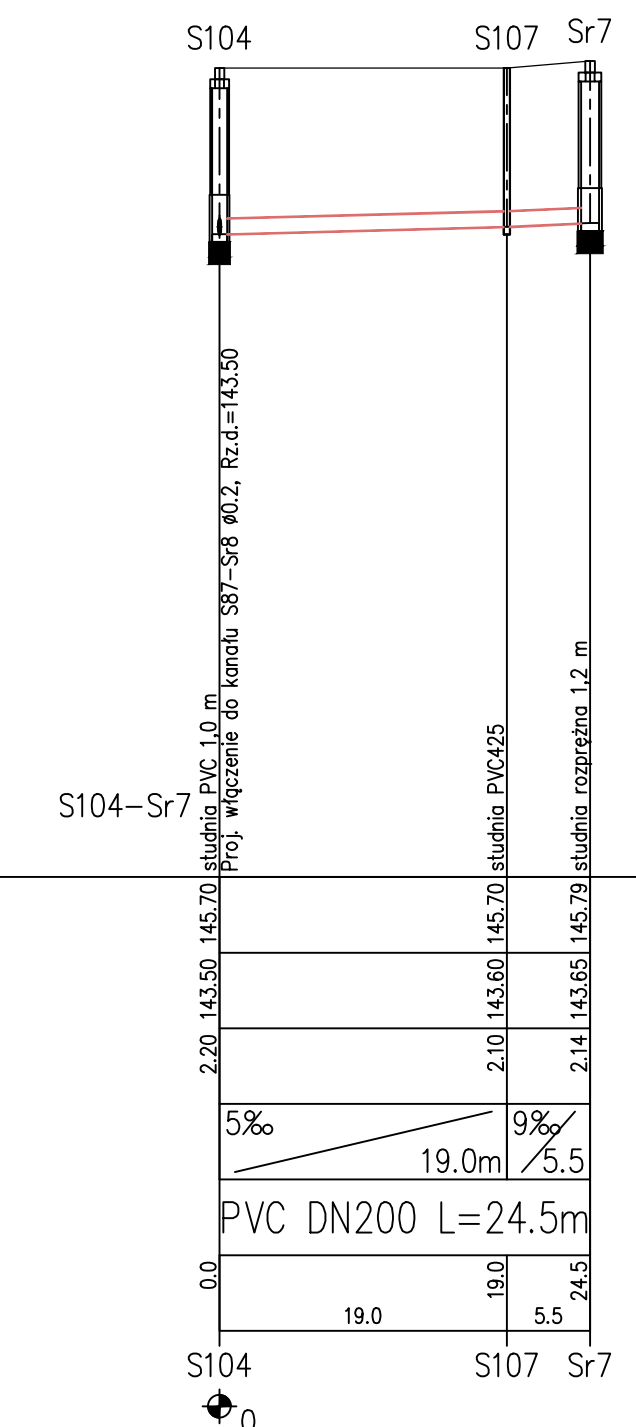


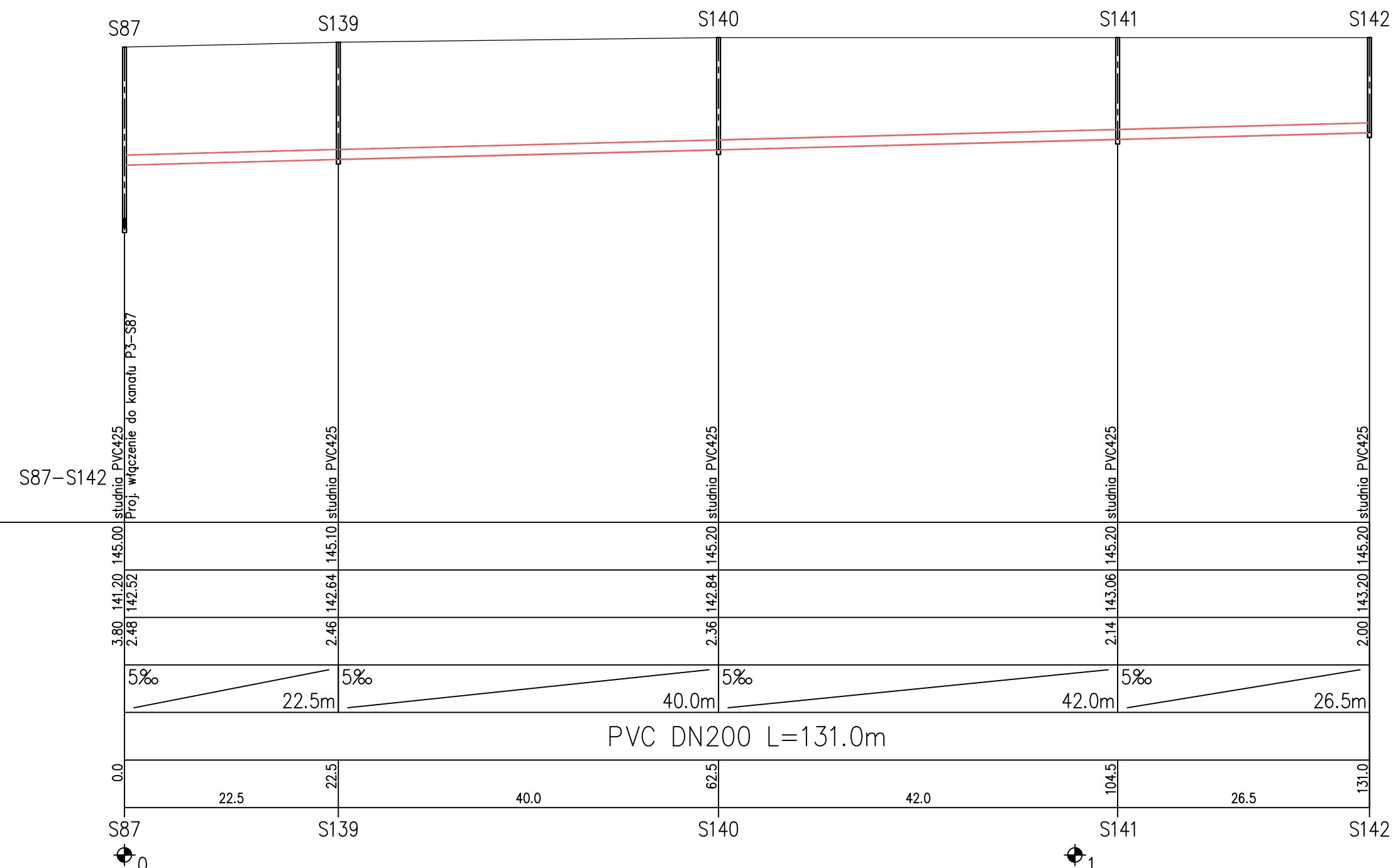
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

|                        | S132              | S136   | S137   | S138   |
|------------------------|-------------------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 144.00            | 144.03 | 144.06 | 144.06 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 143.98            | 144.04 | 144.20 | 143.80 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.52              | 2.46   | 2.00   | 1.44   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 5‰                | 11.5m  | 5‰     | 31.0m  |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | PVC DN200 L=74.0m |        |        |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.0               | 3.5    | 9.0    | 11.5   |
| HEKTOMETRY             | S132              | S136   | S137   | S138   |



S104-Sr7  
PVC DN200 L=24.5m

|                        | S104              | S107   | Sr7    |
|------------------------|-------------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 145.70            | 145.70 | 145.73 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 145.50            | 145.60 | 145.70 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.20              | 2.10   | 2.14   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 5‰                | 19.0m  | 9‰     |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | PVC DN200 L=24.5m |        |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.0               | 3.5    | 11.5   |
| HEKTOMETRY             | S104              | S107   | Sr7    |



