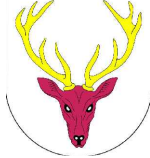


| Zestawienie |   |
|-------------|---|
| Lp.         | Wyszczególnienie  |
| 1           | Zawór kulowy DN25   |
| 2           | Zawó antyskażeniowy DN25  |
| 3           | Wodomierz z konsolą wodomierzową DN20   |
| 4           | Złączka ISO PE Ø32 DN25   |
| 5           | Studnia wodomierzowa PE DN1000 ze stopniami złączowymi i przejściami szczelnymi |
| 6           | Podsypka piaskowa   |
| 7           | Płyta fundamentowa  |
| 8           | Właz żeliwny DN600 w klasie D400  |
| 9           | Utwardzenie z kostki ażurowej   |

|   |                   |   |                  |                          |
|---|-------------------|---|------------------|--------------------------|
| Inwestorzy:   |                   | Jednostka projektowa:   |                  |                          |
|  <b>Gmina Sieraków</b><br>ul. 8 Stycznia 38<br>64-410 Sieraków |                   | <b>Julita Jany</b><br>ul. Stanisława Szczepanowskiego 7A<br>60-541 Poznań |                  |                          |
| Przedsięwzięcie:  |                   | Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS                       |                  |                          |
| Zakres:   |                   | Branża wodno - kanalizacyjna  |                  |                          |
| Temat   |                   |   |                  | Gmina<br><b>Sieraków</b> |
|   | Imię Nazwisko     | Branża  | Nr uprawnień     | Podpis                   |
| Projektował/a   | Artur Kaczmarczyk | instalacyjna  | WKP/0151/PWOS/09 |                          |
| Opracował/a   | Julita Jany       | instalacyjna  |                  |                          |
|   | Artur Jany        | instalacyjna  |                  |                          |
| Stadium<br>Projekt architektoniczno – budowlany   |                   | Data<br>05.2024   | Skala<br>1:10    | Nr rys.<br><b>7</b>      |