



- 8 – pokrywa żelbetowa z otworem
- 7 – właz żeliwny zatrzaskowy klasy D400
- 6 – Podsyпка piaskowo-żwirowa – 15cm
- 5 – Studzienka żelbetowa prefabrykowana
- 4 – Przejście szczelne
- 3 – łącznik kołnierzowy PE140/DN125
- 2 – Zasuwa nożowa DN 125
- 1 – Czyszczak rewizyjny CRS HA DN 125

|   |  |              |  |
|---|--|--------------|--|
| STUDZIENKA Z CZYSZCZAKIEM REWIZYJNYM                              |  |              |  |
| Lokalizacja:  | Wieluń, ul.Kolejowa, ul.Pszenna, ul.Sieradzka<br>ul.Cieplownicza, ul.Błonańska |              |  |
| 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             |              |  |
| Projektant:   | Podpis   | Skala<br>--- |  |
| mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA<br>upr.bud. 192/01/Wt<br>L00/IS/1523/02  |  |              |  |
|   |  | Data         |  |
| Sprawdzający:   |  | 11.2009r.    |  |
| mgr inż. JERZY PROKOPCZYK<br>upr.bud. 223/74/Lw<br>L00/IS/3054/03 |  | Nr rys.      |  |
|   |  | 12           |  |

UWAGA:  
Dno studni wykonać ze spadkiem w kierunku zagłębienia do usuwania wody.  
Wymiary podano w [mm].