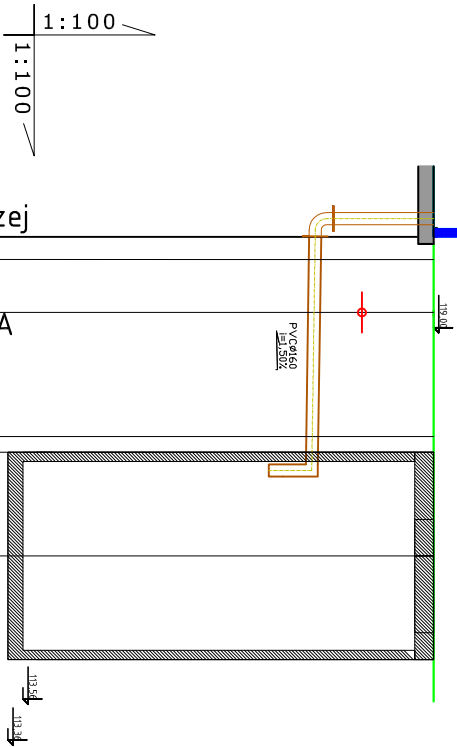


STACJA  
ZLEWCZA

PROFIL PRZYŁĄCZA  
KANALIZACYJNEGO ZE STACJI  
ZLEWCZEJ DO ISTNIEJĄCE  
STUDZIENKI DN2500



PP=108,37 m n.p.m

|                            |                       |        |      |      |
|----------------------------|-----------------------|--------|------|------|
| Rzędna istniejącego terenu | 119,00                | 117,35 | 1,65 | 0,00 |
| Rzędna projekt. rurociągu  | 119,00                | 117,35 | 1,65 | 0,30 |
| Zagłębienie przewodu       | 119,00                | 117,33 | 1,67 | 1,00 |
| Średnica / Spadek          | PVC Ø160<br>i = 1,50% |        |      |      |
| Rzędna istn. uzbrojenia    | 117,99                |        |      |      |
| Zagłębienie istn. uzbroj.  |                       |        |      |      |
| Odległość w metrach        | 0,3m                  | 0,7m   | 1,6m | 0,2m |
|                            |                       |        |      | 4m   |

LEGENDA

- RUR. PRZYT. KANALIZACYJNEGO Ø160
- OCIEPLENIE RUROCIĄGU - otulina styropianowa

|   |   |
|---|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   | ZAMAWIAJĄCY:  |
| Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS<br>ul. Jagiellońska 9b/1<br>17-100. Białsk Podlaski | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ, ul. Warszawska 2A,<br>19-206 RAJGRÓD<br>OBIEKT:<br>działka nr geod. 908/4,<br>19-206 Rajgród |
| TRZĘSC PROJEKTU:<br>PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRÓDZIE       | SKALA:<br>1:100<br>FAZA PROJEKTU:<br>Projekt WYKONAWCZY<br>NR RYSUNKU:<br>15  |
| TRZĘSC RYSUNKU:<br>Profil przyłącza kanalizacyjnego ze stacji zlewczej                                  | BRANŻA:<br>SANITARNA<br>DATA:<br>2015.07  |
| BRANŻA SANITARNA:<br>mgr inż. Jacek Roszczyk  | NR UPRAWNIENI:<br>PDL/0054/P00S/09<br>PODPIS:   |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. A. Falcowski  | NR UPRAWNIENI:<br>PDL/0027/PWOS/05<br>PODPIS:   |
|   | PODPIS:   |