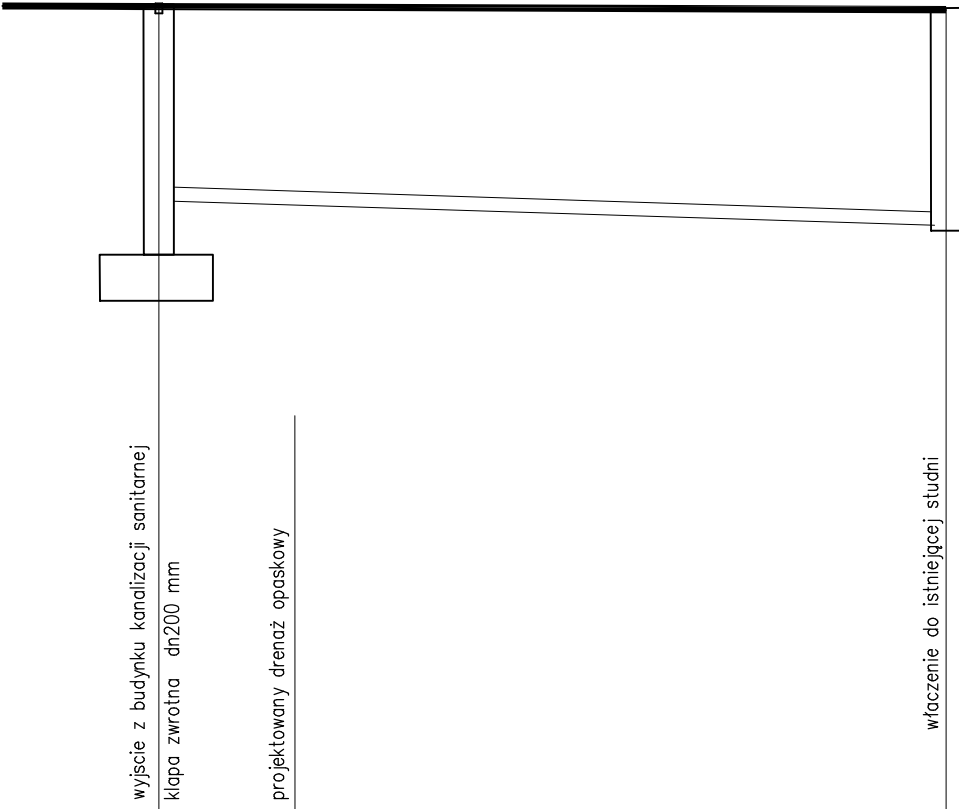
| | | | |
|---------------------------|----|------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | | 2,24 | 114,96 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1,5% | 2,45m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | PVC | 200mm |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,00 | 2,30 |
| HEKTOMETRY | K7 | | K8 |



| | | | |
|---------------------------|----|------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | | 1,36 | 115,84 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1,0% | 4,35m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | PVC | 200mm |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,00 | 1,8 |
| HEKTOMETRY | K9 | K10 | D16 |



| | | | |
|---------------------------|-----|------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | | 2,05 | 115,15 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1,5% | 10,40m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | PVC |
| ODLEGŁOŚCI | | 0,00 | 10,40 |
| HEKTOMETRY | K12 | DR | K13 |



| | | |
|-------------------|---|----------------|
| PROJEKTANT | BIURO ARCH.-KONSTR. "ANBUD SC" | |
| TEMAT OPRACOWANIA | PROJEKT REMONTU BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ NR 1 W ŻYRARDOWIE | |
| LOKALIZACJA | ŻYRARDÓW, UL. BOHATERÓW WARSZAWY 4, 96-300 ŻYRARDÓW | |
| INWESTOR | STAROSTWO POWIATOWE W ŻYRARDOWIE | NR RYS.: 16 |
| TYTUŁ RYSUNKU | PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ K1-K13 | SKALA: 1:100 |
| WYKONAŁ | mgr inż. Marcin Łaska LOD/1625/POOS/11 | DATA: III.2016 |