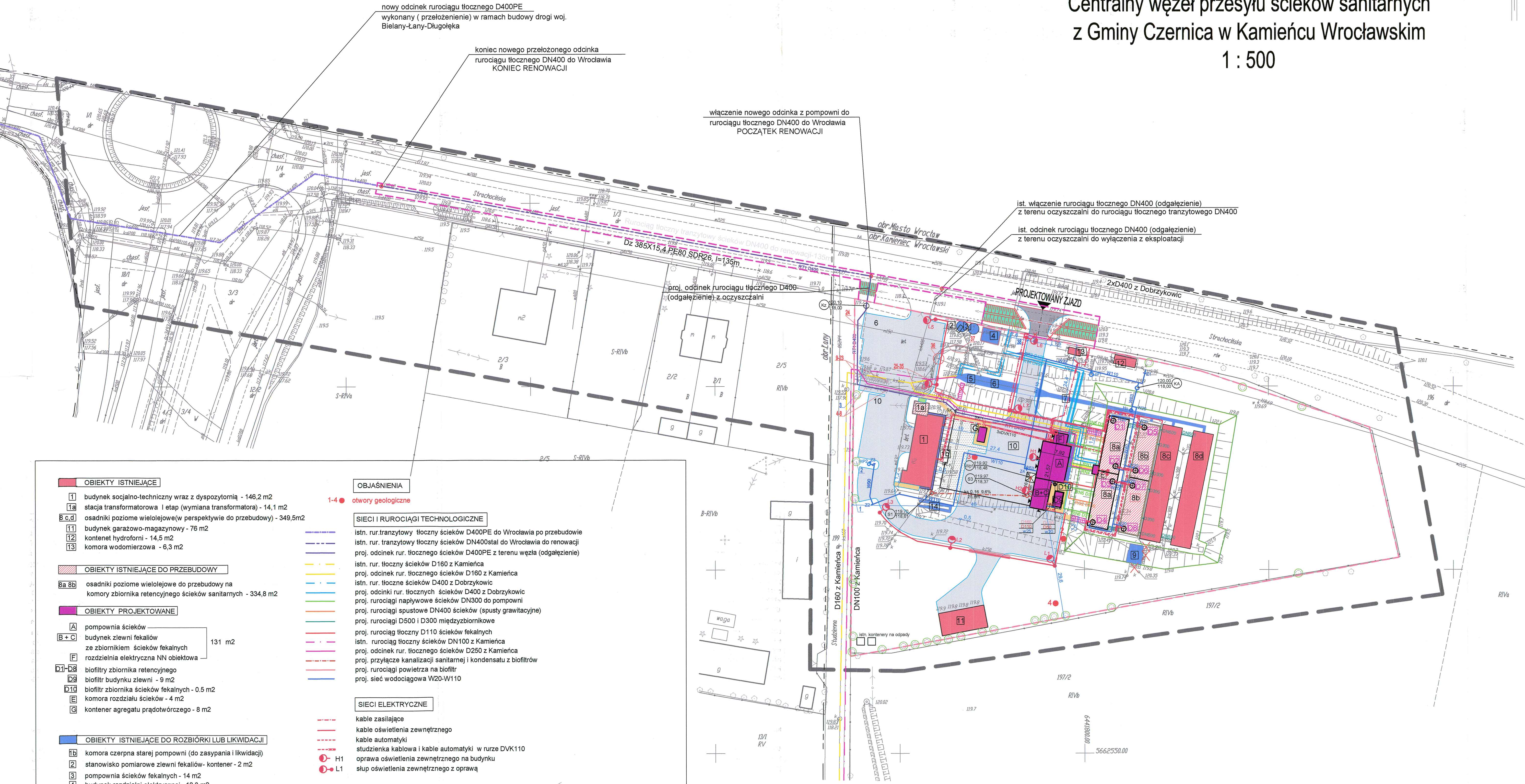


STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO
Powiatowy Zarząd Kwatermistrzów we Wrocławiu
W obszarze cennym linii przesyłu
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu pomiarowego w dniu
i zewidencjonowano pod nr 1381/2013, 1769/2013
Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane, urządzenia
położone na budowie podlegają wyłączeniu
i inwentaryzacji powyżej określonej przez jednostkę
uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych
Wrocław 28.01.2015 r. *[podpis]*
Kierownik Kierownictwa
(data) *[podpis]*

