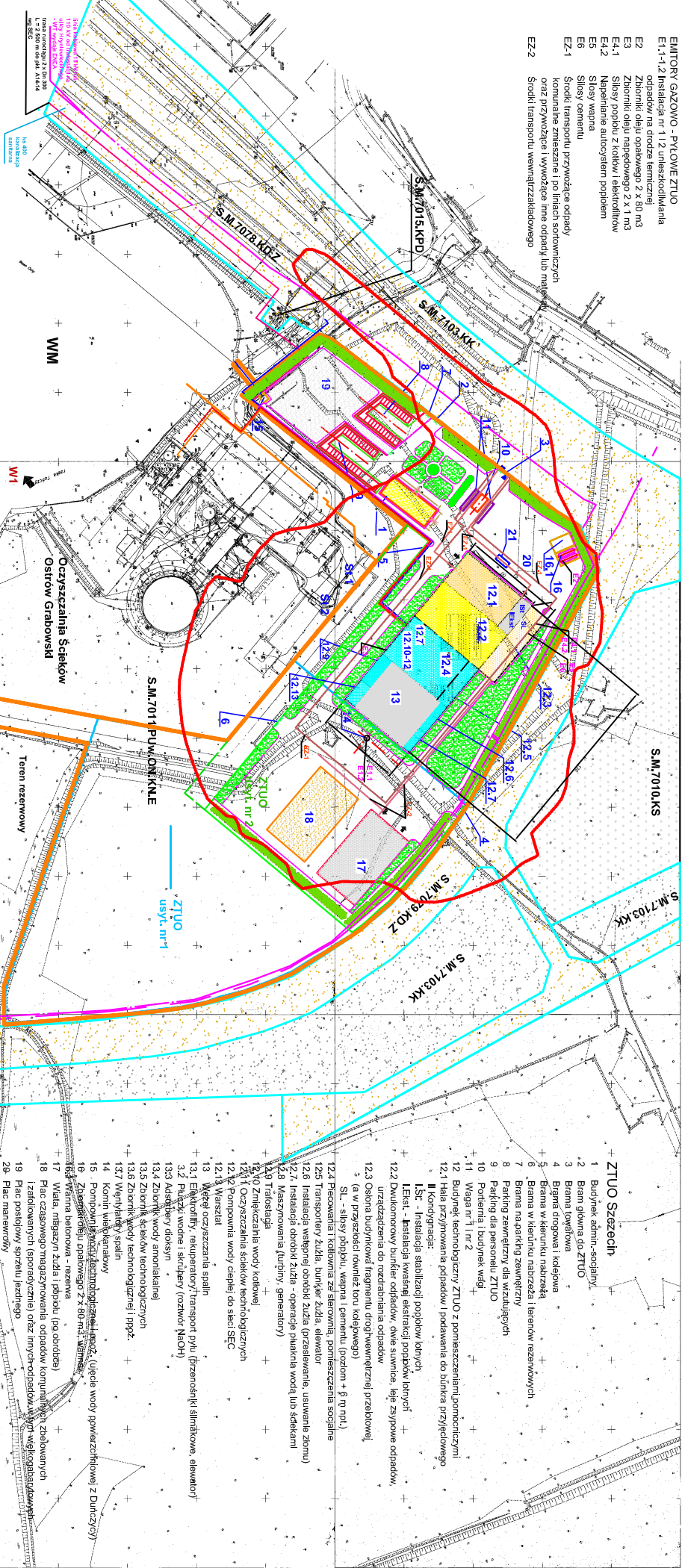


- EMITORY GAZOWO - PLYTOWE ZTUO**
- EM-1-12 Instalacja nr 12 unieszkodliwiania odpadów na drodze termicznej
 - E2 Zbiorniki oleju opałowego 2 x 80 m³
 - E3 Zbiorniki oleju napędowego 2 x 1 m³
 - E4-1 Silosy popiołu z kotłowi / elektrofiliów
 - E4-2 Napełnianie autocykiem popiołem
 - E5 Silosy wapna
 - E6 Silosy cementu
 - EZ-1 Środki transportu przywożące odpady komunalne zniekształcane i po liniach sortowniczych oraz przywożące i wywożące inne odpady. Lub materiały
 - EZ-2 Środki transportu wewnątrzzakładowego



