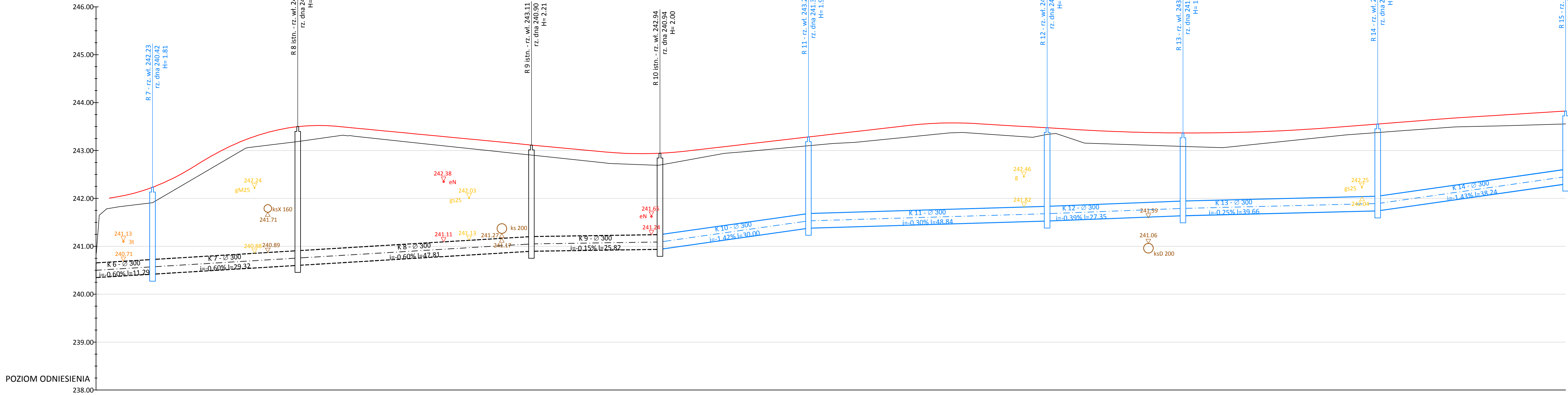


|                   |                 |                  |                  |                  |                  |        |
|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| Rzędna wjazdu     | 238.65          | 238.65           | 238.95           | 239.30           | 239.99           | 240.51 |
| Rzędna dna studni | 237.02          | 237.30           | 237.38           | 237.47           | 238.32           | 239.02 |
| Rzędna kanału     | 237.27          | 237.30           | 237.38           | 237.47           | 238.32           | 239.00 |
| Głębokość studni  | 1.63            | 1.35             | 1.57             | 1.83             | 1.66             | 1.49   |
| Spadek i długość  | i=-0.30% L=8.71 | i=-0.39% L=20.60 | i=-0.39% L=20.82 | i=-2.01% L=41.52 | i=-2.01% L=32.56 |        |



|                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Rzędna wjazdu     | 242.23           | 243.50           | 243.11           | 242.94           | 243.28           | 243.48           | 243.36           | 243.55           | 243.82           |
| Rzędna dna studni | 240.42           | 240.60           | 240.90           | 240.94           | 241.38           | 241.53           | 241.64           | 241.74           | 242.30           |
| Rzędna kanału     | 240.35           | 240.42           | 240.90           | 240.94           | 241.38           | 241.53           | 241.64           | 241.74           | 242.30           |
| Głębokość studni  | 1.81             | 2.89             | 2.21             | 2.00             | 1.90             | 1.95             | 1.72             | 1.81             | 1.52             |
| Spadek i długość  | i=-0.60% L=11.29 | i=-0.60% L=29.32 | i=-0.60% L=47.81 | i=-0.15% L=25.82 | i=-1.42% L=30.00 | i=-0.30% L=48.84 | i=-0.39% L=27.35 | i=-0.25% L=39.66 | i=-1.43% L=38.24 |

Projektowany teren

Istniejący teren

Istniejący gazociąg

Istniejący przewód elektryczny

Istniejąca kanalizacja sanitarna

Istniejący przewód teletechniczny

Projektowana studnia rewizyjna

Projektowany kolektor

Istniejąca studnia rewizyjna

Istniejący kolektor

g40

eNM

ks 200

3t

Przedsięwzięcie:

"PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W BIEŻDZIEDZY  
- OSIEDLE K. DWORU OD KM 0+000,00 DO KM 0+871,00"

Opracowanie:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa i adres obiektu:

DROGA WEWNĘTRZNA

Rysunek:

PROFIL KANALIZACJI

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Data:

Projektant:

Adam Armata

D-151/94

Pracownia projektowa:

USŁUGI BUDOWLANO - PROJEKTOWE  
ADAM ARMATA  
Twierdza 190, 38-130 Przystak

Skala:

1:500

Nr rys.:

4.1