

## Skala: 1 : 500



1. BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
2. ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ
3. PRZEPŁYWOWY OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH
4. STUDNIA GŁĘBINOWA NR 3
5. STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2
6. STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1
7. KANAŁ ODPROWADZAJĄCY WODY NADOSADOWE  
I PRZELEWOWE
8. OGRODZENIE
9. KOMORA ZASUW
10. DROGI KOMUNIKACYJNE
11. STACJA TRAFO 63 KVA

- |  |                     |                      |                |              |  |
|--|---------------------|----------------------|----------------|--------------|--|
| Nazwa rysunku: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU<br/>UJĘCIA I STACJI WODOCIAGOWEJ</b>                                 |                     |                      |                |              | Nr rysunku: <b>4</b>   |
| Obiekt: <b>PROJEKT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY<br/>DLA ZADANIA PN. "URUCHOMIENIE UJĘCIA WODY SMYKÓW/NIWY"</b> |                     |                      |                |              | Skala: <b>bez skali</b><br>Stadium: <b>PB</b>                            |
| <b>Projektował:</b>  | <b>Specjalność:</b> | <b>Nr uprawnień:</b> | <b>Podpis:</b> | <b>Data:</b> | <b>Firma:</b><br><b>PROENCO</b><br>ul. Warszawska 30/10<br>25–312 Kielce |
| mgr inż. D. ŚLIZ   | INSTAL.-INŻ.        | KL - 178/90          |                | 03.2019 r.   |  |
| mgr inż. P. JAGIEŁŁO   | INSTAL.-INŻ.        | SWK/0067/PD05/11     |                | 03.2019 r.   |  |
| <b>Sprawdził:</b>  |                     |                      |                |              |  |
| mgr inż. P. STRĄK  | INSTAL.-INŻ.        | SWK/0247/PWB5/18     |                | 03.2019 r.   |  |