

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:

- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
- PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
- KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
- KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

OBIEKTY WEWNĘTRZNE:

ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY

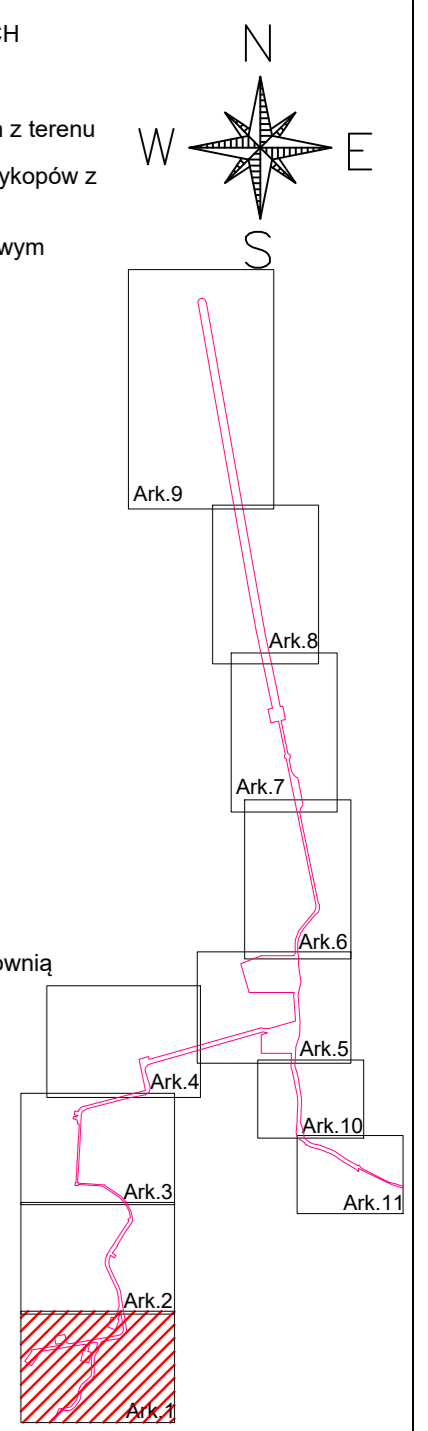
- ob. 1.1 Studnia nr 1
- ob. 1.2 Studnia nr 2
- ob. 1.3 Studnia nr 3
- ob. 1.4 Studnia nr 4
- ob. 1.5 Stacja transformatorowa

ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY

- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
- ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
- ob. 2.3.0 Komora rozdzielna
- ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
- ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
- ob. 2.4 Odстойnik wód popłynących
- ob. 2.5 Stacja transformatorowa
- ob. 2.6 Portiernia
- ob. 2.7 Śmietnik
- 2.P Parking

ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
- ob. 3.2 Budynek siłopiaskowników
- ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
- ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
- ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
- ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
- ob. 3.5 Komora flenowej stabilizacji osadu
- ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
- ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
- ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
- ob. 3.9 Silos wapna
- ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
- ob. 3.11 Stacja koagulantu
- ob. 3.12 Stacja zlewca ścieków dowożonych
- ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
- ob. 3.14 Portiernia
- ob. 3.15 Śmietnik
- ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
- 3.P Parking



LEGENDA:

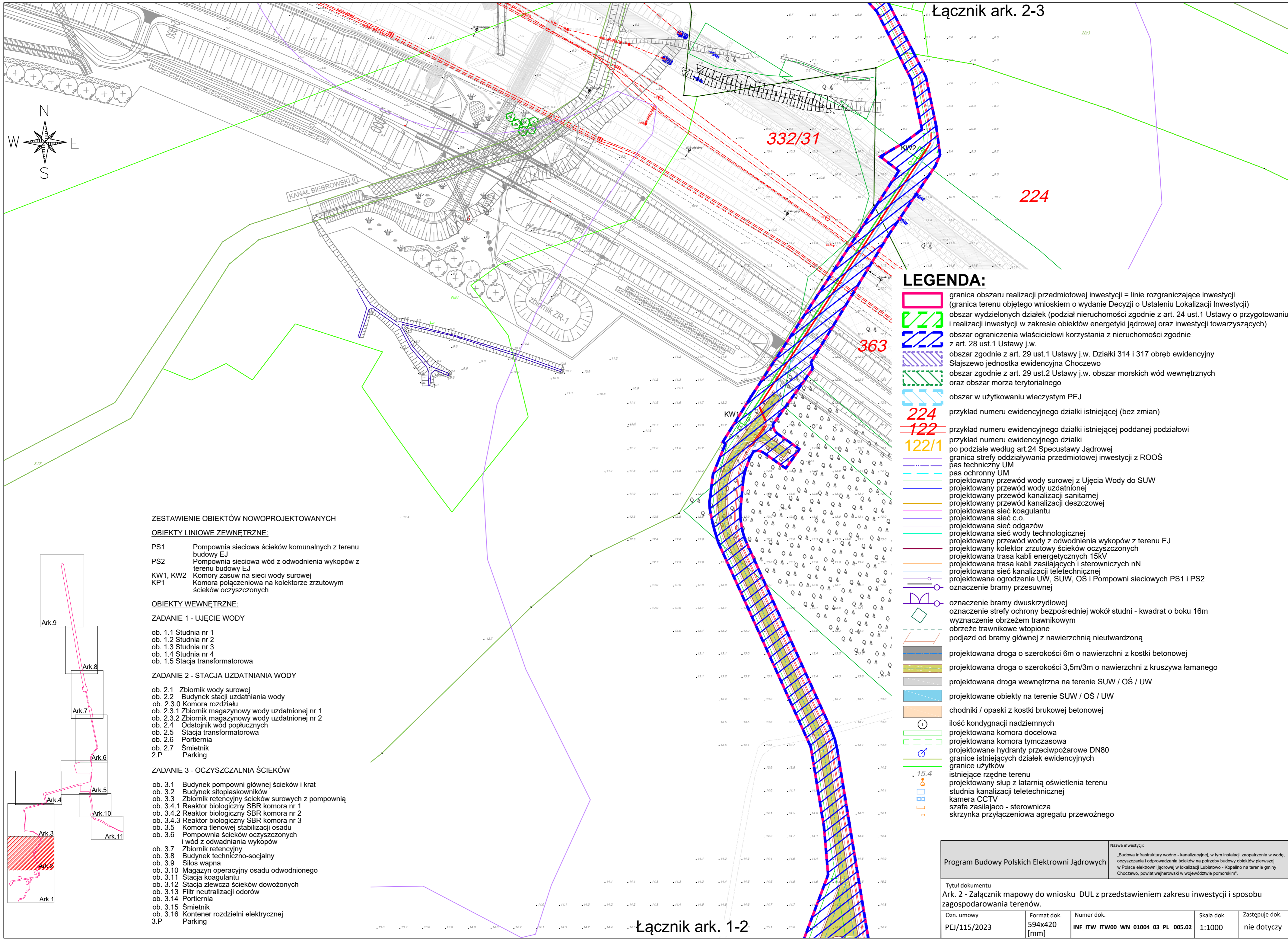
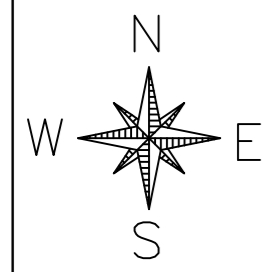
- granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicielowi korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Słajszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- przykład numeru ewidencyjnego działki po podziale według art.24 Specustawy Jądrowej
- granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
- pas techniczny UM
- pas ochronny UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OS i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granice istniejących działek ewidencyjnych
- granice użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewodnego

