

ZAKRES PRAC

UWAGA !!! Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych Użytkownik wspólnie z Wykonawcą wykonają pomiar stężenia resztek biogazu w zbiorniku. Sprzęt pomiarowy dostarczy Użytkownik. **Warunkiem rozpoczęcia prac rozbiórkowych jest podpisany przez obie Strony Protokół stwierdzający brak biogazu w zbiorniku.**

Zakres prac rozbiórkowych (elementy stalowe i żeliwne) przewidzianych do wykonania obejmuje rozbiórkę :

1. istniejącego zbiornika stalowego na biogaz wraz z obwodowym pomostem komunikacyjnym ;
2. istniejącej klatki schodowej dwubiegowej umożliwiającej komunikację ze zbiornikiem;
3. elementów sieci ciepłowniczej doprowadzonej estakada do zbiornika ;
4. słupów oraz belki nośnej estakady sieci ciepłowniczej poprowadzonej nad drogą serwisowa zbiornika

Wyburzenie :

1. żelbetowej płyty wypełniającej pierścień obwodowy, na którym wsparty jest zbiornik (płyta grub. 20 cm, średnica zewnętrzna ok. 25, 20 m) ;
2. żelbetowego pierścienia obwodowego -do poziomu posadowienia- z pilastrami wewnętrznymi (pierścień o wymiarach w przekroju $a \times h = 0,70 \times 2,1$ m, średnica zewnętrzna ok. 26.60 m, pilastry wewnętrzne o wymiarach w przekroju $a \times h = 03, \times 2,0$ m, 24 szt.) ;
3. żelbetowego kanału dla rur instalacji gazowej zlokalizowanego w poziomie posadowienia pierścienia obwodowego (kanał o wymiarach zewnętrznych $a \times h \times L = 1,8 \times 0,85 \times 3,5$ m prowadzony od pierścienia w kierunku centralnym zbiornika) ;
4. żelbetowego fundamentu klatki schodowej (fundament w postaci ściany fundamentowej w kształcie litery „L” o wymiarach w rzucie : $a \times b = 2,85 \times 1,50$ m i głębokości ok. 1,85 m) ;
5. żelbetowej studzienki spustu i przelewu wody z basenu (studzienka o wymiarach zewnętrznych w rzucie : $1,10 \times 1,30$ m i głębokości 1,40 m) ;
6. stóp fundamentowych (3 szt.) pod słupami estakady sieci ciepłej.
7. stóp fundamentowych pod słupkami sieci ciepłej

Roboty ziemne :

1. zasypanie - z zagęszczeniem gruntu - wykopów powstałych po wyburzonych elementach żelbetowych (fundament zbiornika oraz podpory pod estakadę i podpory pod przyłącze sieci ciepłej
