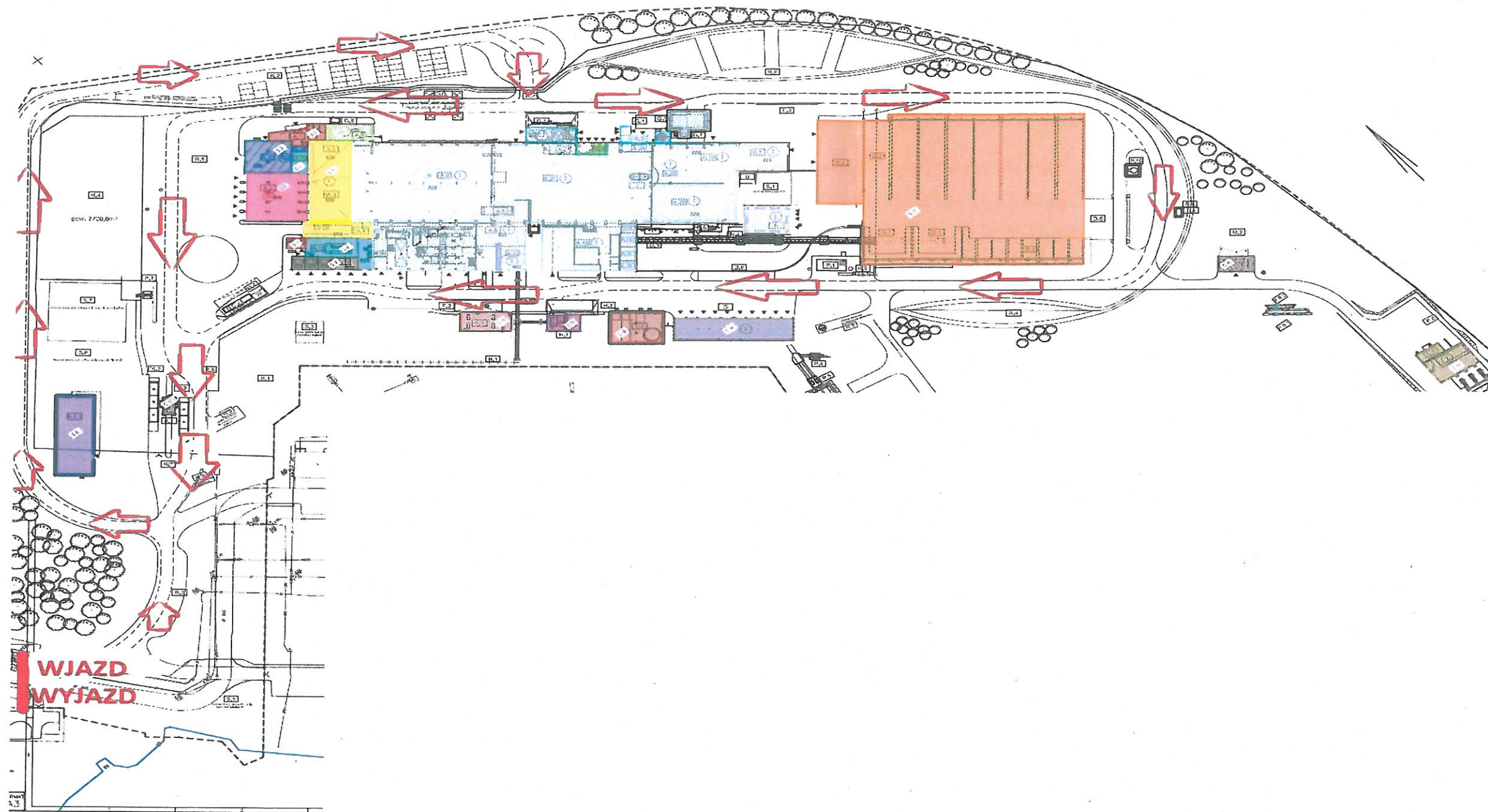


Nr 4 - Plan zagospodarowania terenu

Załącznik 7 Droga pożarowa



SPIS OBIEKTÓW, BUDYNKÓW I BUDOWLI PROJEKOWANYCH według Decyzji Środowiskowej nr WIGOS.11.157632/96-3008 oraz decyzji o pozwoleniu na budowę nr 273/2013 z dnia 14.10.2013 r. oraz decyzji o zamienieniu pozwolenia na budowę nr 229/2014 z dnia 28.07.2014 r. i decyzji o zamienieniu pozwolenia na budowę nr 46/2017 z dnia 08.03.2017 r. Obiekty ulegające zmianie zostały wyróżnione na czarno, pozostałe na szaro.

Instalacja do odbioru lub unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procedury termicznej

A.1 BUDYNEK PROCESOWY I GŁÓWNY:

- A.1.1 część administracyjna
- A.2 hala wyładunkowa (hala przeladowania) odpadów i poczwierzoce bunkra
- A.3 ewaporator i bunkier odpadów
- A.4 rozdzielnicza odpadów wielkogigajowych
- A.5 hala kotłowa
- A.6 bunkier żużla z wyposażeniem transportu 2.2b
- A.7 maszynownia
- A.8 pomieszczenie węża ciepłowodowego przykrywanie wody, dla S.C
- A.9 pomieszczenie sprężarek
- A.10 pomieszczenie silników uzdatniania i mineralizacji wody kotłowej
- A.11 warsztat uzdatniania roztu
- A.12 lej do rozładunku bunkra, strefa opuszczenia chwytna: betonizacji odpadów
- A.13 pomieszczenie rozdzielni
- A.14 pomieszczenie transformatorów
- A.15 pomieszczenie techniczne
- A.16 pomieszczenie ppoż
- A.17 transformator blokowy

Instalacja do odbioru lub unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procedury termicznej

A.18 pomieszczenie wstępnego przetwarzania żużla

A.18.1 boks na żużel 100-150mm

A.18.2 boks na żużel 100-150mm

A.18.3 boks na żużel 100-150mm

A.18.4 boks na żużel 100-150mm

A.19 magazyn technologiczny 1

Instalacja do oczyszczania ścieków technologicznych:

