

ZAKRES DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA -ETAP I :

BUDOWA WODOCIĄGÓW NA TERENACH NIEZAWODOCIĄGOWANYCH NA TERENIE GMINY SAWIN;
CZĘŚĆ I - ZADANIE NR 1 - SAWIN:

Modernizacja stacji wodociągowej w Sawinie, budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach: Sawin, Bachus, Chutcze, Aleksandrówka, Serniawy, Serniawy-Kolonia, Petryłów i Wólka Petryłowska oraz pompowni wody w miejscowości Chutcze.

Zakres sieci wodociągowej wraz z przyłączami został podzielony na dwa etapy ETAP I i ETAP II.

I. SIEĆ WODOCIĄGOWA- ETAP I:

Włączenie sieci działka 100/3 obręb Sawin na terenie istniejącego ujęcia wody.

Granica etapu I /II w kierunku miejscowości Aleksandrówki jest na dz.nr.231 obręb Chutcze . Sieć wodociągowa zakończona jest zasuwą sieciową Dn 150 mm.

Granica etapu I /II w kierunku miejscowości Petryłów jest na wysokości dz.nr.129 obręb Bachus . Sieć wodociągowa zakończona jest zasuwą sieciową Dn 150 mm.

1.RUROCIĄGI SIECI:

1.1.Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm PN10 SDR 17 TYP100, łączonych z pomocą typowych złączy i kształtek -ułożone metodą przewiertu sterowanego - L=81,0 m

1.2 Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm - wykopy-przewiert sterowany , PE100 RC/dwuwarstwowa/,SDR 17, - L=1141,20 m

1.3.Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 160 mm, E100 RC/dwuwarstwowa/SDR 17 wykopy-przewiert sterowany ,L=-9161,4 m.

1.4.Hydranty p.poż.- 24 szt.

2. PRZYŁACZA KWALIFIKOWANE:

2.1.Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 40X2,4 mm PN10 SDR 17 TYP100, łączonych z pomocą typowych złączy i kształtek -ułożone w gotowym wykopie.- 774,50 m

2.2.Studzienki wodomierzowe (systemowe z tworzyw sztucznych) - 54 szt.