332/32

337

330/2

Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych		Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zapoczątkowania w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.		
Tytuł dokumentu Ark. 1 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.				
Ozn. umowy PEI/115/2023	Format dok. 594x420 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.01	Skala dok. 1:1000	Zastępuje dok. nie dotyczy



LEGENDA:

- granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicielowi korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Słajszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
- pas techniczny UM
- pas ochronny UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OS i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OS / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OS / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granice istniejących działek ewidencyjnych
- granice użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewodowego

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:

- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
- PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
- KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
- KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

OBIEKTY WEWNĘTRZNE:

ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY

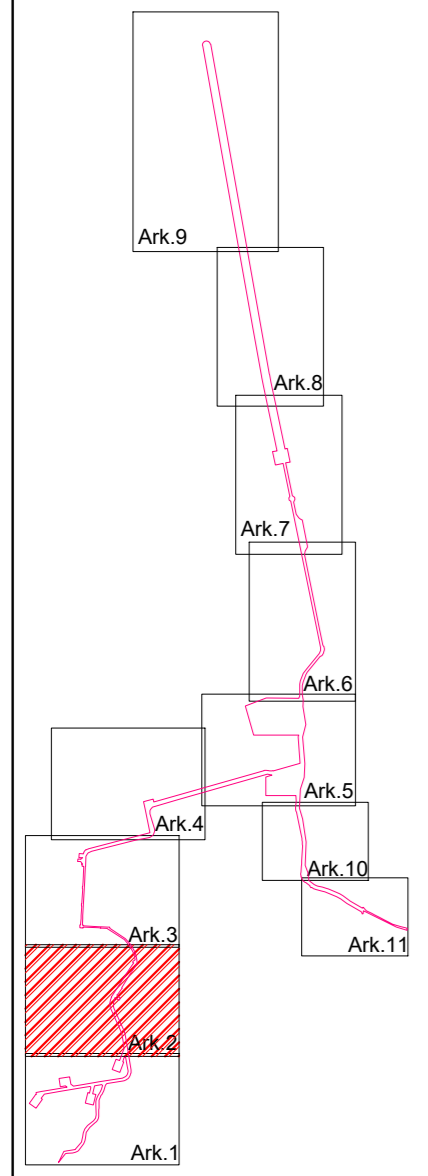
- ob. 1.1 Studnia nr 1
- ob. 1.2 Studnia nr 2
- ob. 1.3 Studnia nr 3
- ob. 1.4 Studnia nr 4
- ob. 1.5 Stacja transformatorowa

ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY

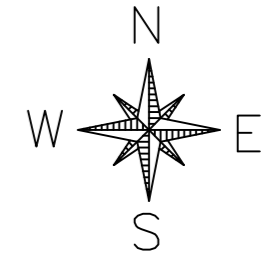
- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
- ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
- ob. 2.3.0 Komora rozdziału
- ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
- ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
- ob. 2.4 Odstojnik wód poplucznych
- ob. 2.5 Stacja transformatorowa
- ob. 2.6 Portiernia
- ob. 2.7 Śmietnik
- 2.P Parking

ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
- ob. 3.2 Budynek sitopaskowników
- ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
- ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
- ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
- ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
- ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
- ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
- ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
- ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
- ob. 3.9 Silos wapna
- ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
- ob. 3.11 Stacja koagulantu
- ob. 3.12 Stacja zlewca ścieków dowiezonych
- ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
- ob. 3.14 Portiernia
- ob. 3.15 Śmietnik
- ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
- 3.P Parking



Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych		Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zaopatrzenia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalinę na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.		
Tytuł dokumentu Ark. 2 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.				
Ozn. umowy PEI/115/2023	Format dok. 594x420 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.02	Skala dok. 1:1000	Zastępuje dok. nie dotyczy



ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:

- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
- PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
- KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
- KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

OBIEKTY WEWNĘTRZNE:

ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY

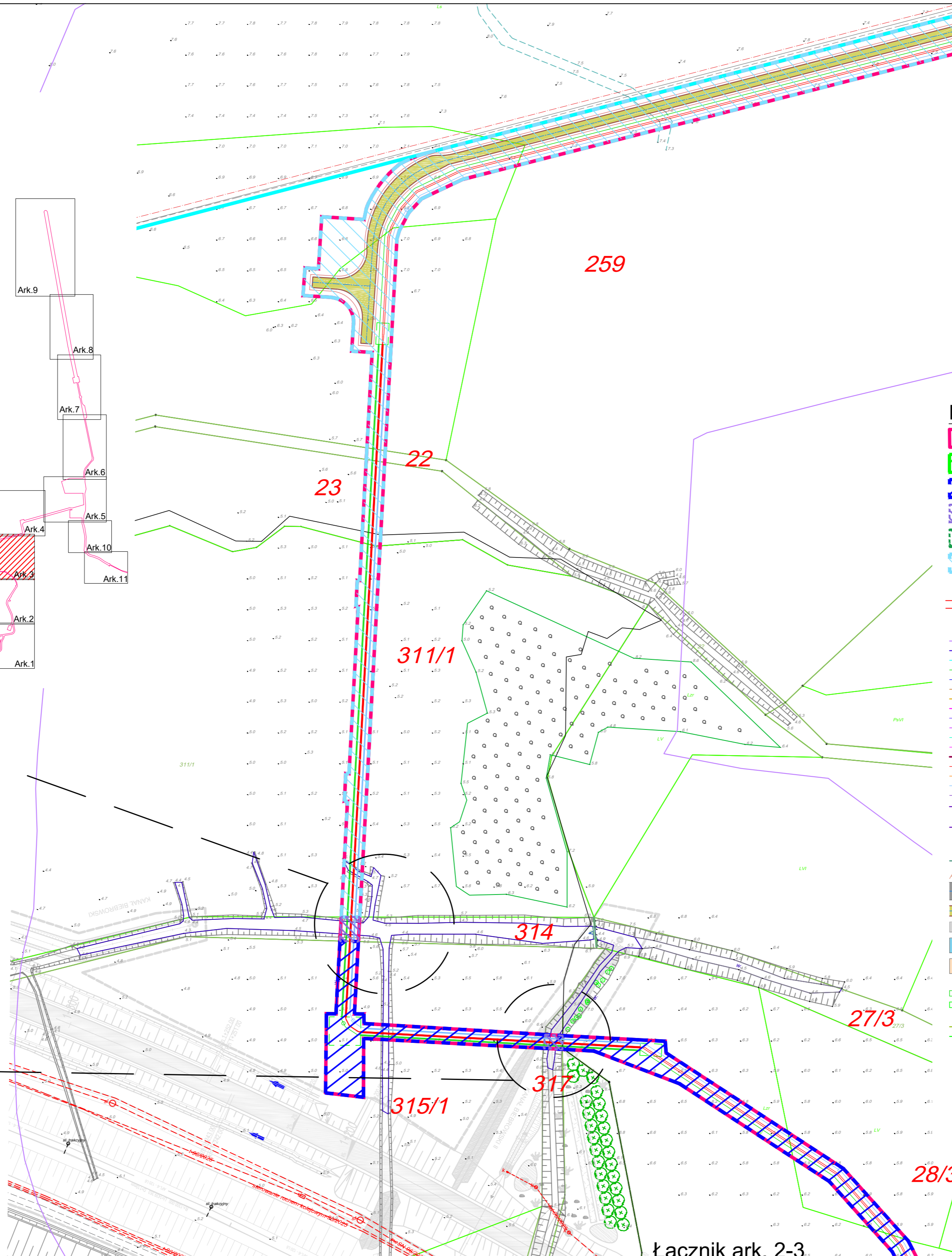
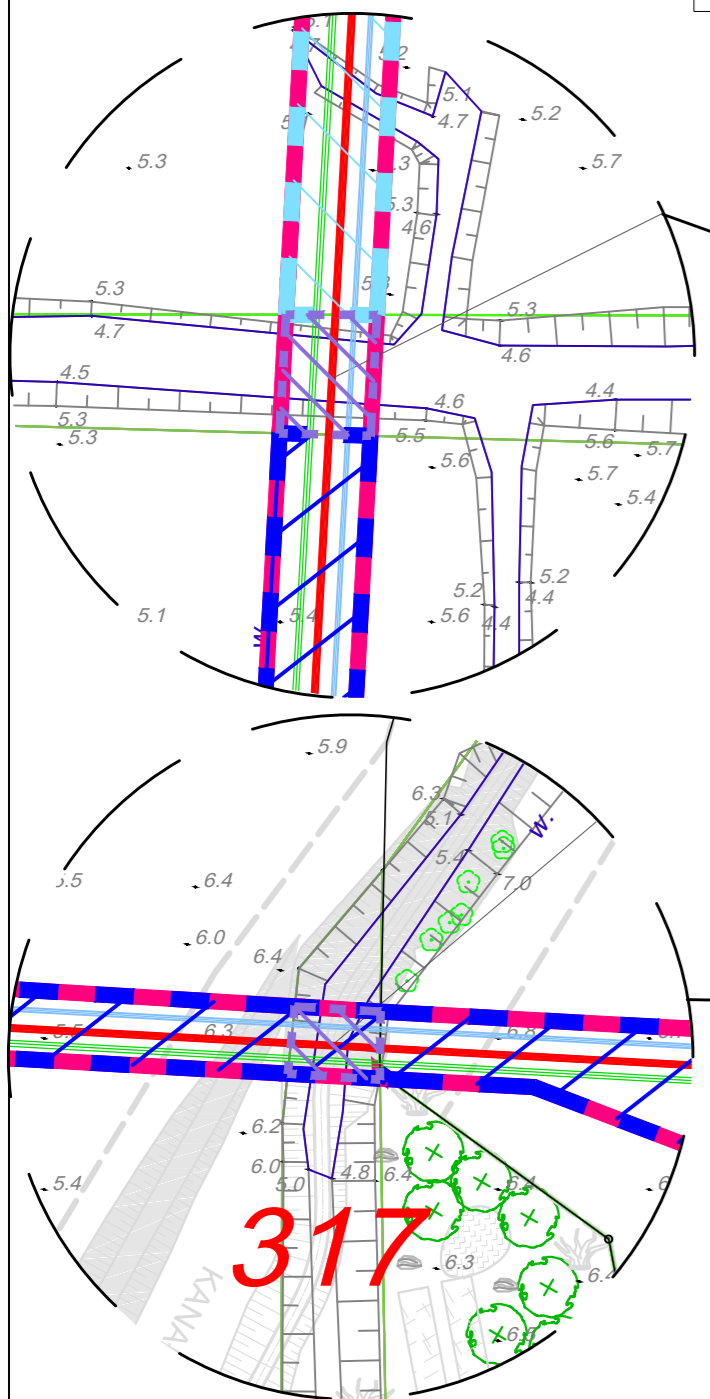
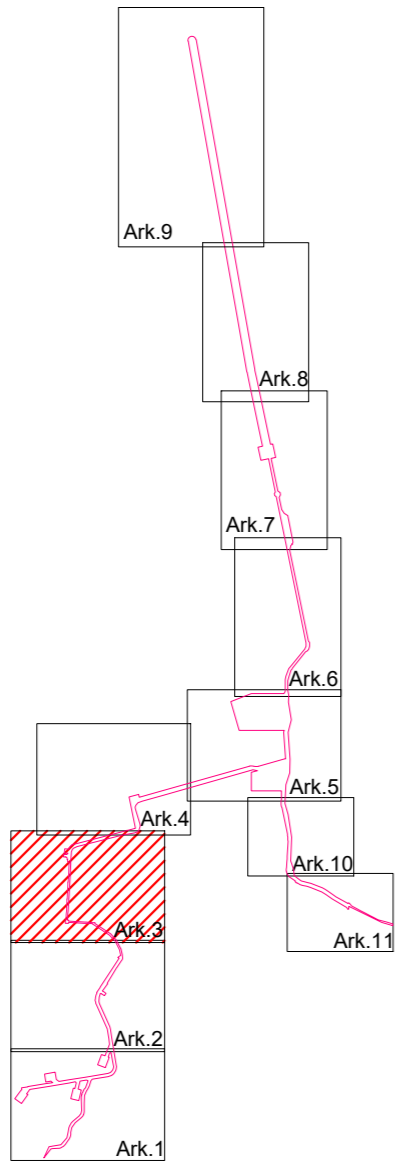
- ob. 1.1 Studnia nr 1
- ob. 1.2 Studnia nr 2
- ob. 1.3 Studnia nr 3
- ob. 1.4 Studnia nr 4
- ob. 1.5 Stacja transformatorowa

ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY

- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
- ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
- ob. 2.3.0 Komora rozdziału
- ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
- ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
- ob. 2.4 Odstojnik wód popłucznych
- ob. 2.5 Stacja transformatorowa
- ob. 2.6 Portiernia
- ob. 2.7 Śmietnik
- 2.P Parking

ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

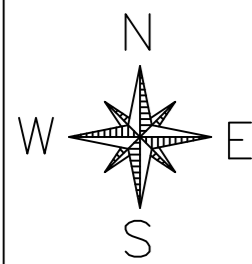
- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
- ob. 3.2 Budynek sitopiaskowników
- ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
- ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
- ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
- ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
- ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
- ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
- ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
- ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
- ob. 3.9 Silos wapna
- ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
- ob. 3.11 Stacja koagulantu
- ob. 3.12 Stacja zlewca ścieków dowożonych
- ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
- ob. 3.14 Portiernia
- ob. 3.15 Śmietnik
- ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
- 3.P Parking



LEGENDA:

- granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicielowi korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Śląszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- 224 przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- 122 przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- 122/1 przykład numeru ewidencyjnego działki po podziale według art.24 Specustawy Jądrowej
- granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOS
- pas techniczny UM
- pas ochronny UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OŚ i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrębem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granice istniejących działek ewidencyjnych
- granice użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewoźnego

Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych		Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zapoczątkowania w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatów - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.		
Tytuł dokumentu Ark. 3 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.				
Ozn. umowy PEI/115/2023	Format dok. 594x420 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.03	Skala dok. 1:1000 1:500	Zastępuje dok. nie dotyczy



Łącznik ark. 5-6

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:

- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
- PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
- KW1, KW2 Komory zasuw na sieci surowej
- KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

OBIEKTY WEWNĘTRZNE:

ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY

- ob. 1.1 Studnia nr 1
- ob. 1.2 Studnia nr 2
- ob. 1.3 Studnia nr 3
- ob. 1.4 Studnia nr 4
- ob. 1.5 Stacja transformatorowa

ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY

- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
- ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
- ob. 2.3.0 Komora rozdzielcza
- ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
- ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
- ob. 2.4 Odstożnik wód popłucznych
- ob. 2.5 Stacja transformatorowa
- ob. 2.6 Portiernia
- ob. 2.7 Śmietnik
- 2.P Parking

ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
- ob. 3.2 Budynek sitopiaskowników
- ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
- ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
- ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
- ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
- ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
- ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
- ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
- ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
- ob. 3.9 Silos wapna
- ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
- ob. 3.11 Stacja koagulantu
- ob. 3.12 Stacja zlewca ścieków dowiezonych
- ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
- ob. 3.14 Portiernia
- ob. 3.15 Śmietnik
- ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
- 3.P Parking

LEGENDA:

- granicz obszar realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granicz terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicieli korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Słajszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- przykład numeru ewidencyjnego działki po podziale według art.24 Specustawy Jądrowej
- granicz strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
- pas techniczny UM
- pas ochronny UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OŚ i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granicz istniejących działek ewidencyjnych
- granicz użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewodzonego

Łącznik ark. 4-5

Łącznik ark. 5-10

Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych		Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zapoczątkowania w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.		
Tytuł dokumentu Ark. 5 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.				
Ozn. umowy PEI/115/2023	Format dok. 420x594 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.05	Skala dok. 1:1000	Zastępuje dok. nie dotyczy

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:

- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
- PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
- KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
- KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

OBIEKTY WEWNĘTRZNE:

ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY

- ob. 1.1 Studnia nr 1
- ob. 1.2 Studnia nr 2
- ob. 1.3 Studnia nr 3
- ob. 1.4 Studnia nr 4
- ob. 1.5 Stacja transformatorowa

ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY

- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
- ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
- ob. 2.3.0 Komora rozdziału
- ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
- ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
- ob. 2.4 Odstojnik wód popłucznych
- ob. 2.5 Stacja transformatorowa
- ob. 2.6 Portiernia
- ob. 2.7 Śmietnik
- 2.P Parking

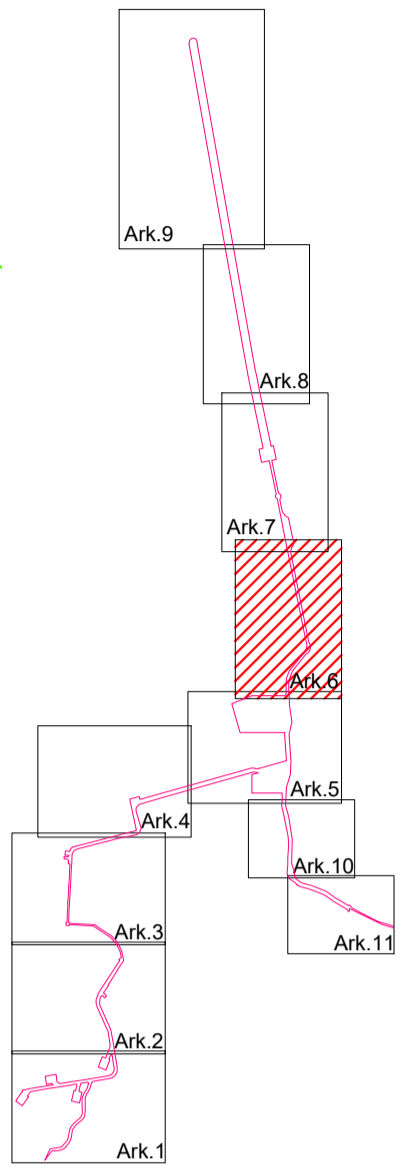
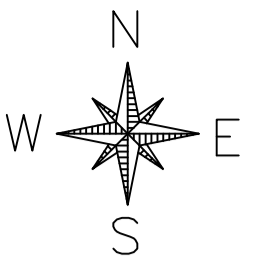
ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
- ob. 3.2 Budynek sitopiaskowników
- ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
- ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
- ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
- ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
- ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
- ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
- ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
- ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
- ob. 3.9 Silos wapna
- ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
- ob. 3.11 Stacja koagulantu
- ob. 3.12 Stacja zlewczą ścieków dowiezionych
- ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
- ob. 3.14 Portiernia
- ob. 3.15 Śmietnik
- ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
- 3.P Parking

LEGENDA:

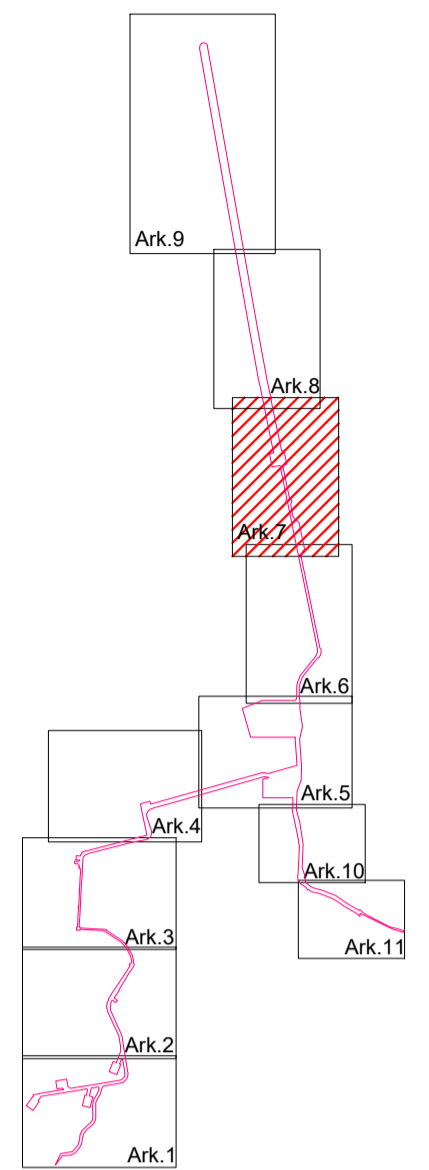
- granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicielowi korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Słąszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- przykład numeru ewidencyjnego działki po podziale według art.24 Specustawy Jądrowej
- granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
- pas techniczny UM
- pas ochronny UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OŚ i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granice istniejących działek ewidencyjnych
- granice użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewodowego

Łącznik ark. 6-7



Łącznik ark. 5-6

Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych		Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zaspłaznienia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.		
Tytuł dokumentu Ark. 6 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.				
Ozn. umowy PEJ/115/2023	Format dok. 420x594 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.06	Skala dok. 1:1000	Zastępuje dok. nie dotyczy



ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

- OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:**
- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
 - PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
 - KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
 - KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

- OBIEKTY WEWNĘTRZNE:**
- ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY**
- ob. 1.1 Studnia nr 1
 - ob. 1.2 Studnia nr 2
 - ob. 1.3 Studnia nr 3
 - ob. 1.4 Studnia nr 4
 - ob. 1.5 Stacja transformatorowa

- ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY**
- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
 - ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
 - ob. 2.3.0 Komora rozdziału
 - ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
 - ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
 - ob. 2.4 Odstojnik wód poplucznych
 - ob. 2.5 Stacja transformatorowa
 - ob. 2.6 Portiernia
 - ob. 2.7 Śmietnik
 - 2.P Parking

- ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**
- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
 - ob. 3.2 Budynek sitopiaskowników
 - ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
 - ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
 - ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
 - ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
 - ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
 - ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
 - ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
 - ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
 - ob. 3.9 Silos wapna
 - ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
 - ob. 3.11 Stacja koagulantu
 - ob. 3.12 Stacja zlewca ścieków dwożonych
 - ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
 - ob. 3.14 Portiernia
 - ob. 3.15 Śmietnik
 - ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
 - 3.P Parking

