

| | |
|---|---|
| <h1>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</h1> | |
| OZNACZENIE KANCELARYJNE | |
| miejscowość | Sandomierz |
| jednostka ewidencyjna | Sandomierz 260901_1 |
| Obręb ewidencyjny | Sandomierz Lewobrzeżny 260901_1.0003 |
| Skala mapy | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | Prostokątnych płaskich wysokości |
| Sekcja mapy | 7.139.27.08.3.4, 7.139.27.08.4.3, 7.139.27.13.1.2, 06.11.2017 |
| Mapa aktualna na dzień | 1346/9 |
| Dotyczy działki | - - - - - |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | Nie sprawdzano |
| Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zekalkulowanych w granicach przekalkulowanej inwestycji | Brak |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gmin i powiatów | Brak |
| Granice działek nie spełniają standardów określonych w rozporządzeniu MAiC z dnia 29.11.2013r. zmiennego, rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków | |
| <h2>GEO-SYSTEM</h2> | <h2>GEODETA UPRAWNIENY</h2> |
| TOMASZ SIEMONIK Bęczyn 208, 23-250 Urzędów NIP: 7151936068, R: 061714746 Tel: 724-142-877 geosystem.sl@gmail.com | inż. Łukasz Siemionek Upr: GUGiK nr 21975 |
| Pieczęć firmy | Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety który wykonał mapę |
| Licencja: GK.6640.1454.2017_2609_K05 | |

The diagram illustrates the flow of wastewater from a building to a treatment plant. It consists of several components connected in a linear sequence:

- Building:** Represented by a house icon with a chimney on the left and a toilet icon on the right.
- Sanitary Sewerage (Ścieki):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "ŚCIEKI" above it.
- Sanitary Sewerage Network (Kanalizacja Sanitarna):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "KANALIZACJA SANITARNA" above it.
- Sanitary Sewerage Deschamber (Kanalizacja Deszczowa):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "KANALIZACJA DESZCZOWA" above it.
- Water Inlet (Wodociąg):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "WODOCIĄG" above it.
- Electric Cables (Kable Elektryczne):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "KABLE ELEKTRYCZNE" above it.
- Public Sewerage (Sieć C.O.):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "SIEĆ C.O." above it.
- Air Pressure (Sprężone Powietrze):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "SPRĘŻONE POWIETRZE" above it.
- Water Technology (Woda Technologiczna):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "WODA TECHNOLOGICZNA" above it.
- CO:** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "CO" above it.
- Wastewater Treatment Plant (OSAD):** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "OSAD" above it.

Each component is represented by a rectangular box containing a small icon or symbol related to its function. The boxes are connected by horizontal lines, and the flow direction is indicated by arrows pointing from left to right.

- projektowany rurociąg ścieków ze zb. buforowego

- projektowany rurociąg ścieków ze zb. buforowy
PE 100 SDR 17 315x18,7mm (PN 10), I=76,85mb

