
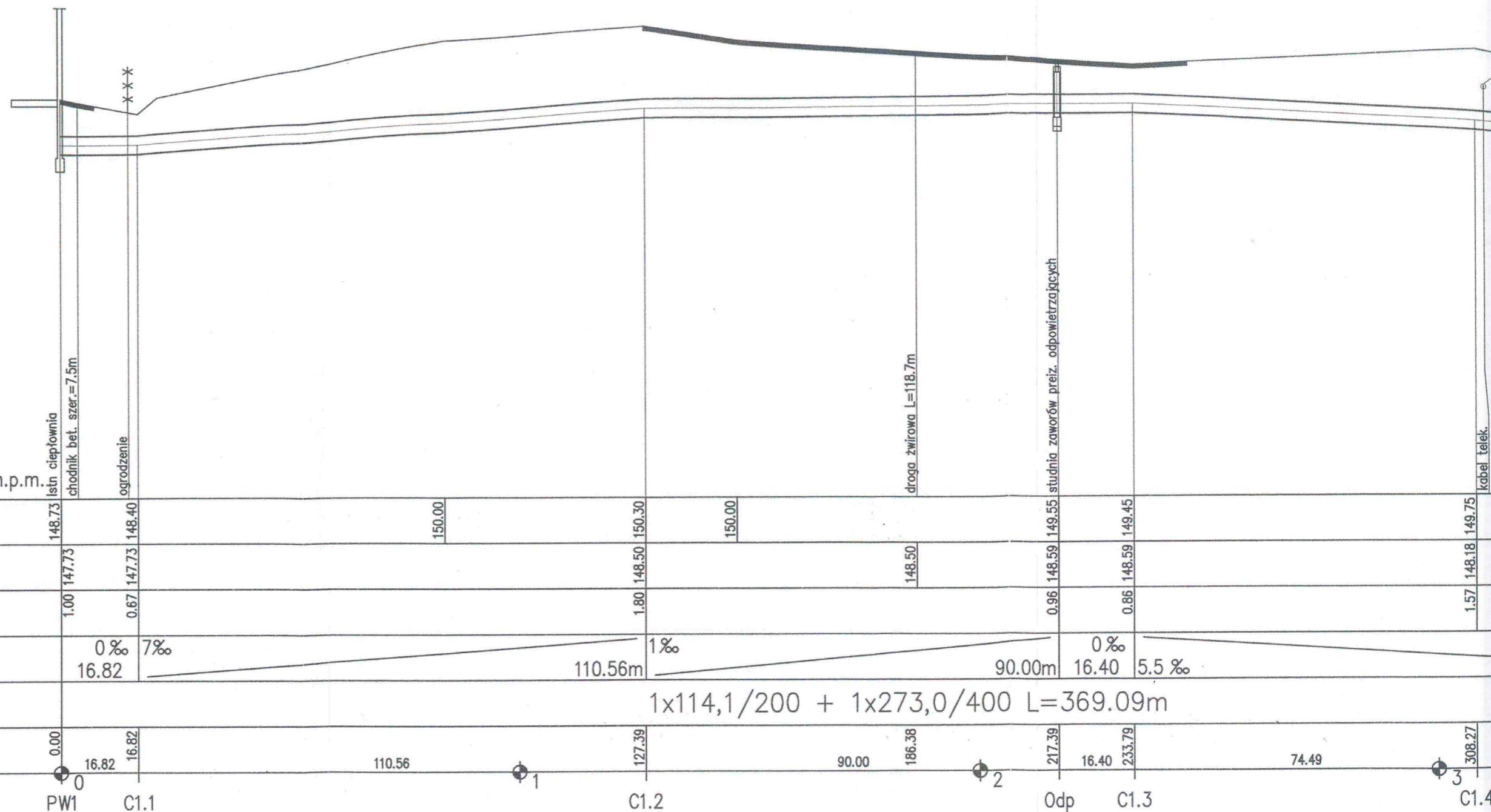
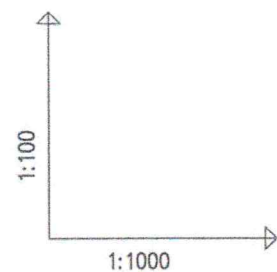
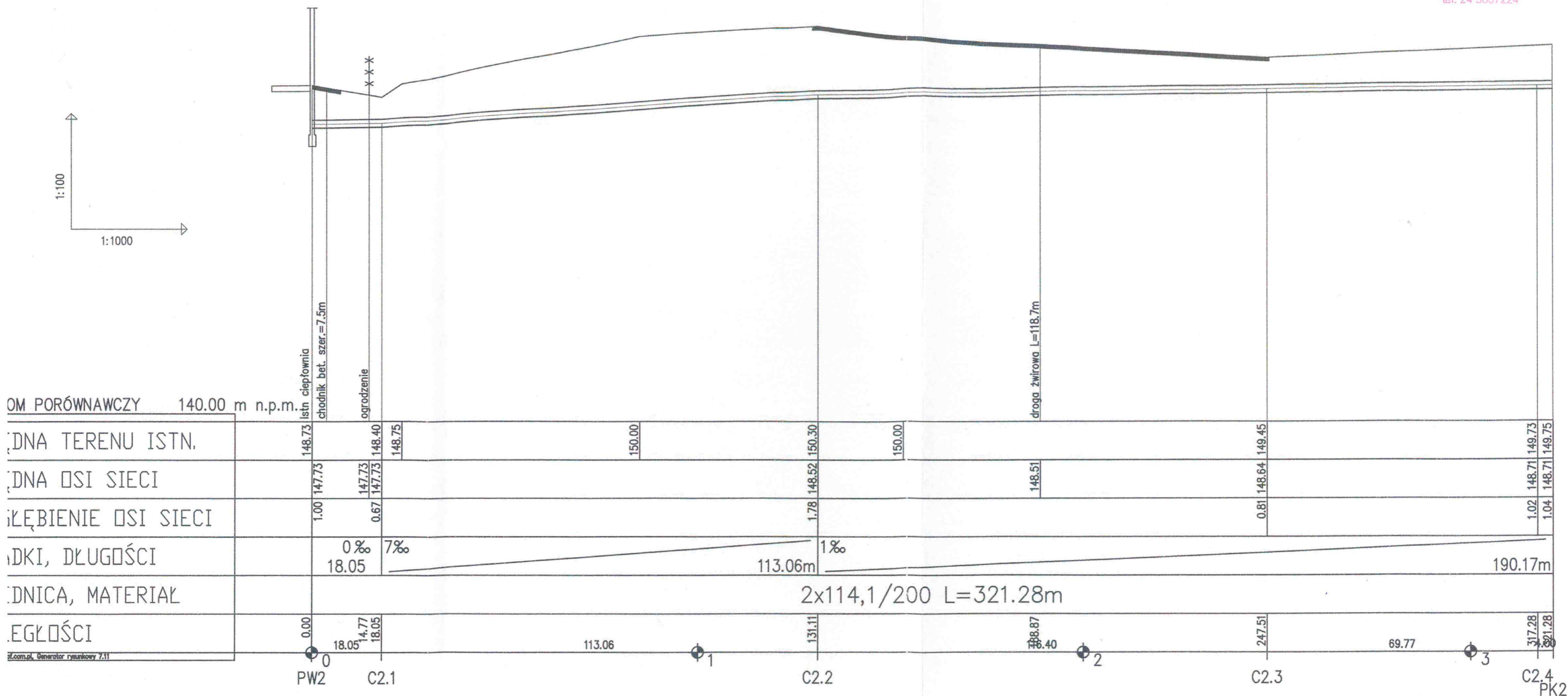


