



#### OZNACZENIA

- 1 - właz żeliwny typu ciężkiego Ø600 z wentylacją
- 2 - pokrywa betonowa 1000/625mm
- 3 - krąg betonowy 1000/500mm
- 4 - stopnie żłazowe mocowane na mijankę
- 5 - podstawa studni 1000/1000m
- 6 - rurociąg tłoczny PE100RC Dn90mm
- 7 - deflektor ze stali nierdzewnej
- 8 - rurociąg grawitacyjny Dn200mm z rur PVC-U

|  |                              |   |                 |
|--|------------------------------|---|-----------------|
| <b>Obiekt</b> Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej, budowa przepompowni ścieków z rurociągiem tłocznym i linią kablową zalicznikową oraz przyłącza kanalizacyjnego |                              |   |                 |
| <b>Adres obiektu</b> Ujazd, ul. Parkowa, obr. nr 0001-Ujazd<br>dz. nr ewid. 158/6, 259, 159/3, 159/4, miasto Ujazd, powiat tomaszowski                               |                              |   |                 |
| <b>Branża</b>  | <b>Sanitarna</b>             | <b>Stadium Projekt architektoniczno-budowlany</b> |                 |
|  | <b>Imię i nazwisko</b>       | <b>Nr uprawnień bud.</b>                          | <b>Podpis</b>   |
| <b>Projektował</b>   | mgr inż. Dariusz Piekarski   | LOD/0537/POOS/07                                  |                 |
| <b>Sprawdził</b>   | mgr inż. Krzysztof Zarzeczny | GP.IV.7342/162/94                                 |                 |
| <b>Treść rys.</b>  |                              | <b>Skala</b>                                      | <b>Data</b>     |
| <b>Rysunek studni rozprężnej DN1000</b>  |                              | -   | wrzesień 2025r. |
|  |                              | Nr rys. / nr strony <b>6 / 19</b>                 |                 |