



- LEGENDA:
- 1 - Miejsce montażu kotła parowego na słone
 - 2 - Magazyn na słone z wagą samochodową i suwnicami - wymiary (dł. x szer. x wys.) min. 90m x 19m x wys. wynika z zaproponowanej technologii
 - 3 - Łącznik przelotowy balotów słone z systemem p. poz. i komunikacją pomiędzy magazynem, a kotłownią
 - 4 - Budynek kontenera na zużel. z transportem zgrzewalnym, częścią składową zużel. recyklingu odpadów do przykolejowego przenośnika zużel. i odwozienia
 - 5 - Istniejący budynek turbin - lokalizacja doprowadzenia parociągu oraz kolektor parowy do przelotowy
 - 6 - Lokalizacja wyprowadzenia parociągu z istniejącej kotłowni do kolektora w bud. turbin - ok. 180m
 - 7 - Istniejący komin do remontu i wpięcia kanału spalin z kotła parowego na słone
 - 8 - Dwustopniowy układ odprowadzenia spalin z kotła parowego na słone (możliwość wykorzystania ist. fundamentów)
 - 9 - Planowany plac manewrowy i drogi
 - 10 - Planowany zjazd z ul. Budowlanych i zdalnie obsługiwana brama wjazdowa
 - 11 - Wentylator wyciągowy i kanały spalin do istniejącego komina
 - 12 - Lokalizacja istniejącego kolektora wody zasilającej (uzdatnionej i odgazowanej), do wybudowania rurociągu wodny zasilający planowane kotły parowe na słone, L=ok. 150m.
 - 13 - Lokalizacja istniejącej wymienników do przelotowy
 - 14 - Lokalizacja istniejącej rozdzielni SO3
 - 15 - Lokalizacja agregatu prądoworczego z zabudową kontenerowej
 - 16 - Lokalizacja przepływomierza pary
 - 17 - Lokalizacja rozdzielni SN R15

- UWAGA:
- Wszystkie zaznaczone obiekty, budynki, trasy rurociągów, drogi, place itp. są orientacyjnym założeniem Inwestycji do zaprojektowania i uzyskania zmiany decyzji pozwolenia na budowę.
- Na etapie projektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami i w uzgodnieniu z Inwestorem zostaną przyjęte ostateczne rozwiązania, nie gorsze niż wskazane w PZT.
- Przed złożeniem oferty wymagana jest wizja lokalna.

| | | | |
|--|------------------|--|----------------|
| Nazwa zadania: "Rozwój wysokoenergetycznej kogeneracji poprzez budowę biomasowej jednostki kotłowej w Elektrociepłowni Łąkowa w Grudziądzu" | | Wykonawca: SUEZ Consulting - SAFEGE S.A.S Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa | |
| Inwestor: OPEC-INEKO Sp. z o.o. ul. Budowlanych 7 86-300 Grudziądz | Data: 01.2022 | Faza: PFU | Brutto: PZT |
| Skala: 1:1000 | | Format: A3 | Arkusz: 1/1 |
| Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny planowanej instalacji biomasowej z planem zagospodarowania terenu | | Załącznik nr 6 do Wyjaśnienia nr 2 | |
| Opracował: Wojciech Ławski | | Wzrost: Wojciech Ławski | |