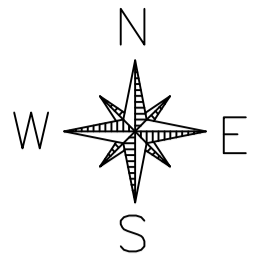
LEGENDA:

- granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicielowi korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Ślajszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- przykład numeru ewidencyjnego działki po podziale według art.24 Specustawy Jądrowej
- granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
- pas techniczny UM
- pas ochronny UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OŚ i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granice istniejących działek ewidencyjnych
- granice użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewoźnego

Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych	Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zaopatrzenia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.
--	---

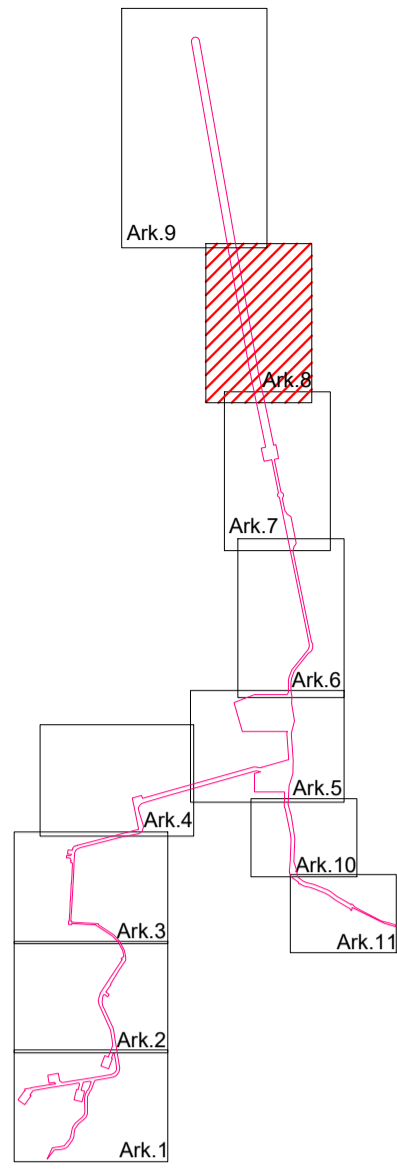
Tytuł dokumentu
Ark. 7 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.

Ozn. umowy PEJ/115/2023	Format dok. 420x594 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.07	Skala dok. 1:1000	Zastępuje dok. nie dotyczy
----------------------------	-----------------------------	---	----------------------	-------------------------------



LEGENDA:

- granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicieli korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Słajszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- przykład numeru ewidencyjnego działki po podziale według art.24 Specustawy Jądowej
- granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
- pas techniczny UM
- pas ochrony UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OŚ i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m na nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m na nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granice istniejących działek ewidencyjnych
- granice użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewodnego



- ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH**
- OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:**
- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
 - PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
 - KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
 - KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych
- OBIEKTY WEWNĘTRZNE:**
- ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY**
- ob. 1.1 Studnia nr 1
 - ob. 1.2 Studnia nr 2
 - ob. 1.3 Studnia nr 3
 - ob. 1.4 Studnia nr 4
 - ob. 1.5 Stacja transformatorowa
- ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY**
- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
 - ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
 - ob. 2.3.0 Komora rozdzielna
 - ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
 - ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
 - ob. 2.4 Odstojnik wód popłucznych
 - ob. 2.5 Stacja transformatorowa
 - ob. 2.6 Portiernia
 - ob. 2.7 Śmietnik
 - 2.P Parking
- ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**
- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
 - ob. 3.2 Budynek siłpiaskowników
 - ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
 - ob. 3.4.1 Reaktor retencyjny SBR komora nr 1
 - ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
 - ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
 - ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
 - ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
 - ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
 - ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
 - ob. 3.9 Silos wapna
 - ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
 - ob. 3.11 Stacja koagulantu
 - ob. 3.12 Stacja zlewca ścieków dowożonych
 - ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
 - ob. 3.14 Portiernia
 - ob. 3.15 Śmietnik
 - ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
 - 3.P Parking

270

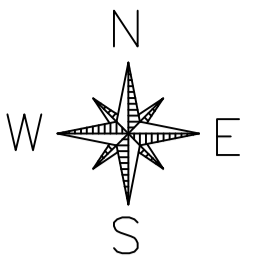
4/6

246

248

Łącznik ark. 7-8

<p>Program Budowy Polskich Elektrowni Jądowych</p> <p>Tytuł dokumentu Ark. 8 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.</p>		<p>Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zaopatrzenia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.</p>		
Ozn. umowy PEJ/115/2023	Format dok. 420x594 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.08	Skala dok. 1:1000	Zastępuje dok. nie dotyczy



ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:

- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
- PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
- KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
- KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

OBIEKTY WEWNĘTRZNE:

ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY

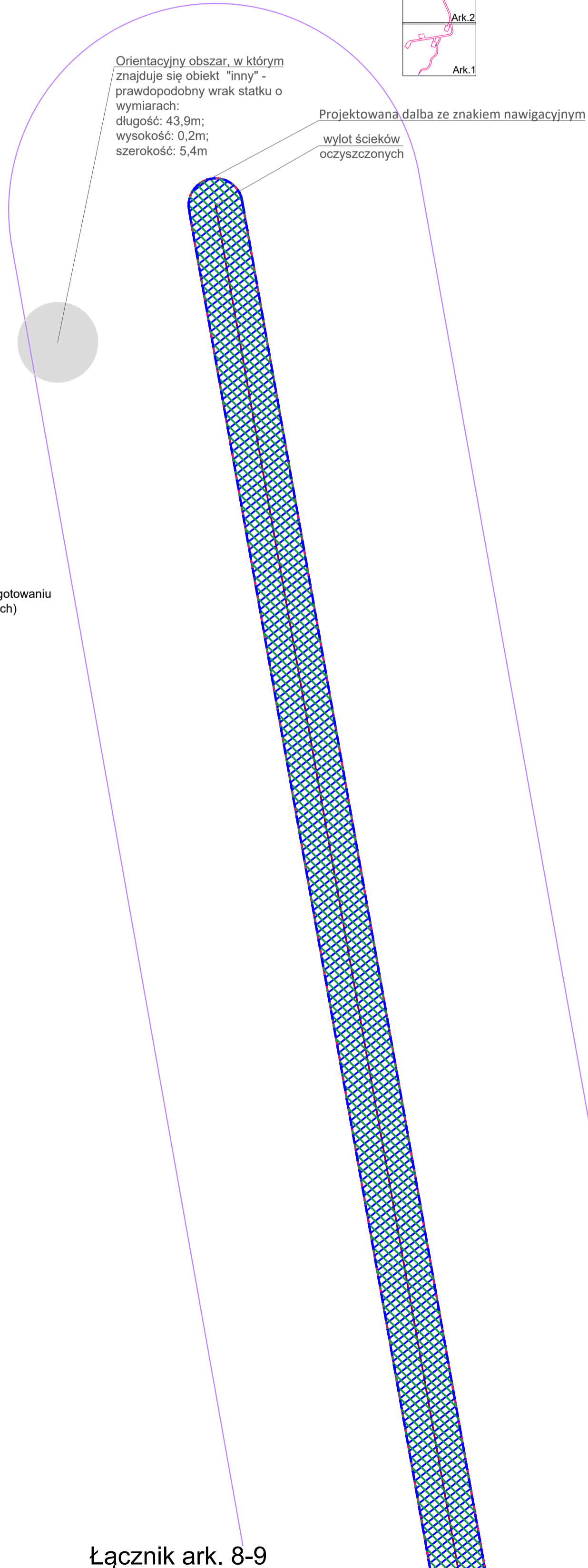
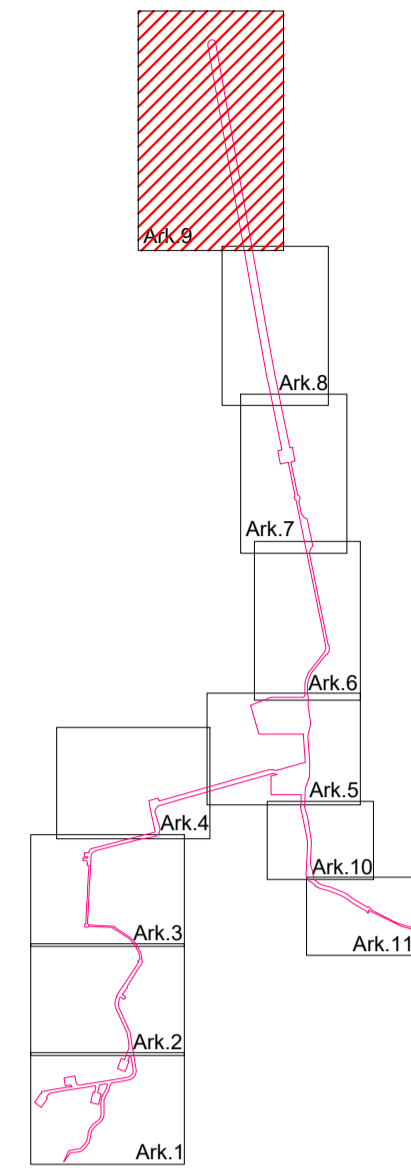
- ob. 1.1 Studnia nr 1
- ob. 1.2 Studnia nr 2
- ob. 1.3 Studnia nr 3
- ob. 1.4 Studnia nr 4
- ob. 1.5 Stacja transformatorowa

ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY

- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
- ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
- ob. 2.3.0 Komora rozdziału
- ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
- ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
- ob. 2.4 Odstojnik wód popłucznych
- ob. 2.5 Stacja transformatorowa
- ob. 2.6 Portiernia
- ob. 2.7 Śmietnik
- 2.P Parking

ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
- ob. 3.2 Budynek sitopiaskowników
- ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
- ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
- ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
- ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
- ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
- ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
- ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
- ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
- ob. 3.9 Silos wapna
- ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
- ob. 3.11 Stacja koagulantu
- ob. 3.12 Stacja zlewacza ścieków dwożonych
- ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
- ob. 3.14 Portiernia
- ob. 3.15 Śmietnik
- ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
- 3.P Parking



LEGENDA:














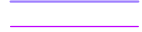

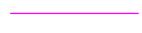











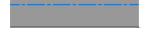




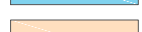


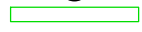










- granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicielowi korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Ślajszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- 224 przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- 122 przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- 122/1 przykład numeru ewidencyjnego działki po podziale według art.24 Specustawy Jądrowej
- granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
- pas techniczny UM
- pas ochronny UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OŚ i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granice istniejących działek ewidencyjnych
- granice użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewodowego

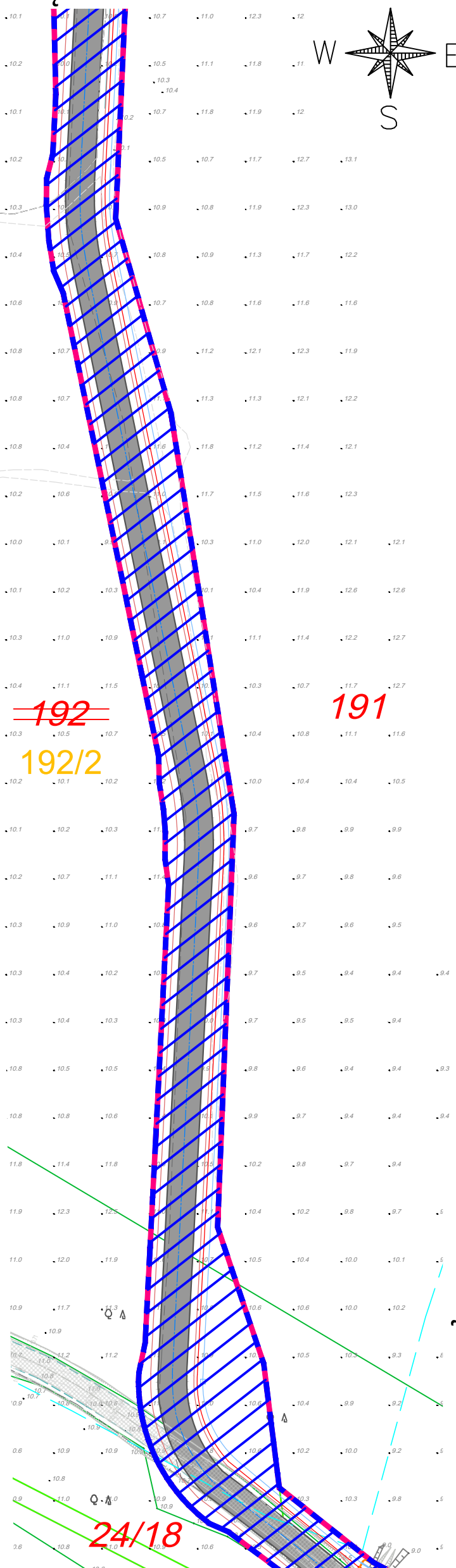
Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych		Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zaopatrzenia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.		
Tytuł dokumentu Ark. 9 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.				
Ozn. umowy PEJ/115/2023	Format dok. 420x594 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.09	Skala dok. 1:2000	Zastępuje dok. nie dotyczy

Łącznik ark. 5-10



LEGENDA:

-  granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
-  obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
-  obszar ograniczenia właścicielowi korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
-  obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Słajszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
-  obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
-  obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- 224** przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- ~~**122**~~ przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- 122/1** przykład numeru ewidencyjnego działki po podziale według art.24 Specustawy Jądrowej
-  granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
-  pas techniczny UM
-  pas ochronny UM
-  projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
-  projektowany przewód wody uzdatnionej
-  projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
-  projektowany przewód kanalizacji deszczowej
-  projektowana sieć koagulantu
-  projektowana sieć c.o.
-  projektowana sieć odgazów
-  projektowana sieć wody technologicznej
-  projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
-  projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
-  projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
-  projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
-  projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
-  projektowane ogrodzenie UW, SUW, OŚ i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
-  oznaczenie bramy przesuwnej
-  oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
-  oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
-  wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
-  obrzeże trawnikowe wtopione
-  podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
-  projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
-  projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
-  projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
-  projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
-  chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
-  ilość kondygnacji nadziemnych
-  projektowana komora docelowa
-  projektowana komora tymczasowa
-  projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
-  granice istniejących działek ewidencyjnych
-  granice użytków
-  istniejące rzędne terenu
-  projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
-  studnia kanalizacji teletechnicznej
-  kamera CCTV
-  szafa zasilająca - sterownicza
-  skrzynka przyłączeniowa agregatu przewoźnego



- ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH**
- OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:**
- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
 - PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
 - KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
 - KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

- OBIEKTY WEWNĘTRZNE:**
- ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY**
- ob. 1.1 Studnia nr 1
 - ob. 1.2 Studnia nr 2
 - ob. 1.3 Studnia nr 3
 - ob. 1.4 Studnia nr 4
 - ob. 1.5 Stacja transformatorowa

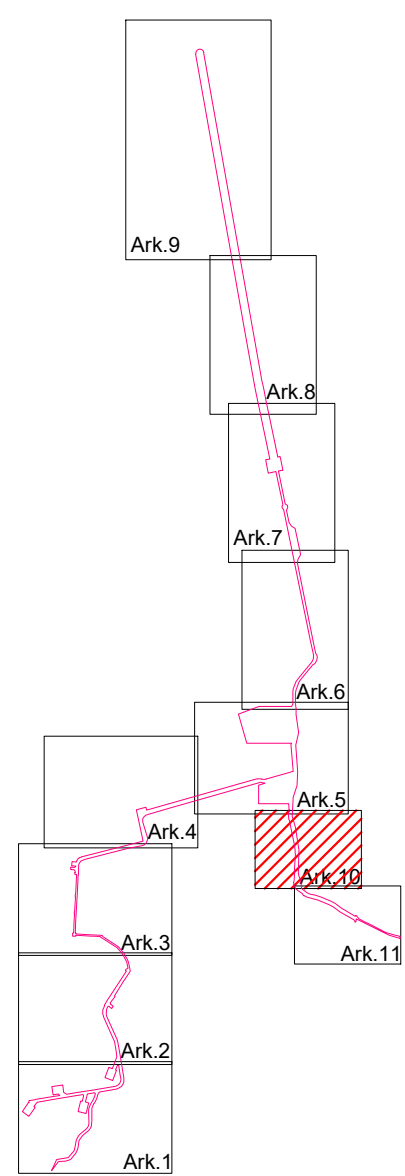
Łącznik ark. 10-11

ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY

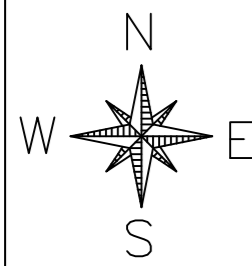
- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
- ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
- ob. 2.3.0 Komora rozdziału
- ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
- ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
- ob. 2.4 Odstożnik wód popłucznych
- ob. 2.5 Stacja transformatorowa
- ob. 2.6 Portiernia
- ob. 2.7 Śmietnik
- 2.P Parking

ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

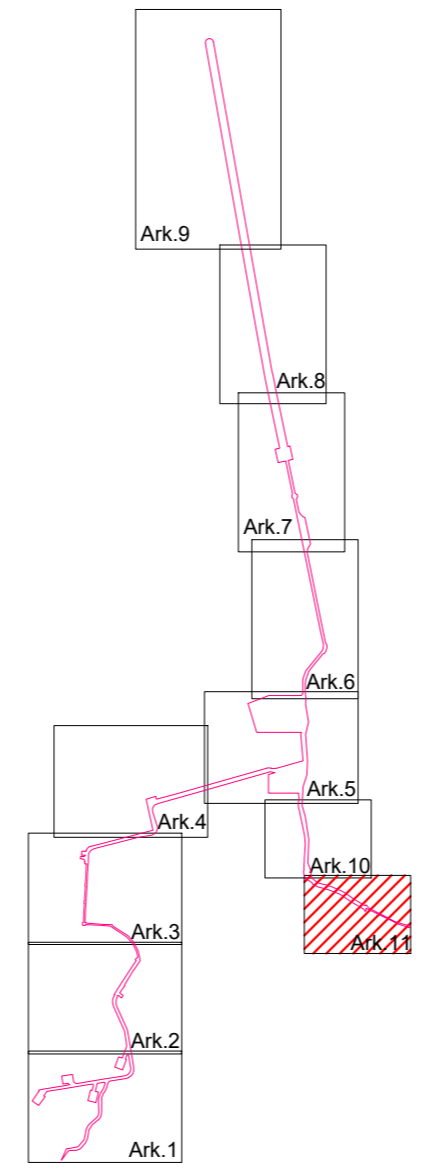
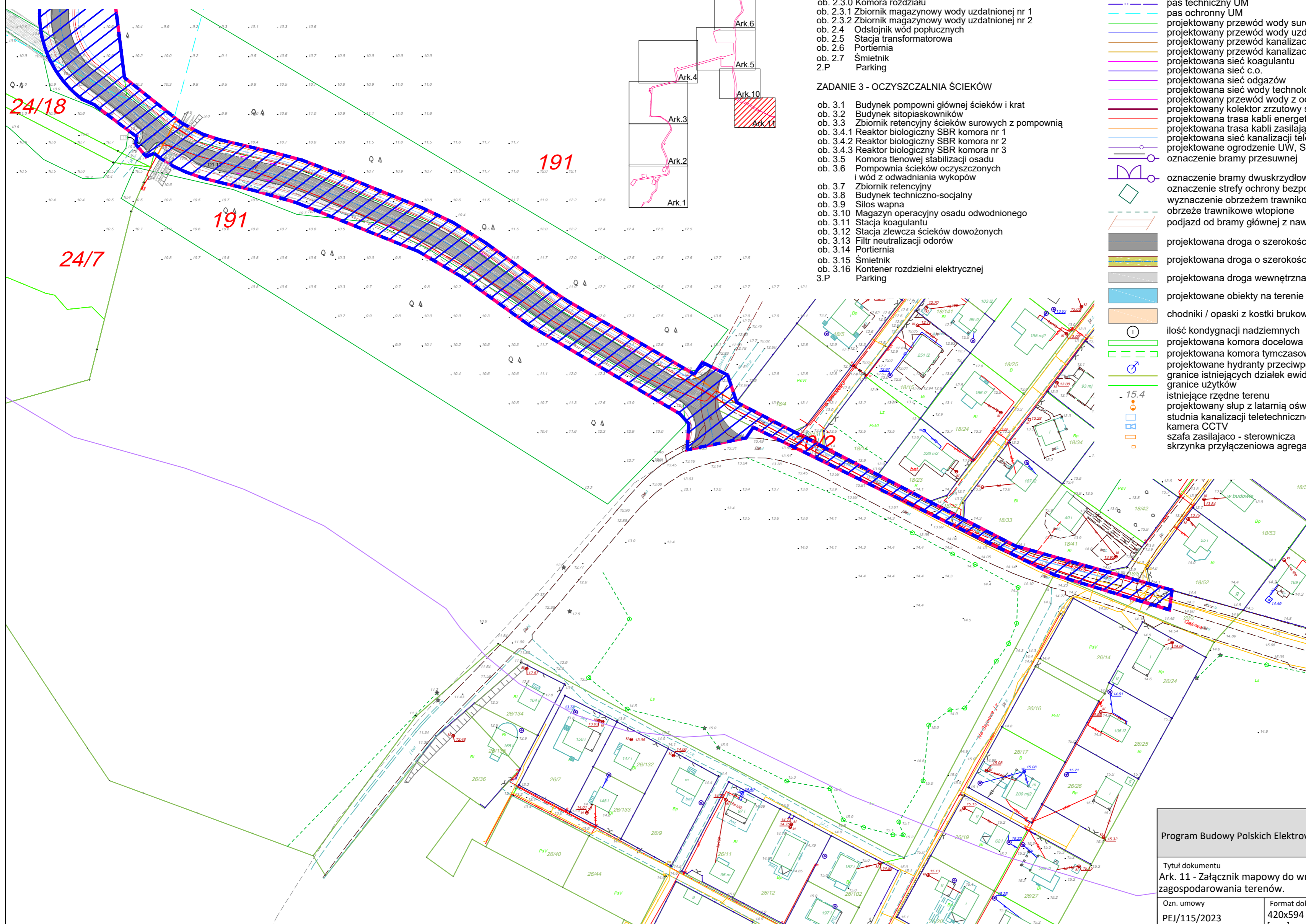
- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
- ob. 3.2 Budynek sitopiaskowników
- ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
- ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
- ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
- ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
- ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
- ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwodnienia wykopów
- ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
- ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
- ob. 3.9 Silos wapna
- ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
- ob. 3.11 Stacja koagulantu
- ob. 3.12 Stacja zlewczą ścieków dowożonych
- ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
- ob. 3.14 Portiernia
- ob. 3.15 Śmietnik
- ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
- 3.P Parking



Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych		Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zaopatrzenia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.		
Tytuł dokumentu Ark. 10 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.				
Ozn. umowy PEJ/115/2023	Format dok. 297x420 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.10	Skala dok. 1:1000	Zastępuje dok. nie dotyczy



Łącznik ark. 10-11



ZESTAWIENIE OBIEKTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

OBIEKTY LINIOWE ZEWNĘTRZNE:

- PS1 Pompownia sieciowa ścieków komunalnych z terenu budowy EJ
- PS2 Pompownia sieciowa wód z odwodnienia wykopów z terenu budowy EJ
- KW1, KW2 Komory zasuw na sieci wody surowej
- KP1 Komora połączeniowa na kolektorze zrzutowym ścieków oczyszczonych

OBIEKTY WEWNĘTRZNE:

ZADANIE 1 - UJĘCIE WODY

- ob. 1.1 Studnia nr 1
- ob. 1.2 Studnia nr 2
- ob. 1.3 Studnia nr 3
- ob. 1.4 Studnia nr 4
- ob. 1.5 Stacja transformatorowa

ZADANIE 2 - STACJA UZDATNIANIA WODY

- ob. 2.1 Zbiornik wody surowej
- ob. 2.2 Budynek stacji uzdatniania wody
- ob. 2.3.0 Komora rozdziału
- ob. 2.3.1 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 1
- ob. 2.3.2 Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej nr 2
- ob. 2.4 Odstojnik wód popłucznych
- ob. 2.5 Stacja transformatorowa
- ob. 2.6 Portiernia
- ob. 2.7 Śmietnik
- 2.P Parking

ZADANIE 3 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

- ob. 3.1 Budynek pompowni głównej ścieków i krat
- ob. 3.2 Budynek sitopiaskowników
- ob. 3.3 Zbiornik retencyjny ścieków surowych z pompownią
- ob. 3.4.1 Reaktor biologiczny SBR komora nr 1
- ob. 3.4.2 Reaktor biologiczny SBR komora nr 2
- ob. 3.4.3 Reaktor biologiczny SBR komora nr 3
- ob. 3.5 Komora tlenowej stabilizacji osadu
- ob. 3.6 Pompownia ścieków oczyszczonych i wód z odwadniania wykopów
- ob. 3.7 Zbiornik retencyjny
- ob. 3.8 Budynek techniczno-socjalny
- ob. 3.9 Silos wapna
- ob. 3.10 Magazyn operacyjny osadu odwodnionego
- ob. 3.11 Stacja koagulantu
- ob. 3.12 Stacja zlewca ścieków dwożonych
- ob. 3.13 Filtr neutralizacji odorów
- ob. 3.14 Portiernia
- ob. 3.15 Śmietnik
- ob. 3.16 Kontener rozdzielni elektrycznej
- 3.P Parking

LEGENDA:

- granica obszaru realizacji przedmiotowej inwestycji = linie rozgraniczające inwestycji (granica terenu objętego wnioskiem o wydanie Decyzji o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji)
- obszar wydzielonych działek (podział nieruchomości zgodnie z art. 24 ust.1 Ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących)
- obszar ograniczenia właścicieli korzystania z nieruchomości zgodnie z art. 28 ust.1 Ustawy j.w.
- obszar zgodnie z art. 29 ust.1 Ustawy j.w. Działki 314 i 317 obręb ewidencyjny Słajszewo jednostka ewidencyjna Choczewo
- obszar zgodnie z art. 29 ust.2 Ustawy j.w. obszar morskich wód wewnętrznych oraz obszar morza terytorialnego
- obszar w użytkowaniu wieczystym PEJ
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej (bez zmian)
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- przykład numeru ewidencyjnego działki istniejącej poddanej podziałowi
- granica strefy oddziaływania przedmiotowej inwestycji z ROOŚ
- pas techniczny UM
- pas ochronny UM
- projektowany przewód wody surowej z Ujęcia Wody do SUW
- projektowany przewód wody uzdatnionej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć koagulantu
- projektowana sieć c.o.
- projektowana sieć odgazów
- projektowana sieć wody technologicznej
- projektowany przewód wody z odwodnienia wykopów z terenu EJ
- projektowany kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych
- projektowana trasa kabli energetycznych 15kV
- projektowana trasa kabli zasilających i sterowniczych nN
- projektowana sieć kanalizacji teletechnicznej
- projektowane ogrodzenie UW, SUW, OŚ i Pompowni sieciowych PS1 i PS2
- oznaczenie bramy przesuwnej
- oznaczenie bramy dwuskrzydłowej
- oznaczenie strefy ochrony bezpośredniej wokół studni - kwadrat o boku 16m
- wyznaczenie obrzeżem trawnikowym
- obrzeże trawnikowe wtopione
- podjazd od bramy głównej z nawierzchnią nieutwardzoną
- projektowana droga o szerokości 6m o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana droga o szerokości 3,5m/3m o nawierzchni z kruszywa łamanego
- projektowana droga wewnętrzna na terenie SUW / OŚ / UW
- projektowane obiekty na terenie SUW / OŚ / UW
- chodniki / opaski z kostki brukowej betonowej
- ilość kondygnacji nadziemnych
- projektowana komora docelowa
- projektowana komora tymczasowa
- projektowane hydranty przeciwpożarowe DN80
- granice istniejących działek ewidencyjnych
- granice użytków
- istniejące rzędne terenu
- projektowany słup z latarnią oświetlenia terenu
- studnia kanalizacji teletechnicznej
- kamera CCTV
- szafa zasilająca - sterownicza
- skrzynka przyłączeniowa agregatu przewodnego

Program Budowy Polskich Elektrowni Jądrowych		Nazwa inwestycji: „Budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej, w tym instalacji zaopatrzenia w wodę, oczyszczania i odprowadzania ścieków na potrzeby budowy obiektów pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej w lokalizacji Lubiatowo - Kopalino na terenie gminy Choczewo, powiat wejherowski w województwie pomorskim”.		
Tytuł dokumentu Ark. 11 - Załącznik mapowy do wniosku DUL z przedstawieniem zakresu inwestycji i sposobu zagospodarowania terenów.				
Ozn. umowy PEI/115/2023	Format dok. 420x594 [mm]	Numer dok. INF_ITW_ITW00_WN_01004_03_PL_005.11	Skala dok. 1:1000	Zastępuje dok. nie dotyczy

