

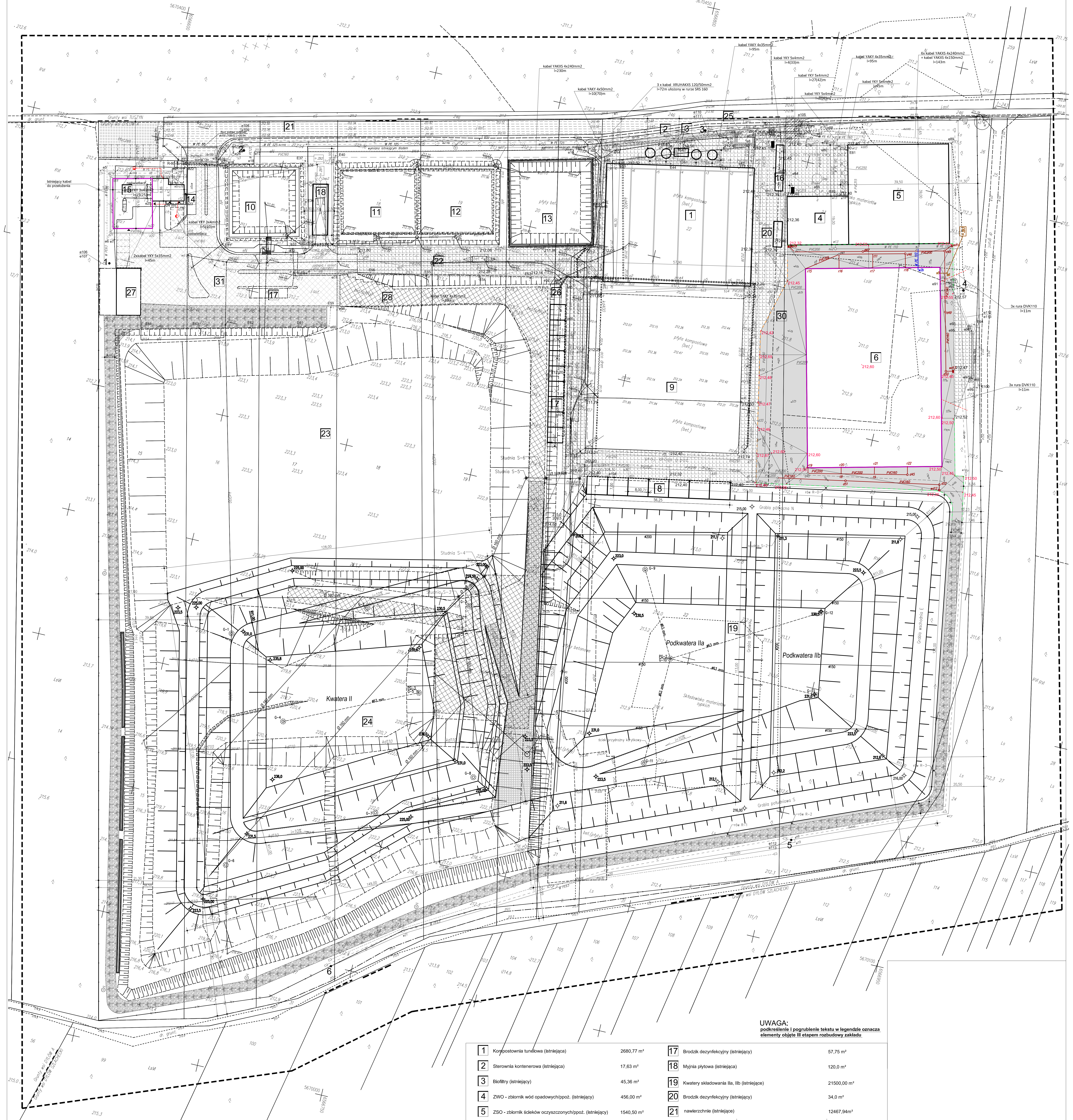
województwo: łódzkie
powiat: pajęczański
jednostka ewidencyjna: 100904_5 Pajęczno
obręb: 0003 Dylów "A"
działki: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24
ul. wjazdowa: "0000"
Poziom odniesienia: "Kronstadt 86"
Arkusze mapy: 6.150.29.22.4.1, 6.150.29.22.4.2
GN.6642.90.2015
Zakres opracowania:

Brak wpisów w dziale III KW: SR2W/00010267/6;
SR2W/00011273/8 i SR2W/00026998/4
Granice wniesione na podstawie
danych ewidencyjnych
Kontur użytku gruntowego nie uwzględniono
w ewidencji gruntów - Ls, Lz, N
Mapa aktualna na dzień: 29.01.2015r.
Mapa uzgodniona w ZUO
Projekt należy uzgodnić w ZUO

UWAGA: nie wykluza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych niezgłoszonych do
inwentaryzacji i niedokrytych w trakcie
wywiadu terenowego

Mapę wykonał:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500



UWAGA:
podkreślenie i pogrubienie tekstu w legendzie oznacza
elementy objęte III etapem rozbudowy zakładu

