

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PFU

LEGENDA:

- S-istn- włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej (studnia wg odrębnego opracowania)
- Sb1/Sb2/Sb3- betonowa studnia włączowa DN1200 (kanalizacja sanitarne)
- Sbd1-Sbd10- betonowa studnia włączowa DN1200 (kanalizacja deszczowa)
- Sr1/Sr2/Sr3/Sr4- studnia rewizyjna PP600
- SrD- studnia rozprężna ścieków deszczowych
- KP- kratopiaskownik
- ZBO- zbiornik osadów
- DW- dozownik wapna
- PRA- prasa taśmowa do odwadniania osadów
- SP- stacja polielektrolitu
- SR- studnia rozdziału GRP DN1200
- OWS1/OWS2/OWS3- osadnik wstępny GRP V=63 m3
- ZŁB1/ZŁB2/ZŁB3- bioreaktor w technologii obrotowego złoża biologicznego GRP Qdmax=165 m3/d
- OWT1/OWT2/OWT3- osadnik wtórny GRP V=30 m3
- PO1/PO2/PO3- pompownia osadów GRP DN1200
- PŚ- przepompownia ścieków surowych GRP DN1200
- PŚD- przepompownia ścieków deszczowych DN2000
- SEP- separator substancji ropopochodnych DN1200
- P1- przepływomierz ścieków oczyszczonych zabudowany w syfonie w studni betonowej DN 1500
- P2- przepływomierz ścieków deszczowych na kanale tłocznym w studni betonowej DN1500
- WŚ- wylot ścieków oczyszczonych
- STZ- stacja zlewczna ścieków dowożonych
- ZBŚD- betonowy zbiornik ścieków dowożonych V=20 m3
- kanalizacja sanitarne PVC- przewód grawitacyjny L=210,00 m
- kanalizacja sanitarne PE- przewód tłoczny L=25,00 m, kanalizacja deszczowa PE- przewód tłoczny L=5,00 m
- kanalizacja deszczowa PVC- przewód grawitacyjny L= 235,00 m
- osad nadmierny/recyrkulacja ścieków PE- przewód tłoczny L=517,00 m
- powierzchnia utwardzona 0,20 ha
- obszar oddziaływania inwestycji dz. nr 397/4, 397/5, 398/2, 939-odbiornik ścieków oczyszczonych

