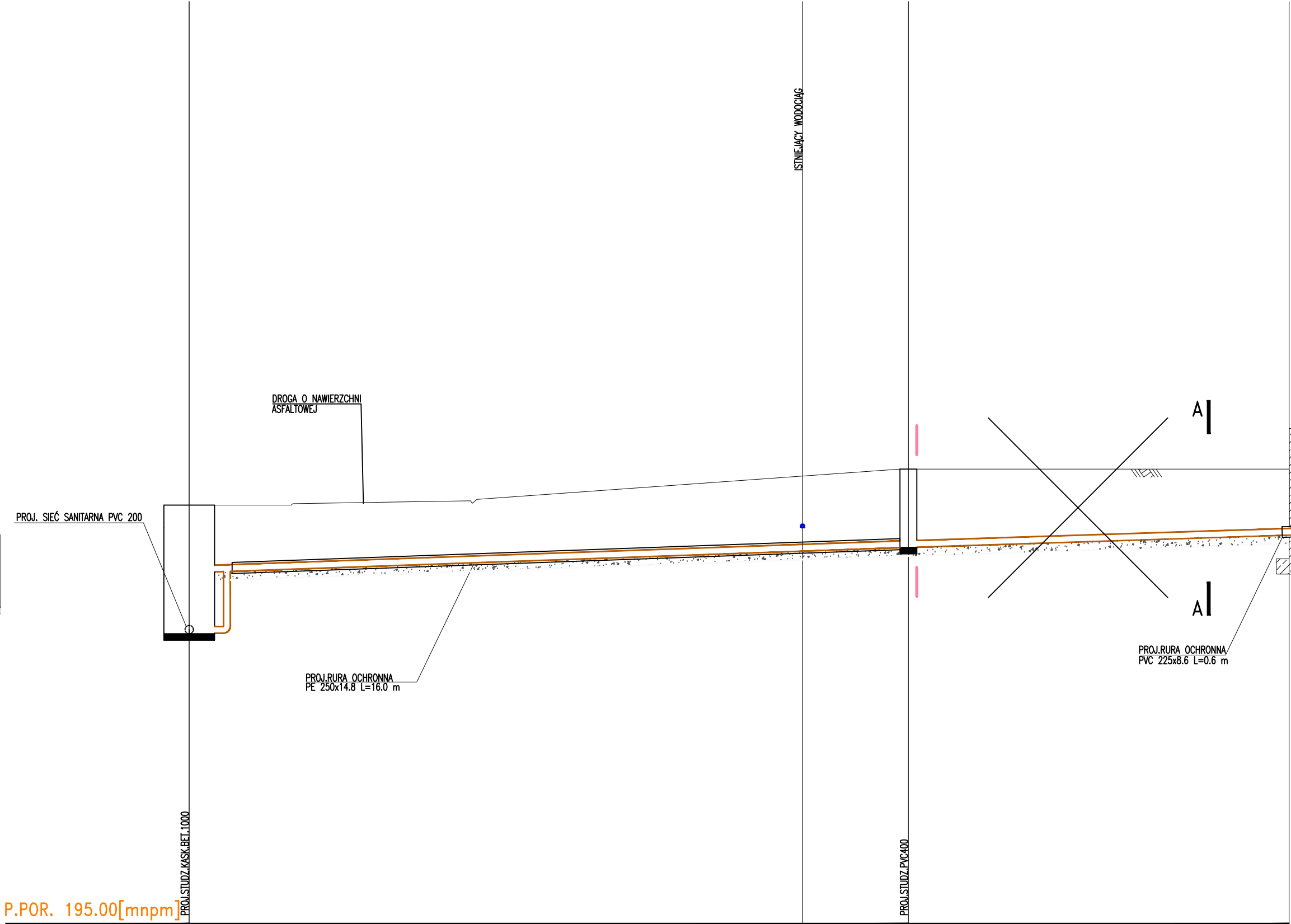
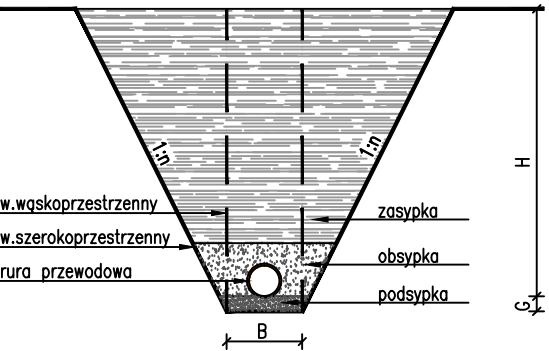


| | | | |
|----------------------|--------|--------|----------|
| RZĘDNE TERENU ISTN. | [mnpm] | 204.36 | 204.20 |
| RZĘDNE DNA RUROCIĄGU | [mnpm] | 202.56 | 202.48 |
| GŁĘBOKOŚCI | [mppt] | 1.72 | 1.72 |
| SPADKI / MATERIAŁ | [%] | 1.50% | PVC160 N |
| ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI | [m,mb] | 0.00 | 7.80 |
| OZNACZENIA | | S3.4.1 | S3.4.1.1 |
| HEKTOMETRY | [hm] | 0 | 0+7.8 |



| | | | |
|----------------------|--------|--------|----------|
| RZĘDNE TERENU ISTN. | [mnpm] | 205.75 | 205.75 |
| RZĘDNE DNA RUROCIĄGU | [mnpm] | 204.19 | 204.19 |
| GŁĘBOKOŚCI | [mppt] | 1.56 | 1.56 |
| SPADKI / MATERIAŁ | [%] | 3.50% | PVC160 N |
| ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI | [m,mb] | 0.00 | 17.00 |
| OZNACZENIA | | S3.4.2 | S3.4.2.1 |
| HEKTOMETRY | [hm] | 0 | 0+26 |

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



- B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsypki = 0.20m
n - nachylenie skarpy
n>0 - wykop szerokoprzestrzenny
n=0 - wykop wąskoprzestrzenny
n=0 i B=0 - przewiert

OZNACZENIA:

- granica wykonania inwestycji

| | |
|--|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: | INWESTOR: |
| INIKO Sp. z o.o. ul. | GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec |
| NAZWA ZADANIA: | |
| BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | |
| PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU NR 12a, 12 NA DZIAŁCE EWID. 1089, 362/2 | |
| BRANŻA SANITARNA | |
| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIENI: |
| SPRAWDZIŁ: | NR UPRAWNIENI: |
| OPRACOWAŁ: | |
| UMOWA NR: | DATA: |
| 14/IRG/2016 | VIII 2016 |
| SKALA: | STADIUM: |
| 1:100 | PW |
| NR RYS: | |
| 24 | |