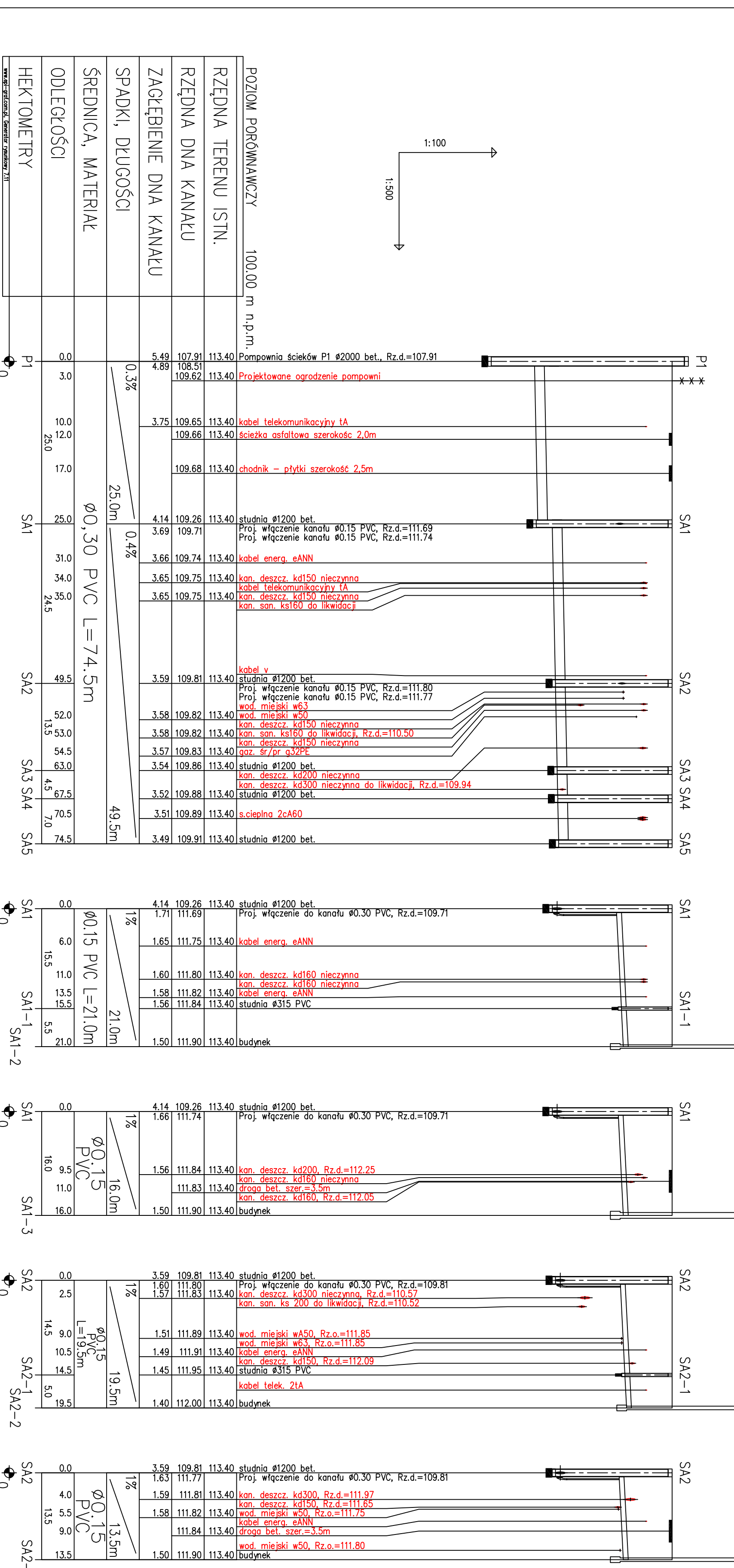


ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA DO LIKWIDACJI



| | |
|------------------------|-----------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 100.00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | |
| RZĘDNA DNA KANALU | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | |
| ODLEGIŁOŚCI | |
| HEKTOMETRY | |

| | | | | |
|-------|-----|-------|------|-------------------|
| SA1 | 0.0 | 25.0 | 0.3% | ∅0,30 PVC L=74.5m |
| SA1-1 | 0.0 | 21.0m | 1% | ∅0,15 PVC L=21.0m |
| SA1-2 | 0.0 | 16.0m | 1% | ∅0,15 PVC L=16.0m |
| SA1-3 | 0.0 | 19.5m | 1% | ∅0,15 PVC L=19.5m |
| SA2-1 | 0.0 | 19.5m | 1% | ∅0,15 PVC L=19.5m |
| SA2-2 | 0.0 | 13.5m | 1% | ∅0,15 PVC L=13.5m |
| SA2-3 | 0.0 | 13.5m | 1% | ∅0,15 PVC L=13.5m |

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------------------|
| P1 | 0.0 | 3.0 | 0.3% | ∅0,30 PVC L=74.5m |
| SA1 | 0.0 | 25.0 | 0.3% | ∅0,30 PVC L=74.5m |
| SA2 | 0.0 | 25.0 | 0.4% | ∅0,30 PVC L=74.5m |
| SA3 | 0.0 | 25.0 | 0.4% | ∅0,30 PVC L=74.5m |
| SA4 | 0.0 | 25.0 | 0.4% | ∅0,30 PVC L=74.5m |
| SA5 | 0.0 | 25.0 | 0.4% | ∅0,30 PVC L=74.5m |

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| URZĄD MIASTA ŚWIDWIN | | skala | 1:100/500 |
| PROFIL PODUZYNY KANALIZACJI SANITARNEJ | | nr projektu | 13 |
| GRAMIATYCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI | | data | 07.11.2011r. |
| ZLEWNIA PRZEPLOMOWI SCIEKOW P1. | | autor | 11.2011. |
| PROJEKT | | PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZANI | |
| I TOROWANIE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPLOMAMI | | I TOROWANIE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, WIEŚNIA, PODCZKA | |
| I TOROWANIE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, WIEŚNIA, PODCZKA | | I TOROWANIE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, WIEŚNIA, PODCZKA | |