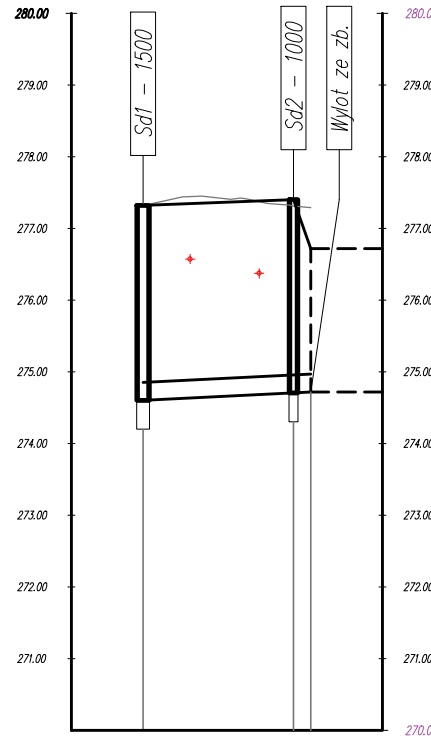
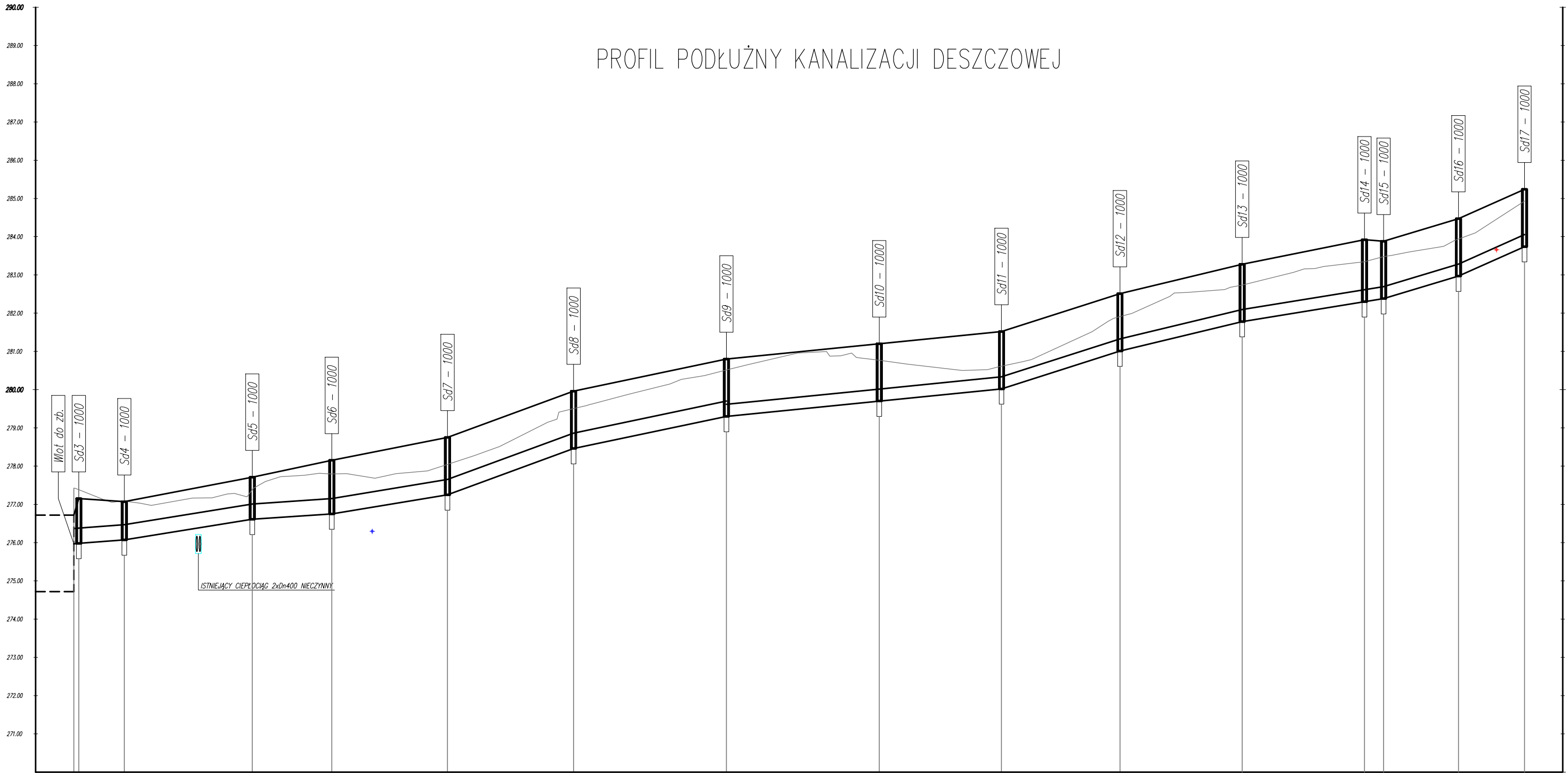


