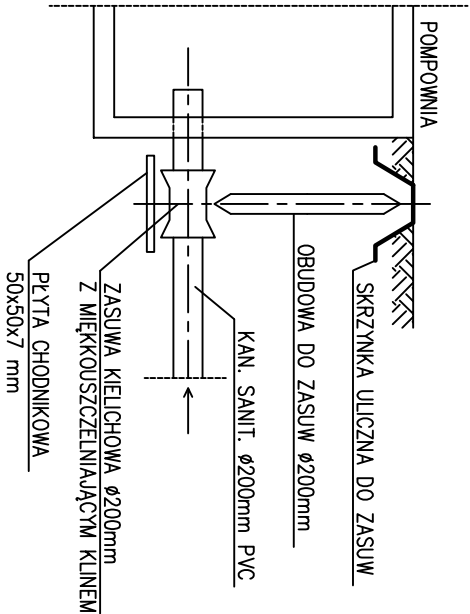
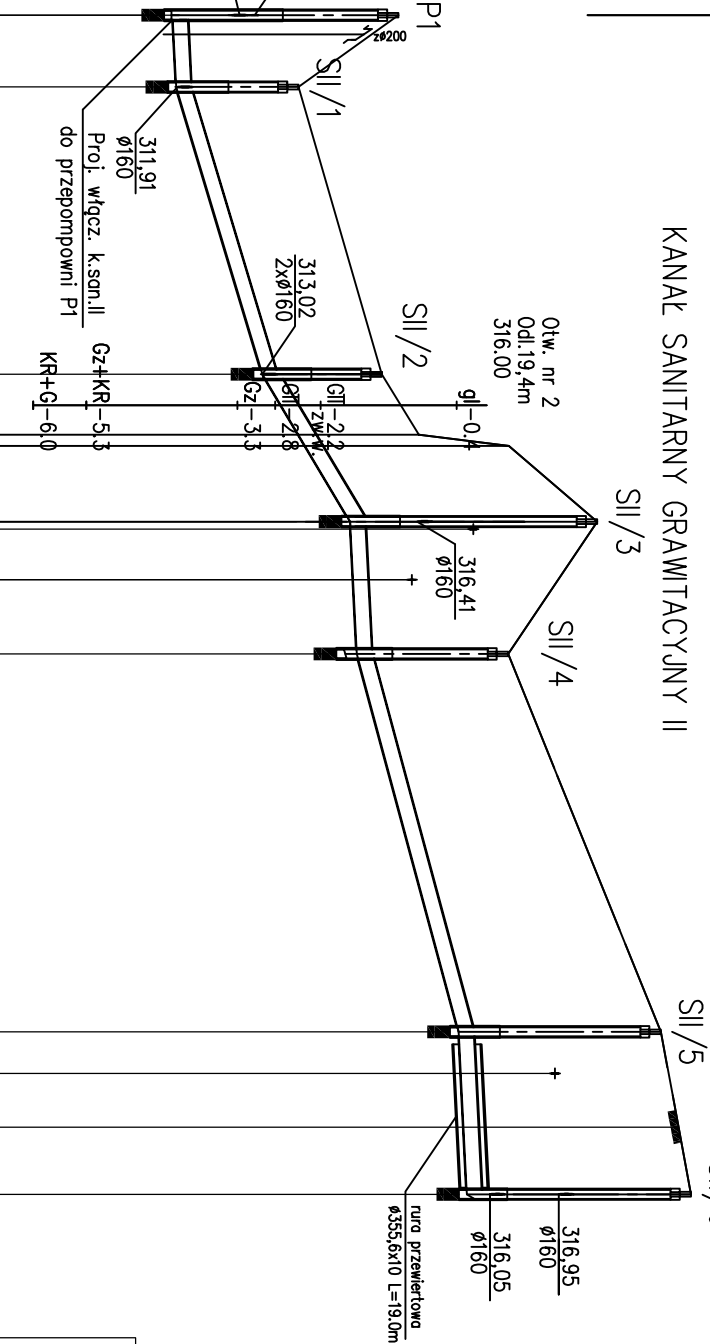
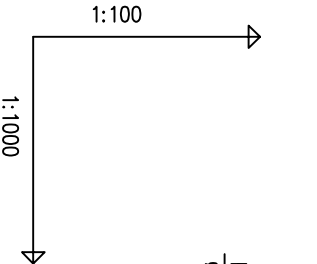


SCHEMAT MONTAŻU ZASUWY




RURY UKŁADANE NA PODSYPCE ŻWIŘ. – PIASK. GR. 15cm, 2xDREN PVC Ø110mm
TERENY ZIELONE
T. ZIEL.



OZNACZENIE PROFILU: SII
POZIOM PORÓWNAWCZY 305.00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | 314.83 | 313.51 | 314.61 | 315.10 | 316.29 | 317.46 | 316.28 | 318.30 | 315.66 | 315.68 | 315.73 | 318.70 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | 311.83 | 311.88 | | | | | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | 3.00 | 1.63 | 1.59 | | | 3.86 | 2.15 | 2.67 | | | 2.97 | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | 0.5% | 3% | 5.96% | 0.5% | 2.7% | 0.5% | | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | 0.00 | 9.50 | 47.50 | 55.50 | 57.00 | 67.00 | 84.50 | 34.50 | 40.00 | 47.00 | 56.00 | |
| HEKTOMETRY | | | | | | | | | | | | | | |
| TRASA | | | | | | | | | | | | | | |

BIPROKOM – KRAKÓW S.A.

| | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|--------|---|
| BIPROKOM – KRAKÓW S.A. | | | | |  |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDOWĄ POMPOWNI SIECIOWYCH WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM, OGRÓDZENIEM TERENU I DOJAZDAMI, BUDOWĄ RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH W M. KRAJNO ZAGÓRZE, KRAJNO PIERWSZE W GM. GÓRNO | | | |
| Pracownia DPP | Tytuł rysunku: | RUROCIĄGI I KANAŁY | | | Nr rys. 14 |
| Branża Technolog. | Treść: | KANAL GRAWITACYJNY II | | | Ilość rys. 41 |
| Data 03.2009 | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis | Stadium PW |
| Projektował | mgr inż. Marek Dudek | UAN Upr. 29/86 | instal. inżynier. w zakresie sieci wod.–kan. | | Skala 1: 100 1: 1000 |
| Opracował | Andrzej Król mgr inż. Justyna Niechciał | — | — | | KR/nr arch. |
| Sprawdził | inż. Janusz Andruszewicz | BPP–8388– Up/50/79 | | | 4480 |