

budowa kanalizacji sanitarnej.

-Kanały grawitacyjne PVC fi 200 – 2 469,30 mb łączonych na wcisk

-Kanały tłoczne PE fi 125 – 2 901,90 mb połączenia rur metodą zgrzewania czołowego

przepompownia ścieków - 4 szt

Przyłącza kanalizacji sanitarnej w m Niemiry

ilość przyłączy do działek prywatnych - 79 szt.

PVC fi 160 - 972,39 mb

KANALIZACJA w m. Trzcianka

Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

budowa kanalizacji sanitarnej.

- kanały grawitacyjne PVC fi 200 – 6 415,7 mb łączonych na wcisk

- kanały tłoczne PE fi 90 – 2 770,5 mb połączenia rur metodą zgrzewania czołowego

- kanały tłoczne PE fi 50 - 61,3 mb połączenia rur metodą zgrzewania czołowego

przepompownia ścieków - 4 szt.

przepompownia przydomowa – 1 szt

Przyłącza kanalizacji sanitarnej w m. Trzcianka

przyłącza do działek prywatnych - 250 szt.

PVC fi 200 - 26,80 mb

PVC fi 160 - 4 213,30 mb

Przyłącza kanalizacji sanitarnej – dodatkowe do działek prywatnych - 96 szt.

PVC fi 160 - 596,91 mb

REGULACJA rzeki Struga

Regulacja rzeki Struga na odcinku 50 m od wylotu ścieków oczyszczonych w dół i 10 m w górę.

Przyłącze wodociągowe do oczyszczalni ścieków w m. Trzcianka

Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

- budowa wodociągu długość wodociągu PE fi 110 łączone na wcisk- 522,20 mb

Budowa części zalicznikowej przyłącza energetycznego do zasilania przepompowni ścieków P-1, P-2, P-3, P-4 w m. Niemiry.

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Budowa części zalicznikowej przyłącza energetycznego do zasilania przepompowni ścieków P-1, P-2, P-3, P-4, PP-1 w m. Trzcianka.