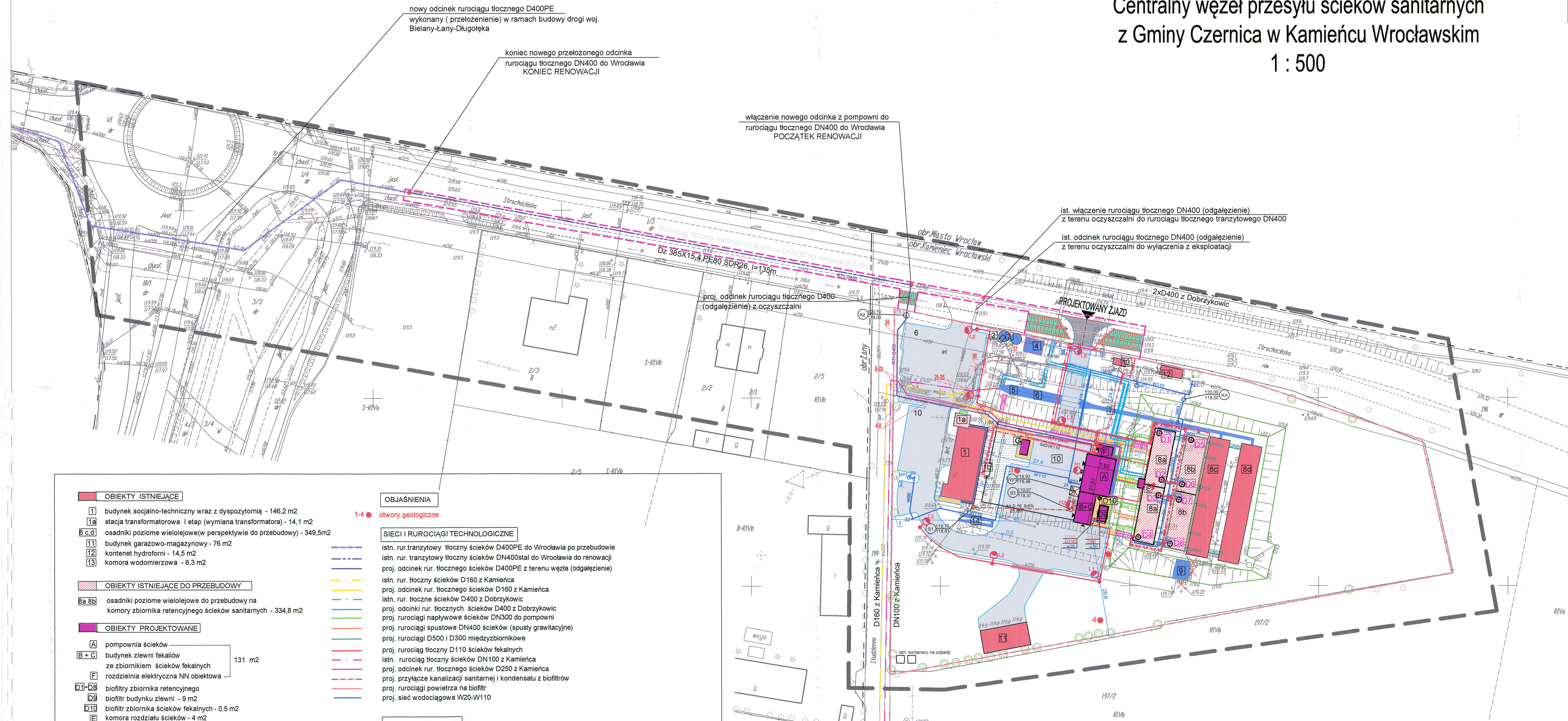


STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO
Powiatowy Zarząd Kwatermistrzów we Wrocławiu
W okresie czasowym linie przerywane
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte
do zasobu powiatowego w dniu:
1. zawiadzenie powiatowe pod nr 1381/2013; 1799/2013
Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych
Projektowana obszar budowlany, wyznaczonego
położenia na budowę podlega podległemu
i inwentaryzacji powyższej przez podległy
urzędnika do wykonywania zadań geodezyjnych
Wrocław 28.01.2013 r. **Grzegorz Kozłowski**
(data) **Dziękuję za współpracę**

