**SPIS RYSUNKÓW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr rys.** | **Nazwa** | **Skala** |
| 1.0 | Plan orientacyjny | - |
| 2.1 | Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 |
| 2.2 | Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 |
| 3.1 | Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.2 | Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.3 | Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.3 | Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.4 | Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.5 | Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.6 | Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.7 | Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.8 | Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.9 | Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 3.10 | Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej | 1 : 100/500 |
| 4.1 | Przekrój poprzeczny studni betonowej | 1:20 |
| 4.2 | Przekrój poprzeczny studni rozprężnej | 1:50 |
| 5.1 | Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia | - |
| 5.2 | Przekrój poprzeczny wykopu | - |
| 6.1 | Studnia przyłączeniowa 425mm | - |
| 6.2 | Studnia przyłączeniowa 600mm | - |
| 6.3 | Schemat włączenia przyłącza przez studnie | - |
| 6.4 | Schemat włączenia przyłącza przez trójnik | - |
| 6.5 | Schemat przepompowni ścieków | - |