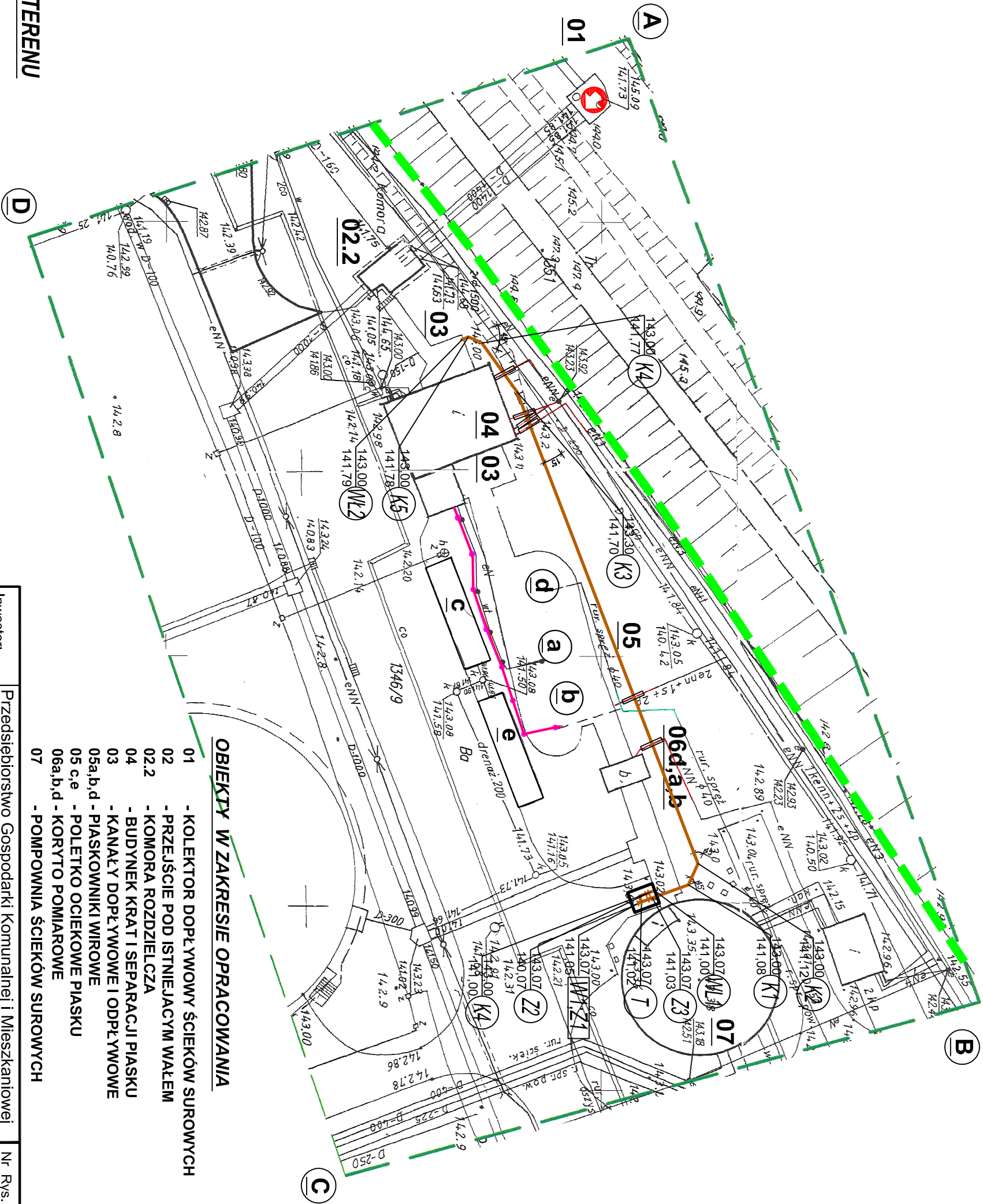
- projektowane zasowy nożowe dn 300mm

- projektowane kolana ką α 15 $^{\circ}$ i 45 $^{\circ}$ dn 300mm

- projektowane włączenie do kanałów dopływowego i pomiarowego dn 300mm

- projektowana komora zasuw 3x2,4m gł.2,5m

- kolektor pulpy piaskowej prowadzony na estakadzie /poza zakresem opracowania/



- 01 - KOLEKTOR DOPŁYWOWY ŚCIEKÓW SUROWYCH
- 02 - PRZEJŚCIE POD ISTNIEJĄCYM WAŁEM
- 02.2 - KOMORA ROZDZIELCZA
- 04 - BUDYNEK KRAT I SEPARACJI PIASKU
- 03 - KANAŁ Y DOPŁYWOWE I ODPLYWOWE
- 05a,b,d - PIASKOWNIKI WIROWE
- 05 c,e - POLETKO OCIEKOWE PIASKU
- 06a,b,d - KORYTO POMIAROWE
- 07 - POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH

| | | | | |
|-------------|--|---------------------|------------------|-------------|
| Investor: | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12 27-600 Sandomierz | | | Nr Rys. |
| Temat: | Modernizacja kolektora ścieków ze zbiornika buforowego | | | S-02 |
| Nazwa rys.: | mapa sytuacyjna - rurociągi technologiczne | | | |
| Obiekt: | Faza: projekt budowlany | Data: 11.2017 | Skala: 1:500 | |
| Branża: | Funkcja | Imię i nazwisko: | Nr upr: | Podpis: |
| saniarna | Projektant | mgr inż. Adam Szwed | PDK/0063/POOS/06 | |
| | | | | |