A.20.1 kontener dozowania podchlorynu sodu NaOCl

A.20.2 kontener dozowania siarczanu żelaza FeSO4

A.21.1 trybun widokowy przy dojeżdżaniu do

A.21.2 hala oczyszczania spalin

A.22 pomieszczenie elektryczne wentylacji

A.23 pomieszczenie elektryczne 1

A.24 pomieszczenie technologiczne

B ZESPÓŁ RUROCIĄGÓW WODY TECHNOLOGICZNEJ I CIEPŁA

B.1 instalacja technologiczna

C ZESPÓŁ WYPROWADZENIA MOCY ELEKTRYCZNEJ

C.1 agregat prądotwórczy

C.2 instalacja kablowa

D MAGAZYN SEZONOWANIA ŻUŻLA

D.1 bunkier magazynu żużla 0-100mm

D.2 magazyn żużla 0-100mm

D.3 instalacja przenośnika żużla

D.4 magazyn żużla 60-100mm

D.5 zadaszone stanowisko załadunku żużla

D.6 płoc containerów żużla

E POMIESZCZENIA TECHNOLOGICZNO-MAGAZYNOWE

E.1 magazyn technologiczny 2

E.2 magazyn części

E.3 składowisko odpadów technologicznych

Fu fundament masztu ułożenia ołowikowego

Instalacja do magazynowania olejów opałowych

F.1 GOSPODARKA OLEJÓW OPALOWYCH

F.1.1 zbiornik oleju opałowego

F.2 składowisko rozładunku przy zbiornikach oleju

G ZBIORNIKI REAGENTÓW

G.1 stanowisko rozładunku węgla aktywnego BIG BAG

G.2 zbiornik NaOH

G.3 wlewy gazów technicznych

G.4 zadaszone stanowisko rozdzielcze

G.5 stanowisko rozdzielcze cementu i węgla

G.6 zbiornik węgla

G.7 składowisko popiołu

G.8 pomieszczenie butli z gazami EX

H GOSPODARKA WODY AMONIAKALNEJ

H.1 zbiornik wody amoniakalnej

H.2 zadaszone stanowisko rozdzielcze przy zbiorniku wody amoniakalnej

H.3 instalacja technologiczna

I KOTŁOWNIA

Instalacja do magazynowania olejów opałowych

K PORTIERNIA I WAGI

K.1 portiernia

K.2 waga pomiarowa

L POMPOWNIKA WODY TECHNOLOGICZNEJ

L.1.1 budynek pompowni

L.1.2 instalowanie starego dozownika

L.2 ujęcie wody powierzchniowej z Dufczy

L.3 budynek wstępnego oczyszczania wody z Dufczy

M POMPOWNIKA PPOŻ ZE ZBIORNIKIEM

M.1 pompy na ppoż

M.2 zbiornik ppoż

N KOTŁOWNIA DODATKOWA

N.1 KOTŁOWNIA DODATKOWA

O GARAŻ

P ZBIORNIKI ŚCIEKÓW I INNE

P.1 zbiornik ścieków technologicznych

P.2 zbiornik budowlany ścieków technologicznych

P.3 kanał zrzutu ścieków technologicznych

P.4 studnia zaworowa

P.5 komora pomiaru przepływu dla wód podziemnych

P.6 wlewa chłodnicza

P.7 myjnia kol i podwozi samochodowych

P.8 składowisko parowozów

P.8.1 komora zaworowa

P.8.2 komora pomiaru przepływu dla poborów wody z Dufczy

P.9 zbiornik zwanego oprałkami absorbera

P.10 zbiornik z urządzeniem dozującym olej napędowy

P.11 komora wstępnego poboru wody podgrzewanej

R DROGI, PARKINGI, PLACE MANEWOWE I POSTOJOWE

R.1 wyjście do zakładu, brama wjazdowa

R.2 parking

R.3 miejsce postojowe dla samochodów ciężarowych

R.4 magazyn balotów

R.5 plac manewrowy

R.6 ścieżka edukacyjna

R.7 wjazd techniczny, ppoż

R.8 miejsce postojowe dla samochodów z niebezpiecznymi substancjami

R.9 zadaszone stanowisko

R.10 płyty posadowcze pod łazy dźwigu

R.11 stanowisko tankowania oleju napędowego

R.12 parking

Rezerwy terenu

S REZERWY TERENU

S.1 rezerwa terenu pod SCR

S.2 rezerwa terenu pod pompownię wody technologicznej

S.3 rezerwa terenu pod pompownię wody chłodniczej SLC

S.4 rezerwa terenu pod stację maszynową

T instalacja technologiczna

W mur o odporności REI - 20

POZIOM ±0,000m = +5,000 m n.p.m.

Projekt zagospodarowania terenu - część 1

104-02-001-003-01-Z3 1/3

POLTERON Firma Inżynierska Spółka z o.o. 30-709 Kraków ul. Stocznikowa 3

INFORMACJE ZAŁĄCZNE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY OPRACOWANE

Confidential property - not to be used for any purpose other than for which it is supplied

