

Prezydent Wrocławia
Zarząd Geodezji, Kartografii
i Katastru Miejskiego we Wrocławiu

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprzeczanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami).

Wrocław 2012-04-18
(data)

Prezydent Wrocławia
Zarząd Geodezji, Kartografii
i Katastru Miejskiego we Wrocławiu

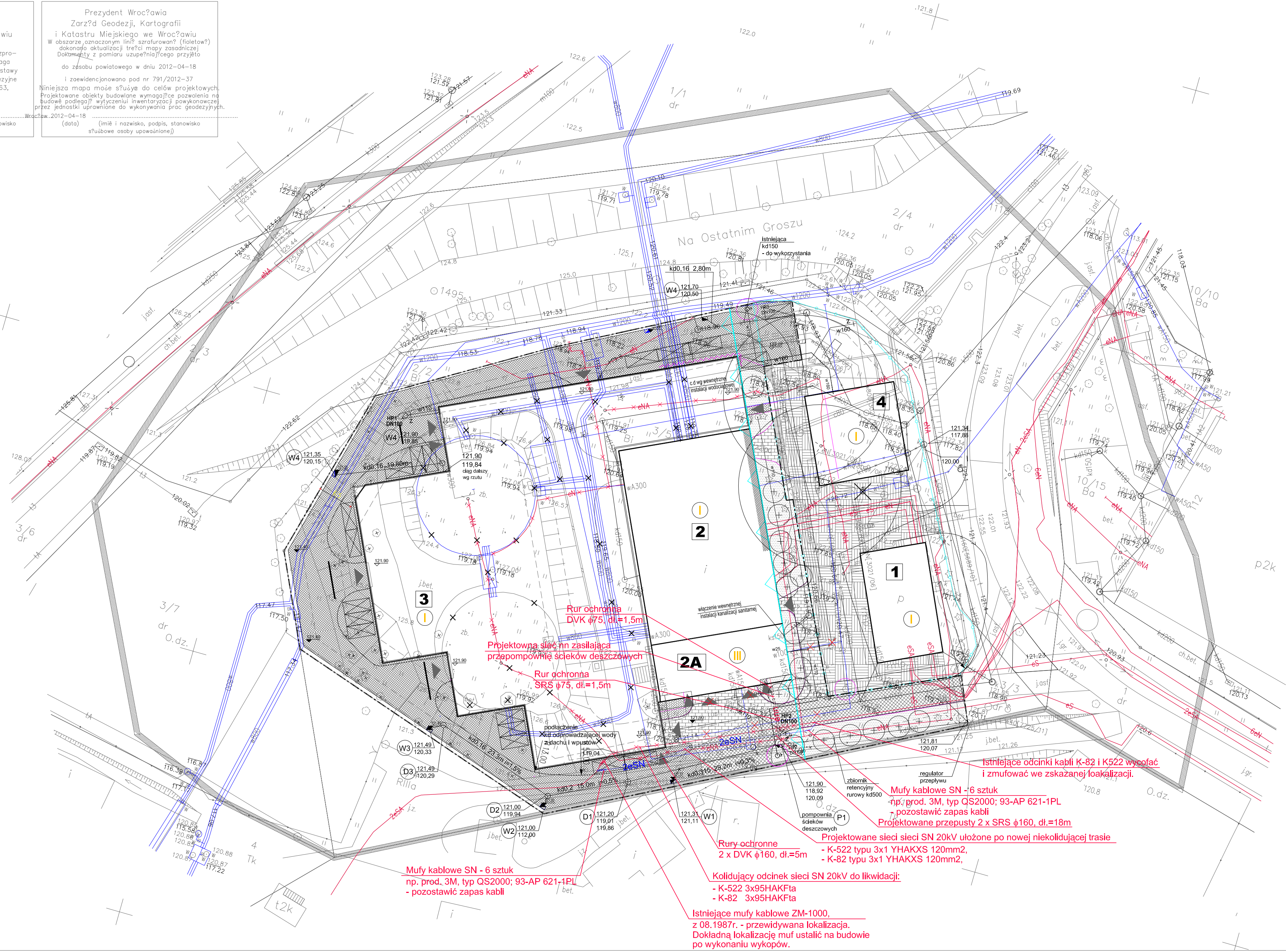
W obszarze, oznaczonym linią szrafowaną (fioletową) dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokonano z pomiaru uzupełniającego przybliża do zasobu powiatowego w dniu 2012-04-18 i zalewioną pod nr 791/2012-37

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegającego wytyczeniu inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Wrocław 2012-04-18
(data)

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko słuźbowe osoby upoważnionej)

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko słuźbowe osoby upoważnionej)



