



**UWAGI:**

1. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop próbny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu
2. Roboty ziemne w rejonie kotłowni z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie
3. Rzędna wiaru (góra) studni zgodnie z istniejącym terenem
4. W przypadku kotłowni z niezamierzonym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposobu przebudowy przearmalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>PROCCOROL Sp. j.</b>                       |   | Jankowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kopycka   |  |
| Umowa nr L1W/2010                             |   | Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa |  |
| Investor: Grupa Oksa                          | Branża: sanitarna   |   |  |
| Stanowisko dokumentacji: Studium wykonalności | Nazwa projektu: <b>Projekt podłowy sieci kanalizacji sanitarnej</b> |   |  |
| Nazwisko: Paulina Wilińska-Kalka              | Nr uprawnień: WWP/0289/PCO5/08                                      |   |  |
| Prof. inż. Paulina Wilińska-Kalka             | Podpis: _____   |   |  |
| Opiekun: mgr inż. Łukasz Lewiński             | Nr rys.: <b>21</b>  |   |  |
| Opiekun: mgr inż. Paweł Urbaniś               | Data: 03.2014   |   |  |