



LEGENDA:

- Sp 131.322.083 Studzienka 425 mm - rewizyjna
- S106 131.322.083 Studnia 1000/ 1200 mm
- P3 131.322.083 Przepompownię ścieków
- K13 131.322.083 Komora 1000/ 1200 z czyszczakiem
- K2 131.322.083 Zakończona przyłącza korkiem
- S01 131.322.083 Studnia rozprężna do wymiany
- SR-6 131.322.083 Studnie rewizyjno-rozprężne
- 1 Numer budynku
- K13 131.322.083 Wzł. kan. tłocznej
- T 131.322.083 Trójnik włączeniowy
- Sieć kanalizacji grawitacyjnej 200
- Sieć kanalizacji grawitacyjnej 250 mm
- Przyłącza grawitacyjne 160 mm
- Zewn. instal. kanalizacyjna 160 mm
- Przewód tłoczny 110 mm
- Przewód tłoczny 90 mm
- PEL-P19 131.322.083 Przyłącze elektryczne przepompowni i szafa serująca - osobne opracowanie
- Rura osłonowa stalowa, przecisk

| | | | |
|---|---------|--|---------------|
| Uwagi: | | | |
| NAZWA ZADANIA: Badania kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi - Gmina Czastary | | ADRES: m. Radostów Pierwszy, Radostów Drugi, Czastary | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt techniczny budowlano-wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi - Gmina Czastary. | | dla nr - wg. wykazu w opisie | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu - #8 | | SKALA: 1:1000 | NR RYS.: 8 |
| INWESTOR: Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary | | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Górecki | PODPIS: | ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKON. | |
| OPRACOWAŁ: inż. Paweł Dąbka | | BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA | |
| | | DATA WYKONANIA: Wrzesień 2016 | |