S87-S142  
PVC DN200 L=131.0m

|                        | S87                | S139   | S140   | S141   | S142   |
|------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 142.52             | 142.64 | 142.84 | 143.06 | 143.20 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 141.20             | 142.64 | 142.84 | 143.06 | 143.20 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 3.80               | 2.46   | 2.36   | 2.14   | 2.00   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 5‰                 | 22.5m  | 5‰     | 40.0m  | 5‰     |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | PVC DN200 L=131.0m |        |        |        |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.0                | 22.5   | 22.5   | 62.5   | 42.0   |
| HEKTOMETRY             | S87                | S139   | S140   | S141   | S142   |

|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| <b>Sławomir Baran WOD - KAN</b><br>Garwolin ul. Jagodzińska 40<br>tel./fax 25 682 3423 | Investor:<br><b>Gmina Osieck</b><br>08-445 Osieck<br>ul. Rynek 1   | Stadium:<br><b>P.B.W.</b> |
| PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż. Daniel Baran<br>MAZ/0211/OWOS/05<br>MAZ/0200/POOS/07          | Podpis:  | Data:<br><b>12.2011</b>   |
| SPRAWDZIŁ:<br>mgr inż. Sławomir Baran<br>MAZ/0400/PWOS/09                              | Investycja:<br>KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI<br>OSIECK, GRABIANKA, AUGUSTÓWKA<br>GMINA OSIECK, POWIAT OTWOCKI | Nr rys:<br><b>26/6</b>    |
| Nazwa rysunku:<br><b>Profil podłużny kanalizacji<br/>Zlewnia P3</b>                    |  |                           |