Projekt Zagospodarowania Terenu Centralny węzeł przesyłu ścieków sanitarnych z Gminy Czernica w Kamieńcu Wrocławskim 1 : 500



- OBIEKTY ISTNIEJĄCE**
- 1) budynek socjalno-techniczny wraz z dyspozytornią - 146,2 m²
 - 12) stacja transformatorowa I etapu (wymiana transformatora) - 14,1 m²
 - 8 c.d) osadniki poziome wielolejowe (w perspektywie do przebudowy) - 349,5 m²
 - 11) budynek garażowo-magazynowy - 78 m²
 - 12) kontener hydroforu - 14,5 m²
 - 13) komora wodomierzowa - 6,3 m²

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO PRZEBUDOWY**
- 8a 8b) osadniki poziome wielolejowe do przebudowy na komory zbiornika retencyjnego ścieków sanitarnych - 334,8 m²

- OBIEKTY PROJEKTOWANE**
- A) pompownia ścieków
 - B + C) budynek zlewni fekaliiów ze zbiornikiem ścieków fekalnych rozdzielnią elektryczną NN obiektowa
 - D1-D8) biofiltry zbiornika retencyjnego
 - D9) biofiltr budynku zlewni - 9 m²
 - D10) biofiltr zbiornika ścieków fekalnych - 0,5 m²
 - E) komora rozdzielu ścieków - 4 m²
 - G) kontener agregatu prądootwórczego - 8 m²

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI LUB LIKWIDACJI**
- 1b) komora czerpna starej pompowni (do zasypiania i likwidacji)
 - 2) stanowisko pomiarowe zlewni fekaliiów- kontener - 2 m²
 - 3) pompownia ścieków fekalnych - 14 m²
 - 4) budynek rozdzielni elektrycznej - 18,3 m²
 - 5) komora wlotowa ścieków
 - 6) piaskownik poziomy dwukomorowy z kratą ręczną - 101,2 m²
 - 7) kanał dopływowy prostokątny betonowy
 - 9) pompownia osadów - 19,2 m²
 - 10) zbiornik wyrównawczy ścieków - 1045,4 m²
 - 14) kanał betonowy naprawczy - 10,8 m²

- OBJAŚNIENIA**
- 1-4 ● otwory geologiczne

- SIECI I RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE**
- istn. rur. tranzytowy tłoczny ścieków D400PE do Wrocławia po przebudowie
 - istn. rur. tranzytowy tłoczny ścieków DN400stal do Wrocławia do renowacji
 - proj. odcinek rur. tłoczny ścieków D400PE z terenu węzła (odgałęzienie)
 - istn. rur. tłoczny ścieków D160 z Kamieńca
 - proj. odcinek rur. tłoczny ścieków D160 z Kamieńca
 - istn. rur. tłoczny ścieków D400 z Dobrzykowic
 - proj. odcinki rur. tłocznych ścieków D400 z Dobrzykowic
 - proj. ruociąg napływowy ścieków DN300 do pompowni
 - proj. ruociąg spustowy DN400 ścieków (spustu grawitacyjnego)
 - proj. ruociąg D500 i D300 międzyzbiornikowe
 - proj. ruociąg tłoczny D110 ścieków fekalnych
 - istn. ruociąg tłoczny ścieków DN100 z Kamieńca
 - proj. odcinek rur. tłoczny ścieków D250 z Kamieńca
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej i kondensatu z biofiltrów
 - proj. ruociąg powietrza z biofiltrów
 - proj. sieć wodociągowa W20-W110

