

- automatycznego zestawu pompowego II stopnia,
- rurociągów i kanałów zewnętrznych

oraz części sanitarnej w tym:

- instalacji wody czystej,
- instalacji kanalizacji,
- instalacji wentylacji,
- instalacji ogrzewania.

Nowoprojektowane obiekty zostały przedstawione na mapie [Załączniki mapowe nr 1-7]. Nowoprojektowane obiekty będą posiadały parametry zgodne z załącznikiem [Załącznik graficzny nr 1].

2. odprowadzenie ścieków przemysłowych z terenu ujęcia wody (przebudowanej SUW) do ziemi za pomocą nowoprojektowanych urządzeń kanalizacyjnych obejmujących:

- odстойnik wód popłucznych [OWP] o parametrach:
  - długość całkowita = 5,20 m
  - szerokość całkowita = 3,00m,
  - głębokość czynna strefy sedymentacji = 0,60 m,
  - pojemność czynna strefy sedymentacji = 7,5 m<sup>3</sup>.
- drenażu rozsączającego , na działkach o nr ewid. 715, 716/1, o powierzchni  $F=120 \text{ m}^2$ ,
  - w ilościach:  $Q_{\text{dobowe}} = 6,8 \text{ m}^3/\text{dobę}$
  - o parametrach jakościowych w pkt kontrolnym PKŚ - studzienka SK1

### 13. OBOWIĄZKI WNIOSKODAWCY

Wnioskodawca, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego objętego zakresem nin. opracowania jest zobowiązany do:

- wykonania prac związanych z przebudową i rozbudową Stacji Uzdatniania Wody wraz z zespołem urządzeń infrastruktury technicznej oraz budową kanału wód nadosadowych wg zakresu i warunków określonych w nin. Opracowaniu,