



Uwaga:

1. Studzienkę posadawić na podsypce piaskowo-żwirowej o gr. 15cm.
2. Typy kinet dla poszczególnych studzienek podano w tabeli nr 5.

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Nazwa projektu: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ<br/>I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI</b> |  |         |
| Rysunek   | STUDZIENKA KANALIZACYJNA TEGRA d=425mm                                     |         |
| Lokalizacja   | TURÓW, GMINA WIELUŃ  |         |
| Inwestor  | GMINA WIELUŃ, 98-300 Wieluń, pl. Kazimierza Wlk. 1                         |         |
| Jednostka projektowa  | BU-P "AKTE" Anna Nowakowska<br>98-300 Wieluń, os. Stare Sady 46/18         |         |
|   | imię i nazwisko<br>nr uprawnień, izba                                      | podpis  |
| Asystent projektanta  | mgr inż. JUSTYNA ROGACKA   |         |
| Projektant  | mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA<br>upr.projekt. 192/01/WŁ<br>izba ŁOD/IS/1523/02  |         |
| Sprawdzający  | mgr inż. JERZY PROKOPCZYK<br>upr.projekt. 223/74/Łw<br>izba ŁOD/IS/3054/03 |         |
| Skala   | ---  |         |
| Data opracowania  |  | 10.2014 |
| Nr rysunku  |  | 8       |