



| | | | | |
|------------------------|--------|--------------|--------------|--------|
| Głębokość (m) | 99,38 | 99,56 | 99,66 | 99,69 |
| Spadki, długości (%m) | i=1,5% | L=12,50 | i=3,5% | L=3,70 |
| Średnica materiał (mm) | | PCV – U Ø160 | PCV – U Ø160 | |
| Odległości (m) | 0,00 | 12,50 | 15,50 | 16,20 |

Si

Sk1

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------|--------|---------|
| TERMOMODERNIZACJA (MODERNIZACJA ELEWACJI, OCIEPLENIE OBIEKTU WRAZ Z ELEMENTAMI KOLORYSTYKI) | | INWESTPROJEKT | | PBW | IS | 2 |
| SZKOŁA PODSTAWOWA W SIERAKOWICACH UL. WIEJSKA 1 | | Architektoniczna Pracownia Projektowa | | faza | branża | nr rys. |
| temat rysunku | | ROZWIĘNIĘCIE I PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ | | 02.2009 | | |
| inwestor | | Przebudowa kotłowni węglowej | | data | | skala |
| projektant | | inż. Zofia Nosiadek nr upr. 111/81 | | 1-2/2009 | | |
| opracował | | inż. Mieczysław Nosiadek | | nr projektu | | |
| program kresl. | | InterSoft IntellliCAD PREMIUM 4.5, nr licencji 9WY7-BP2N-0344-9MOD | | | | |
| | | VectorWorks 11 licencja numer 727BC9 | | | | |