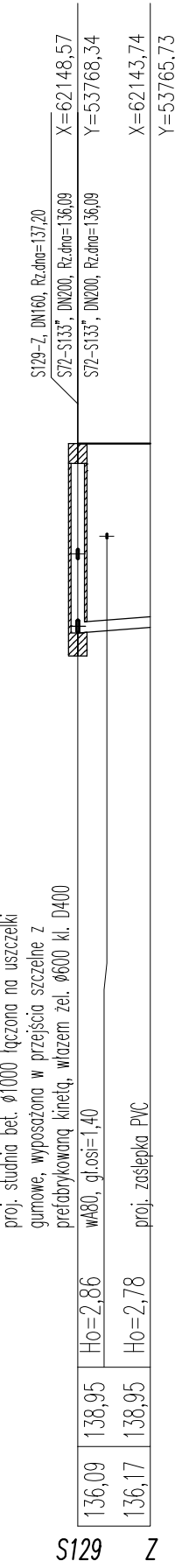
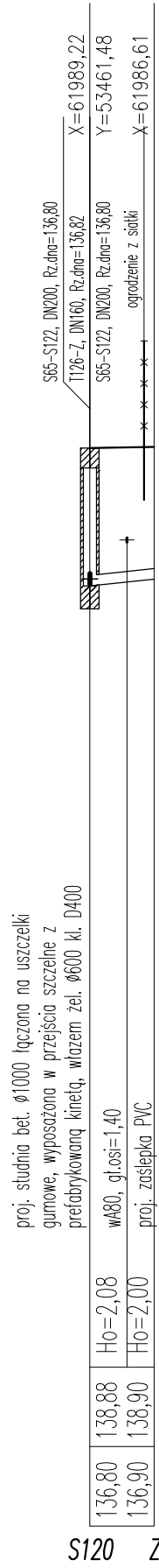
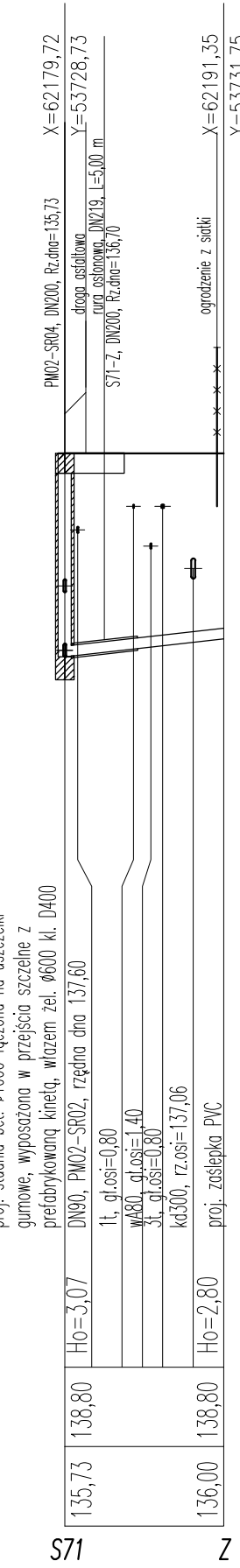
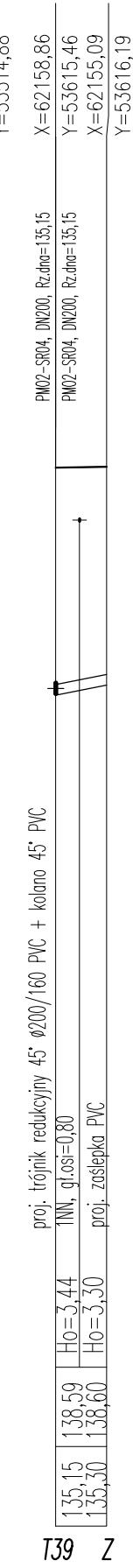
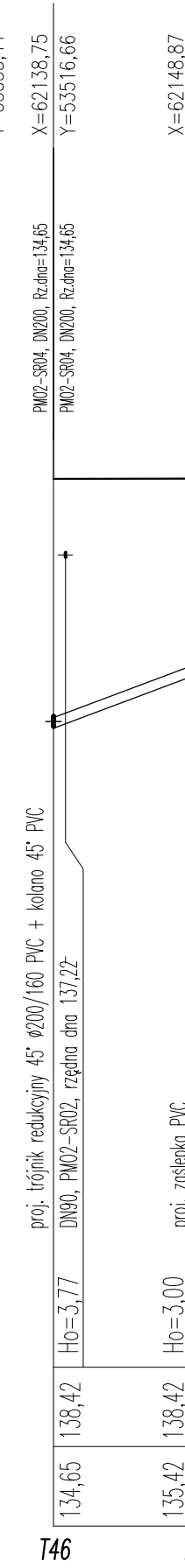
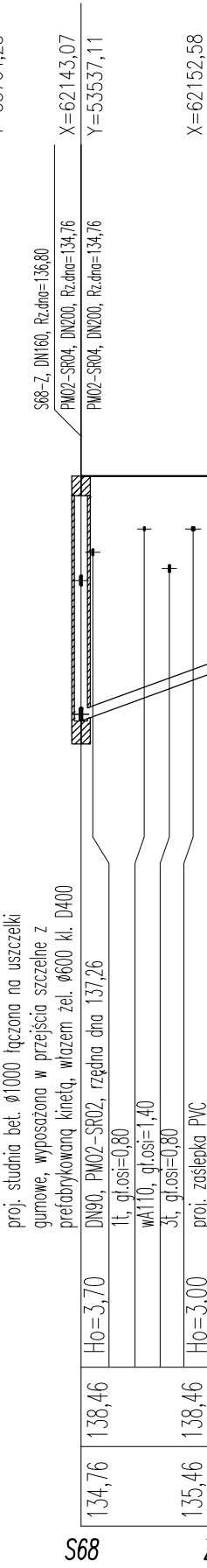
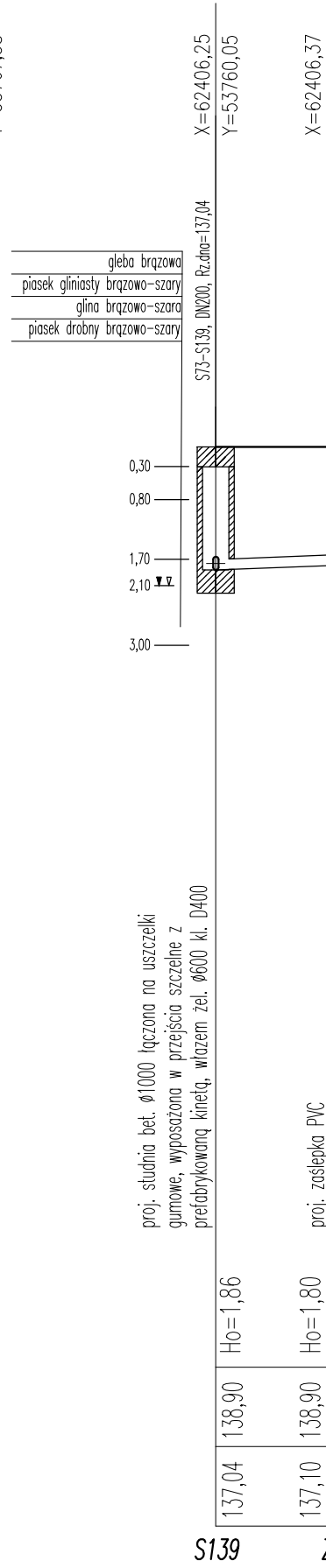
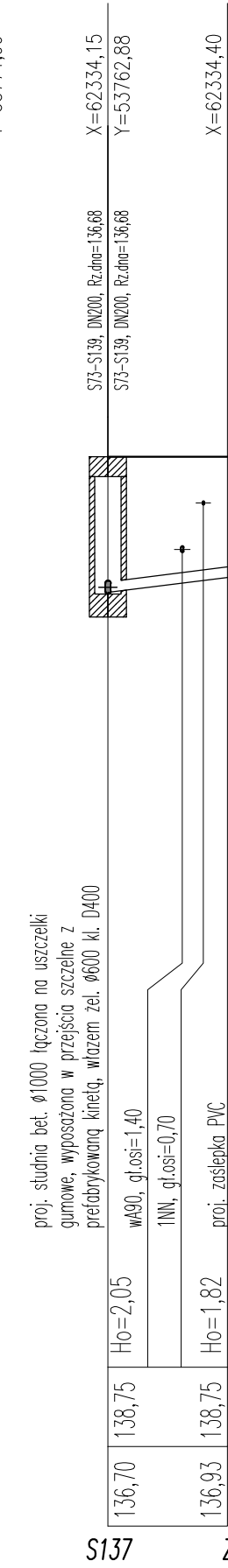
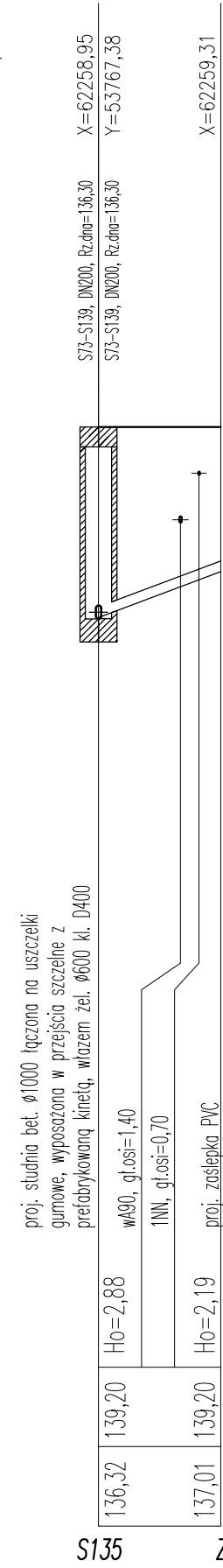
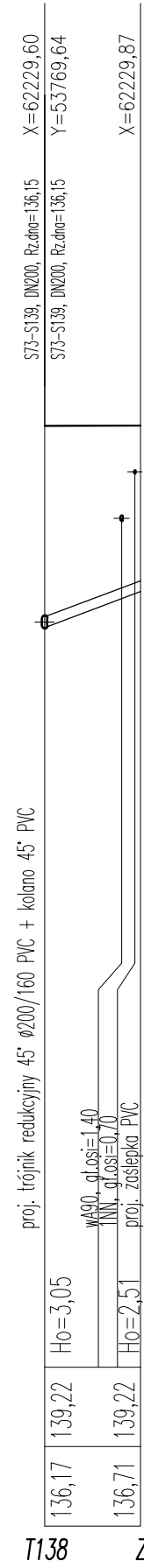
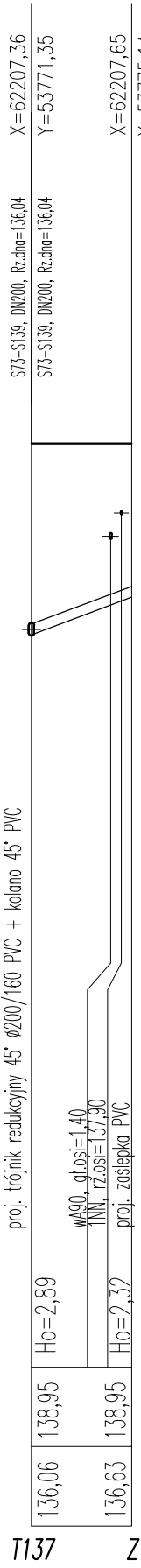
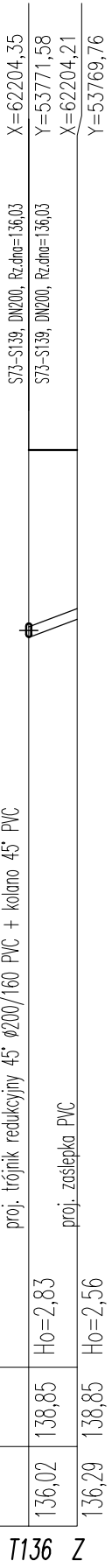



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| P.p.=125,00 | |
| Rzędna istniejącego terenu | |
| Rzędna Dna proj. kanału | |
| Nazwa węzła | T136 Z |
| Długość odcinka | 1,8 |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=1,8 i=15,0 ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN160 PCV |
| Hektometr i odległości | 0+0 1,8 |



| | | | | | |
|---|--|---|---------|-----------------------|-------------------|
|  | | PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW | | | |
| INWESTOR: | | GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE | | | |
| OBIEKT: | | | | | BRANŻA: |
| KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V" | | | | | SANITARNA |
| OBREB – MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE | | | | | |
| PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS | DATA: 09–2016 | NUMER UPRAWNIENI: 221/DOŚ/05 | PODPIS: | STADIUM: | |
| SPRAWDNĄJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS | DATA: 09–2016 | NUMER UPRAWNIENI: 63/DOŚ/03 | PODPIS: | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA | DATA: 09–2016 | | | | |
| SKALA: 1:100/250 | TEMAT: PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ –ZLEWNIA PM02 | | | | NR RYSUNKU: 59 |