- SIECI ELEKTRYCZNE**
- kable zasilające
 - kable oświetlenia zewnętrznego
 - kable automatyki
 - studzienka kablowa i kable automatyki w rurze DVK110
 - oprawa oświetlenia zewnętrznego na budynku
 - słup oświetlenia zewnętrznego z oprawą

- PROJEKTOWANE DROGI I PLACE**
- projektowany zjazd
 - proj. drogi i parkingi z kostki betonowej
 - proj. chodniki z kostki betonowej
 - proj. opaski żwirowe

- GOSPODARKA DRZEWOSTANEM**
- drzewa i krzewy do zabezpieczenia
 - drzewa i krzewy do wycinki

LEGENDA

- granicza opracowania
- granicza działki
- istn. ogrodzenie z prefabrykatów betonowych do zachowania
- istn. ogrodzenie z prefabrykatów betonowych do rozebrania
- istn. brama
- proj. ogrodzenie panelowe przesłowo-prętowe
- proj. brama przesuwana panelowa przesłowo-prętowa
- istn. schody terenowe przeznaczone do rozbiórki
- proj. schody terenowe
- węścia do obiektów
- istn. kontenery na odpady
- istniejące obiekty
- istniejące obiekty do likwidacji
- projektowane obiekty

- HP1 istn. hydrant naziemny HP 80
- HP2 proj. hydrant naziemny HP 80

BILANS TERENU

powierzchnia w granicach opracowania - 9 813 m²

- pow. istn. obiektów - 606,6 m²
- pow. istn. obiektów do przebudowy - 334,8 m²
- pow. istn. obiektów przeznaczonych do rozbiórki - 165,5 m²
- pow. istn. podestu przy budynku 1a - 2,5 m²
- pow. proj. obiektów - 152,5 m²
- pow. proj. nawierzchni dróg i placów z kostki betonowej - 1925 m²
- pow. proj. chodników z kostki betonowej - 78 m²
- pow. proj. opasek żwirowych - 29 m²
- pow. naw. trawiaści - 6519,1 m²
- pow. proj. zjazdu - 51 m²

KZCZUŻNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEN FIZYCZNOPOŻAROWYCH
mgr inż. Waldemar Kiepiński, nr upraw.
Wrocław dn. 10.06.2015
Zgodność projektu z wymogami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
[podpis]

| | | | | |
|--|---|---------|--------------|-------------------------|
| EKOMPROJEKT Spółka z o.o. ul. Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65 mail: ekomprojekt@interia.pl | | | | |
| TEMAT ADRES | CENTRALNY WĘZEŁ PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA | | | STADIUM P.B. |
| ZADANIE | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | SR PROJEKT 130/UT/13 |
| INWESTOR | GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA | DATA | SR UPRAWNIEN | BRANŻA |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Emiliana Borkowska | 06.13r. | 81/83/WBPB | architektura |
| SPRACOWIEL | mgr inż. arch. Jacek Cywiński | 06.13r. | 2877/UW | architektura |
| PROJEKTANT | mgr inż. Krzysztof Jędrzejka | 06.13r. | 244/94/UW | technologia |
| SPRACOWIEL | dr inż. Jerzy Wartalski | 06.13r. | 287/88/UW | technologia |
| PROJEKTANT | mgr inż. Adam Sroczyn | 06.13r. | 172/75/Wm | elektryczna |
| SPRACOWIEL | mgr inż. Leszek Kryszek | 06.13r. | 111/DOŚ/05 | elektryczna |
| PROJEKTANT | mgr inż. Danuta Michałka-Szczepaniak | 06.13r. | 416/92/UW | drogowa |
| SPRACOWIEL | mgr inż. Paweł Strusko-Słomkowski | 06.13r. | 41/02/DUW | drogowa |
| TREŚĆ WYKONU | | | | |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | SKALA 1:500 |