LEGENDA:

- Wypełnienie do rzędnej 236,00 m n.p.m.
Wypełnienie do rzędnej 231,00 m n.p.m.
Wypełnienie do rzędnej 223,50 m n.p.m.
Wypełnienie do rzędnej 223,50 m n.p.m.
Grobie kwater
Kanalizacja odcieków
Rowy i koryta wód opadowych
Studnie odwodnienia z podochłodzi spalin
Studnia czarna
Studnia techniczna
Kanalizacja techniczna

- oprawa oświetleniowa montowana na słupie oświetleniowym
projektowany nawierzchnia (na elewacji budynku)
projektowana instalacja elektryczna
projektowane przepływy kablowe
szkielec
przebieg, instalacja wody (projektowane)
przyłącza, instalacja wody
instalacja kanalizacji deszczowej
instalacja kanalizacji sanitarnej (projektowane)
instalacja kanalizacji sanitarnej
instalacja kanalizacji odcieków
separator koalescencyjny substancji ropopochodnych
przepompownia
Zbiornik bezodpływowy o poj. 10m³
Zbiornik bezodpływowy o poj. 20m³
Zbiornik bezodpływowy o poj. 10m³ (projektowany)
Hydranty poz.
Studnie do nawadniania terenu
Studnia czarna
Studnia techniczna
Kanalizacja techniczna

- 1 Korytostwina tunelowa (istniejąca) 2680,77 m²
2 Sterownia kontenerowa (istniejąca) 17,63 m²
3 Biokłoty (istniejące) 45,36 m²
4 ZWO - zbiornik wód opadowych (poż.) (istniejący) 456,00 m²
5 ZSO - zbiornik ścieków oczyszczonych (poż.) (istniejący) 1540,50 m²
6 Hala sortowni (projektowana) 4106,95 m²
7 Wiaty magazynowe B2 (istniejące) 325,20 m²
8 Wiaty magazynowe B3 (istniejące) 393,75 m²
9 Płyta kompostowa (istniejąca) 3946,86 m²
10 ZSN (istniejący) 745,40 m²
11 ZH1 (istniejący) 771,35 m²
12 ZH2 (istniejący) 765,31 m²
13 ZSO (istniejący) - przeznaczony do zabudowy
złożem gydrobotanicznym ZH3 (istniejący) 1008,64 m²
14 Waga najazdowa (istniejąca) 54,0 m²
15 Budynek zaplecza sanitarno-biurowego
(projektowana rozbudowa) 399,38 m²
16 Waga najazdowa (istniejąca) 54,0 m²

- 17 Brodzik dezynfekcyjny (istniejący) 57,75 m²
18 Myjnia płytowa (istniejąca) 120,0 m²
19 Kwatera składowa Ila, Iib (istniejące) 21500,00 m²
20 Brodzik dezynfekcyjny (istniejący) 34,0 m²
21 nawierzchnie (istniejące) 12467,94 m²
22 nawierzchnie utwardzone
(istniejące wybudowane) 7431,00 m²
23 Kwatera zamknięta I (istniejąca) 11500,0 m²
24 Kwatera przebudowywana II (istniejąca) 19331,00 m²
25 Stacja transformatorowa (istniejąca) 24,00 m²
26 Umocnienie skarp z płyt MEBA (istniejące) 414,70 m²
27 Wiatra magazynowa (istniejąca) 300,16 m²
28 Droga tymczasowa z płyt betonowych 1285,60 m²
29 Tereny zielone
(istniejące) 22308,30 m²
30 Nawierzchnia betonowa (projektowana) 2983,30 m²
31 Nakładka asfaltowa (projektowana) 2395,99 m²

- nawierzchnie z twardzieli 361,00m²
(projektowane - tymczasowe)
nawierzchnie z twardzieli
(projektowane) 3600,00m²
nawierzchnie z płyt 3450,00m²
betonowych (projektowane)

INWESTYCJA:
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów "A", gm. Pajęczno
działki nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 str. Dylów "A"

INWESTOR
Eko-Region Sp. z o.o.
ul. Bawenińska 18
97-400 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEBIEG BUDOWY PROJEKTOWANIA
I NADZORU
JUKON PROJEKT

ZESPÓŁ
PROJEKTOWY
IMIE I NAZWISKO
PROJEKTANT:
SPRAWDZAJĄCY
PROJEKTANT:
PROJEKTANT:
PROJEKTANT:
PROJEKTANT:

NR UPRAWNIEN
PODPIS
mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK
mgr inż. TOMASZ SOWIEC
mgr inż. RAFAŁ MAJEWSKI
mgr inż. TOMASZ BARA

LOD0153POK004
LOD0153POK004
LOD0153POK004
LOD0153POK004
LOD0153POK004

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
marzec 2019
BRANŻA
ZBIORCZA
TREŚĆ RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP III

DATA:
SKALA:
NR RYS.
INDEX

marzec 2019
1:500
187019AL
21.01