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



LEGENDA

- granica opracowania
- granica działki
- istn. ogrodzenie z prefabrykatów betonowych do zachowania
- istn. ogrodzenie z prefabrykatów betonowych do rozebrania
- istn. brama
- proj. ogrodzenie panelowe przesłowo-prętowe
- proj. brama przesuwna panelowa przesłowo-prętowa
- istn. schody terenowe przeznaczone do rozbiórki
- proj. schody terenowe
- wejścia do obiektów
- istn. kontenery na odpady
- istniejące obiekty
- istniejące obiekty do likwidacji
- projektowane obiekty
- istn. hydrant naziemny HP 80
- 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 zwirowych - 29 m²
 - pow. naw. trawiastej - 6519,1 m²
 - pow. proj. zjazdu - 51 m²

STAROSTWO POWIATOWE
we WROCŁAWIU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Wrocławska 31, 50-440 Wrocław
tel. 71 722 17 22 do 34

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE**
- 1) budynek socjalno-techniczny wraz z dyspozytornią - 146,2 m²
 - 1a) stacja transformatorowa I etap (wymiana transformatora) - 14,1 m²
 - 8.c.d) osadniki poziome wielolejowe (w perspektywie do przebudowy) - 349,5 m²
 - 11) budynek garażowo-magazynowy - 76 m²
 - 12) kontener hydroforni - 14,5 m²
 - 13) komora wodomierzowa - 6,3 m²

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO PRZEBUDOWY**
- 8.a.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 131 m²
 - F) rozdzielnia elektryczna NN obiektowa
 - D1-D8) biofiltry zbiornika retencyjnego
 - D9) biofiltr budynku zlewni - 9 m²
 - D10) biofiltr zbiornika ścieków fekalnych - 0,5 m²
 - E) komora rozdzielni ścieków - 4 m²
 - G) kontener agregatu prądotwórczego - 8 m²

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI LUB LIKWIDACJI**
- 1b) komora czarna starej pompowni (do zasypania 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 do przebudowy
 - 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. rurociągi napływowe ścieków DN300 do pompowni
 - proj. rurociągi spustowe DN400 ścieków (spusty grawitacyjne)
 - proj. rurociągi D500 i D300 międzyzbiornikowe
 - proj. rurociąg tłoczny D110 ścieków fekalnych
 - istn. rurociąg tłoczny ścieków DN100 z Kamieńca
 - proj. odcinek rur. tłoczny ścieków D250 z Kamieńca
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej i kondensatu z biofiltrów
 - proj. rurociągi powietrzna na biofiltr
 - proj. sieć wodociągowa W20-W110

- SIECI ELEKTRYCZNE**
- kable zasilające
 - kable oświetlenia zewnętrznego
 - kable automatyki
 - studzienka kablowa i kable automatyki w rurze DVK110
 - H1 - oprawa oświetlenia zewnętrznego na budynku
 - L1 - 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 zwirowe

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

RZECZUZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Waldemar Kępczyński nr aut. 2295/93
Wrocław dn. 10.06.2013
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
W. Kępczyński

EKOMPROJEKT Spółka z o.o. ul. Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65 mail: ekomprojek@interia.pl		STADIUM P.B.
TEMAT	CENTRALNY WĘZEŁ PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA	
ZADANIE	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR	GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA	1301/13
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Emilia Borkowska 06.13. 8183/WBPB architektura	SR. SYTY
SPRAWDZIEL	mgr inż. arch. Jarosław Cywiński 06.13. 2877/UW architektura	
PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Błotnicka 06.13. 24494/UW technologia	
SPRAWDZIEL	dr inż. Jerzy Wartalski 06.13. 28788/UW technologia	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Szczytny 06.13. 17275/Wa elektryczna	
SPRAWDZIEL	mgr inż. Lech Krytek 06.13. 111.DC08/05 elektryczna	2
PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Michalska-Szczepanińska 06.13. 415.92/UW drogową	
SPRAWDZIEL	mgr inż. Paweł Bracko-Szemplowski 06.13. 402.DJ/UW drogową	
TREŚĆ WYKONU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500