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

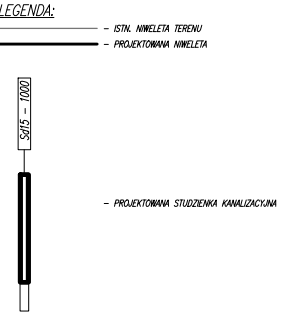


| | |
|---------------------------|--------------|
| Rzędne pokrywy | 271.32 |
| Rzędne dna kolektora | 271.60 |
| Głębokość dna kolektora | 2.72 |
| Odległości | L=21.00m |
| Spadek podłużny kolektora | i=0.50% |
| Średnica kolektora | PVC Ø=250 mm |
| Długość odcinka | L=23.40m |

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rzędne pokrywy | 271.32 | 271.60 | 271.71 | 271.75 | 271.83 | 271.96 | 272.80 | 273.09 | 273.20 | 273.52 | 273.51 | 273.28 | 273.32 | 273.88 | 274.47 | 275.24 |
| Rzędne dna kolektora | 271.60 | 271.61 | 271.71 | 271.75 | 271.83 | 271.96 | 272.80 | 273.09 | 273.20 | 273.52 | 273.51 | 273.28 | 273.32 | 273.88 | 274.47 | 275.24 |
| Głębokość dna kolektora | 2.72 | 1.00 | 1.10 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.62 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| Odległości | L=21.00m | L=19.60m | L=33.50m | L=28.80m | L=30.20m | L=33.00m | L=60.00m | L=60.00m | L=32.00m | L=31.00m | L=32.00m | L=32.00m | L=32.00m | L=5.90m | L=19.60m | L=17.30m |
| Spadek podłużny kolektora | i=0.89% | i=0.75% | i=1.61% | i=0.67% | i=1.65% | i=3.67% | i=2.10% | i=1.00% | i=1.00% | i=3.19% | i=2.41% | i=1.62% | i=1.62% | i=1.62% | i=3.01% | i=4.45% |
| Średnica kolektora | PVC Ø=250 mm | PVC Ø=400 mm | PVC Ø=400 mm | PVC Ø=400 mm | PVC Ø=400 mm | PVC Ø=400 mm | PVC Ø=400 mm | PVC Ø=400 mm | PVC Ø=315 mm | PVC Ø=315 mm | PVC Ø=315 mm | PVC Ø=315 mm | PVC Ø=315 mm | PVC Ø=315 mm | PVC Ø=315 mm | PVC Ø=315 mm |
| Długość odcinka | L=23.40m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m | L=170.80m |



| | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| Inwestor: BURMISTRZ MIASTA CHRZANÓW – GMINA CHRZANÓW 32–500 Chrzanów, Al. Henryka 20 | | Jednostka projektowa: A4 I PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32–540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11 | |
| Nazwa obiektu budowlanego: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. SZARYCH SZEREGÓW KL. I W CHRZANOWIE DO UL. NOWAKOWSKIEGO W KM 0+0000,00 DO KM 0+422,07 WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA ORAZ BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W CHRZANOWIE | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Chrzanów | Powiat: chrzanowski | Województwo: małopolskie |
| Branża: | DROGOWA | Stadium: | PT |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień i specjalizacja: | Podpis: |
| projektant: | mgr inż. Dominik KACKI | upr. nr MAP/0286/POOD/13 specjalność: drogi | |
| sprawdził: | mgr inż. Artur MOTAK | upr. nr MAP/00294/POOD/14 specjalność: drogi | |
| opracował: | mgr inż. Mariusz LIBURA | | |
| Nazwa rysunku: | PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA | Nr rys: K–1.0 | Skala: 1: 500 |
| Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione | | Chrzanów, lipiec – 2024r. | |