Oczyszczalnia Ścieków Ostrow Grabowski

Wybrane obiekty

- SI 1 Studnia nr 1
- SI 2 Studnia nr 2
- W 1 Odprowadzenie ścieków po OŚ

- woda pitna i do celów sanitarnych
- woda do celów technologicznych i popz. z Durlaczy
- linia kablowa 110 kV
- trasa rurociągu grzewczego 2 x Dn 300 w kierunku ściek 2 x Dn 300 a następnie w kierunku 2 x Dn 800
- trasa rurociągu pary wodnej z ZTUO do SW "MIEDZYODRZE"
- trasa rurociągu oleju wzdłuż ZTUO do SW "MIEDZYODRZE"

- Durlacz**
- granica nieruchomości wyznaczonej dla umieszczenia nr 1 i nr 2 obiektów ZTUO z fragmentem drogi - silnicowca jednoczesnie granicę terenu objętego wnioskami
 - granica obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać - nie wykraczała poza obszar oznaczony 45 08 dla pary wodnej, porobu poza granicami działki ZTUO częściści przetrzezań dla NOZ są poniżej wartości dopuszczalnych.
 - usytuowanie nr 2 ZTUO
 - droga do włączenia do ZTUO przy usytuowaniu nr 2 po realizacji zadań na terenie S.M.7079.KD.Z
 - usytuowanie nr 1 ZTUO

- ZTUO Szczecin**
- 1 Budynek admin.-socjalny
 - 2 Brama główna do ZTUO
 - 3 Brama łogawowa
 - 4 Brama drogowa i kolejowa
 - 5 Brama w kierunku nabrzeża
 - 6 Brama magazynowa
 - 7 Brama magazynowa zwanymi
 - 8 Parking zewnętrzny dla wizytujących
 - 9 Parking dla personelu ZTUO
 - 10 Portiernia Budynek wagi
 - 11 Waga nr 1 nr 2
 - 12 Budynek technologiczny ZTUO z pomieszczeniami pomocznymi
 - 12.1 Hala przyjmowania odpadów i podawanie do bębna przyładowego
 - 12.2 Hala przyjmowania odpadów i podawanie do bębna przyładowego
 - 12.3 Osłona budynek fragmentu drogi wewnętrznej przebiegowej (a w przyszłości również toru kolejowego)
 - 12.4 Silosy popiołu, wapna i cementu (poziom + 8 m n.p.l.)
 - 12.5 Przechodnia i kotłownia ze stacją, pomieszczenia socjalne
 - 12.6 Transporter żużla, bункler żużla, elevator
 - 12.7 Instalacja wstępnej obróbki żużla (prześmianie, usuwanie żelmu)
 - 12.8 Instalacja obróbki żużla - operacje płukania wody lub sódkiem
 - 12.9 Maszynownia (turbiny, generator)
 - 12.10 Trasa spalin
 - 12.11 Zniekształczalnia wody kotłowej
 - 12.12 Oczyszczalnia ścieków technologicznych
 - 12.13 Pompownia wody ciepłej do sieci SEC
 - 12.14 Warsztat
 - 13 Węzeł oczyszczania spalin
 - 13.1 Elektrolity, rekuperatory, transport pyłu (przeosknie ślimakowe, elevator)
 - 13.2 Płuczki wodne i siculicy (rozwar NACH)
 - 13.3 Asbestowy dioksyn
 - 13.4 Zbiornik wody amoniakowej
 - 13.5 Zbiornik ścieków technologicznych
 - 13.6 Zbiornik wody technologicznej i popz.
 - 13.7 Wentylatory spalin
 - 14 Komin wielokanałowy
 - 15 Pompy i instalacje technologiczne i popz. (ujecie wody powierzchniowej z Durlaczy)
 - 16 Zbiorniki oleju opałowego 2 x 80 m³ i napędowego 2 x 1 m³ w kierunku 2 x Dn 300 a następnie w kierunku 2 x Dn 800
 - 17 Właza, młyn żużla i popiołu (po obróbce)
 - 18 Piec czasowego magazynowania odpadów komunalnych z chłapanych i zasklepienych (sortowniczy) oraz inny chłapanych w kierunku granicy terenu
 - 19 Piec pastylowy sprężu parowego
 - 20 Piec parowy
- ZTUO Szczecin - Ostrow Grabowski**
- Usytuowanie nr 2
- Usytuowanie nr 1
- z obrębem usytuowania nr 1

Skala 1:2000

Załącznik nr 1