Technical drawing of a sewerage line profile. The drawing shows a cross-section of the sewerage system with various components labeled. The main sewerage line is shown with a diameter of 114.1/200 and 273.0/400, with a total length of 369.09m. The profile shows the ground level, the sewerage line, and the manholes. The manholes are labeled PW1, C1.1, C1.2, C1.3, C1.4, and P1. The drawing also shows the sewerage line with a diameter of 114.1/200 and 273.0/400, with a total length of 369.09m. The profile shows the ground level, the sewerage line, and the manholes. The manholes are labeled PW1, C1.1, C1.2, C1.3, C1.4, and P1. The drawing also shows the sewerage line with a diameter of 114.1/200 and 273.0/400, with a total length of 369.09m. The profile shows the ground level, the sewerage line, and the manholes. The manholes are labeled PW1, C1.1, C1.2, C1.3, C1.4, and P1.

| | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------|---------|---|
| INWESTOR: | Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a | | | | |
| NAZWA ZADANIA: | Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Gminie Daszyna – sieć i przyłącza rozprzewadzające czynnik grzewczy | | | | SKALA: 1:1000 |
| TREŚĆ RYSUNKU: | PROFIL SIECI | | | | NR RYSUNKU: 2 |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIEŃ: | DATA: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | R. Łuczak | INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ. | LOD/0603 /POWS/06 | 08.2015 |  |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ. | MAZ/0201 /POOS/07 | 08.2015 | |
| OPRACOWAŁ: | M. Kacperski | | | 08.2015 | |
| OPRACOWAŁ: | A. Goleniewski | | | 08.2015 | |



| | | |
|----------------|---|---|
| INWESTOR: | 99-107 | |
| NAZWA ZADANIA: | Uzbrojenie terenów inw – sieć i przyłącza rozp | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | PRC | |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | SPEC |
| PROJEKTOWAŁ: | R. Łuczak | INSTALACYJ SIECI, IN CIEPLNYCH, WODOCI |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | INSTALACYJ SIECI, IN CIEPLNYCH, WODOCI |
| OPRACOWAŁ: | M. Kacperski | ----- |
| OPRACOWAŁ: | A. Golanowski | ----- |



| | | | | | |
|----------------|---|--|----------------------|---------|------------------|
| INWESTOR: | Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a | | | | |
| NAZWA ZADANIA: | Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Gminie Daszyna – sieć i przyłącza rozprowadzające czynnik grzewczy | | | | SKALA: 1:1000 |
| TREŚĆ RYSUNKU: | PROFIL SIECI | | | | NR RYSUNKU: 3 |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIEŃ: | DATA: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | R. Łuczak | INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ. | LOD/0603 /POWS/06 | 08.2015 | |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ. | MAZ/0201 /POOS/07 | 08.2015 | |
| OPRACOWAŁ: | M. Kacperski | ----- | ----- | 08.2015 | |