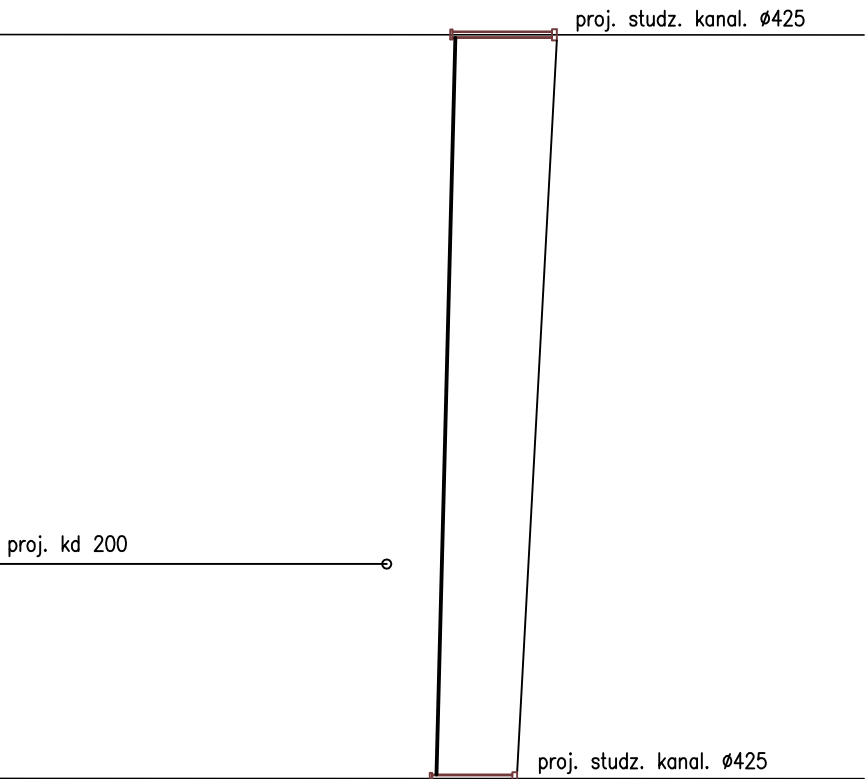


P.p=212,00



| | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Rzędna projektowanego terenu[m] | 219,40 | | 218,90 |
| Rzędna dna proj. rurociągu[m] | 218,06 | | 217,80 |
| Zagłębienie [m] | 1,34 | $I=49,5$ $i=0,5\%$ | 1,10 |
| Proj. spadek kanału[‰] | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | | 160 mm PCV SN8 | |
| Odległość[m] | 0,0 | | 49,5 |
| Punkty charakterystyczne | SK1 | | SP |

| | | |
|---|---|-----------|
| USŁUGI | | 2016 |
| PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE | | |
| MARCIN KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070 | | |
| INWESTOR: | PW&K Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12 | 1:100 |
| OBJEKT: | HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 62/6/5 | |
| NAZWA RYSUNKU: PROFIL ZEWN. - INST. KANALIZACYJNEJ | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13 | RYS. NR 4 |
| SPRAWDZAJĄCY: | | |
| mgr inż. Bogumiła Bistrów-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04 | | |