LEGENDA SIECI ELEKTRYCZNYCH

- proj. złącza kablowe SN
- proj. kabel 3*2XRUAKXS1240-50/12/20kV UKŁAD P
- proj. kabel 3*1XRUAKXS1120-50/12/20kV UKŁAD T
- proj. kabel 3*1XRUAKXS1120-50/12/20kV UKŁAD T (zasilanie pompy L1)
- proj. studnie kablowe betonowe SK-12 przeznaczone dla głębokich kabli energetycznych, oraz kabl AKP i sterowniczych
- proj. studnie kablowe systemowe KS100.53/110 i KS63/80 przeznaczone dla kabli energetycznych, oraz kabl AKP, sterowniczych z filarą D (wraz z głębokościowy do montażu w drodze)
- proj. kanałizacje kablowe wielostopniowe przeznaczone dla kabli energetycznych, oraz kabl AKP, sterowniczych
- proj. kable nn technologiczne
- proj. kable nn zasilające obiektów ogólnego bud.
- proj. studnie i przewody uzemieliwoye
- proj. sieć ta może dotykać fundamentów budynków i budowli i innego uzbrojenia
- proj. oświetlenie estakady kablowe (wspólne lub dedykowane dla elektryki)
- proj. trasy kablowe w rurach HDPE32 nie potrzebny montażu (łącznie z kablami oświetleniowymi)
- proj. kable oświetlenia terenu
- proj. słupy i maszty oświetlenia terenu
- proj. kamery monitoringu na słupach oświetlenia terenu.
- proj. szafy sterownicze oświetlenia terenu

Legenda

- granicza działów
- zakres opracowania
- projektowana/istniejąca od drogi
- projektowany krawężnik betonowy 20/30cm lub 15/30cm
- projektowany krawężnik betonowy obrotowy na h=4cm/2cm
- projektowane obrzeża betonowe 8/30cm
- projektowana krawędź drogi krzywizna
- projektowana droga PPOŻ
- projektowane ogrodzenie
- odwrotność linijowa
- projektowane budynki
- projektowana ścieżka edukacyjna
- projektowane place składowe
- projektowana istniejąca zielen
- projektowana zielen wysoka
- oznaczenie ilości kondygnacji budynków
- projektowany poziom terenu
- ekwizytorium terenu
- element do usunięcia
- wejscie do obiektu

SIECI PRZYLĄCZA WOD-KAN wg. decyzji o pozwoleniu na budowę nr 46/2017 z dnia 08.03.2017 r.

- gdb PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA "BRUDNA"
- ndc PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA "CZYSTA"
- ks PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- kt PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- wp PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY PITNEJ
- wp PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY PPOŻ
- wp PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY CHŁODZĄCEJ
- wp PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY CHŁODZĄCEJ
- wp KANALIZACJA DESZCZOWA "BRUDNA"
- wp KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- wp KANALIZACJA SANITARNA
- wpp WODA PRZECIWOPOŻAROWA
- wp WODA PITNA
- wt WODA TECHNOLOGICZNA
- w.ch WODA CHŁODZĄCA
- o.o. STUDNIA REWIZYJNA
- o.o. PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW
- o.o. STUDNIA ŚCIEKÓW DROGOWA
- o.o. HYDRANT NADZIEMNY
- o.o. SEPARATOR LAMELOWY
- kw KOTŁOWNIA WODOCIEPŁA
- zbi ZBIORNIK Z ZESTAWIENIEM HYDROFOROWYM

PROJEKTOWANE SIECI I PRZYLĄCZA WOD-KAN I C.O.

- gdb PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA "BRUDNA"
- ndc PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA "CZYSTA"
- ks PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- kt PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- wp PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY PITNEJ
- wp PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY PPOŻ
- wp PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY CHŁODZĄCEJ
- wp PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY CHŁODZĄCEJ
- wp KANALIZACJA DESZCZOWA "BRUDNA"
- wp KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- wp KANALIZACJA SANITARNA
- wpp WODA PRZECIWOPOŻAROWA
- wp WODA PITNA
- wt WODA TECHNOLOGICZNA
- w.ch WODA CHŁODZĄCA
- o.o. STUDNIA REWIZYJNA
- o.o. PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW
- o.o. STUDNIA ŚCIEKÓW DROGOWA
- o.o. HYDRANT NADZIEMNY
- o.o. SEPARATOR LAMELOWY
- kw KOTŁOWNIA WODOCIEPŁA
- zbi ZBIORNIK Z ZESTAWIENIEM HYDROFOROWYM

Imię i nazwisko	Data	Przebieg	Przebieg	Przebieg
104-02-001-003-01-Z3	1/3			

Załącznik 6 Miejsce zbiórki

