

## **5. Zielen**

Dla podniesienia estetyki obiektu projektuje się wykonanie wzdłuż wewnętrznej strony ogrodzenia pasów zieleni ekranującej w formie zadrzewienia wysokiego i średniego składającego się z drzew oraz krzewów liściastych i iglastych.

Wzdłuż wewnętrznych powierzchni dróg przewiduje się wysadzić szpalerowo roślinność żywopłotową (liguster).

Ponadto powierzchnie nie objęte zabudową należy przeznaczyć pod wykonanie trawników dywanowych.

## **6. Ogrodzenie**

Teren projektowanej oczyszczalni ścieków zostanie zabezpieczony poprzez wykonanie projektowanego ogrodzenia z siatki metalowej ocynkowanej wys. 1,50 m na słupkach z rur stalowych  $\phi$  51/4 mm rozstawionych osiowo co 2,0 m.

Wysokość ogrodzenia 1,80 m.

Wjazd na teren oczyszczalni ścieków – bramami wjazdowymi o szerokości 4,0.

Wejście na teren furtką o wym. 1,0x1,8 m.

## **7. Infrastruktura techniczna**

7.1 Zasilanie projektowanej oczyszczalni ścieków (projektowanej rozdzielniczy głównej) w energię elektryczną zostanie wykonane kablem YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> z projektowanej przez ENEA linii średniego napięcia i stacji transformatorowej 15/04kV. W rozdzielniczy głównej nastąpi rozdział energii na poszczególne obwody oraz zasilanie szaf sterowniczych, instalacji gniazd, urządzeń technologicznych, oświetlenia wewnętrznego i terenu, obwodów ogrzewania elektrycznego budynków.

7.2 Doprowadzenie wody na teren oczyszczalni ścieków projektuje się z istniejącej sieci wodociągowej przyłączem wodociagowym PVC-U  $\varnothing$  90.

Zasilanie budynków w wodę odbywać się będzie poprzez projektowane przyłącza wodociagowe PE  $\varnothing$  32 i 40.

Pomiar ilości pobieranej wody – za pomocą zestawów wodomierzowych umieszczonych w budynkach.

*O P R A C O W A Ł :*