- LEGENDA:**
- GRA - GRAFIA
 - GRA - GRAFIA
 - WNIC - WNIOSEK
 - GRA - GRAFIA
 - 1 - ISTNIĄCA
 - 2 - ISTNIĄCA
 - 2A - ISTNIĄCA
 - 3 - ISTNIĄCA
 - 4 - ISTNIĄCA
 - III - LICZBA
 - WEJS - WEJŚCIE
 - WJA - WYJŚCIE
 - ISTNI - ISTNIĄCA
 - WJA - WYJŚCIE
 - PROJ - PROJEKTOWANA
 - CHO - CHODNIK
 - PLAC - PLAC

SYMBOL	OPIS
enn	projektowane sieci nn – typ i przekrój kabli zgodnie z opisem
eSN	projektowane sieci SN – typ i przekrój kabli zgodnie z opisem
2eSN	istniejące sieci SN do likwidacji
eNA	istniejące sieci nn do likwidacji
=====	projektowana rura ochronna – typ i przekrój zgodnie z opisem
◁▷	projektowana mufa kablowa – typ zgodnie z opisem

Uwagi:

- Sieci SN kolidujące z projektowanym obiektem magazynu Opery należy przebudować zgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr 05/TR5/DF/W/914/2926/12 wydanymi przez TAURON Dystrybucja z dnia 30.05.2012.
- Sieci SN:
 - K-82, 3x95HAKFta 20kV;
 - K-522, 3x95HAKFta 20kV;na kolidujących odcinkach należy unieczynnić i jeżeli to możliwe zdemontować. Nowe odcinki sieci należy ułożyć po nowych nie kolidujących trasach zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Do budowy nowych sieci SN 20kV należy użyć kabli typu YHAKXS 3x1x120mm2 lub XRUHAKXS 3x1x120mm2.
- Kable SN należy układać w ziemi na głębokości min. 0,8m, na 10cm warstwie piasku z przykryciem 10cm warstwą piasku, 20cm warstwą ziemi i oznaczeniem folią koloru czerwonego.
- Kable nn należy układać w ziemi na głębokości min. 0,7m, na 10cm warstwie piasku z przykryciem 10cm warstwą piasku, 20cm warstwą ziemi i oznaczeniem folią koloru niebieskiego.
- W pobliżu innych sieci prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem należytej staranności i uwagi. Pod parkingami, drogami, w miejscach gdzie kable mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne, oraz w przypadku krzyżowania się kabli z inną infrastrukturą podziemną należy stosować rury ochronne PCV.
- Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą N SEP–E–004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".

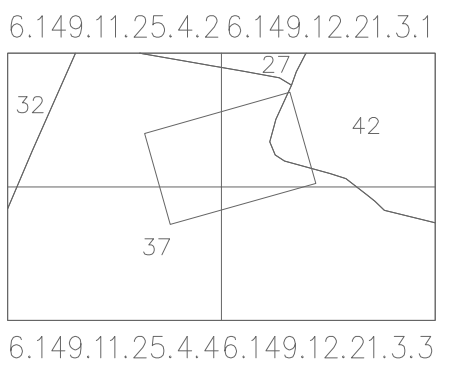
WROCLAW
Obręb MUCHOBÓR MAŁY

Nr sekcji 6.149.11.25.4.2 6.149.11.25.4.4
6.149.12.21.3.1 6.149.12.21.3.3

Skala 1:500

MAPA ZASADNICZA

- Mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku MicroStation na podstawie mapy zasadniczej.
- Układ współrzędnych: "2000".
- Poziom odniesienia: "Kronsztadt 1986".
- Treść wektorowa opracowana wg instrukcji K-1 "Podstawowa mapa kraju" z dnia 1.06.1995r.
- Opracowanie: EMCO – Marek Pindur
51-251 Wrocław, ul. Malwowa 10



27 GWÓD MAŁY
32 KUŹNIKI
37 MUCHOBÓR MAŁY
42 POPOWICE

WROCLAW 18-4-2012

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były załączone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Aktualizacja w obszarze zaznaczonym linią przerywaną została wykonana przez

EMCO
Marek Pindur
51-251 Wrocław, ul. Malwowa 10
tel. (71) 380-46-76, 607-085-242

w miesiacu kwietniu 2012
Nr DZ. 3572/2012
KRG: 791/2012-37

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ROZSZERZONY			
PROJEKT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMPOWNI WRAZ ZE ZMIANĄ JEGO SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE MAGAZYNOWE, PO UPRZEDNIEJ ROZBIÓRCE DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH W RAMACH ZADANIA: "UTWORZENIE POWIERZCHNI MAGAZYNOWEJ NA DEKORACJE I KOSTIUMY DLA OPERY WROCLAWSKIEJ NA TERENIE MPWIK"			
ADRES: WROCLAW, UL. BYSTRZYCKA / NA OSTATNIM GROSZU, DZIAŁKA NR 3/5 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY INWESTOR: OPERA WROCLAWSKA UL. ŚWIDNICKA 35, 50-066 WROCLAW, NIP 896-000-55-26			
TEMAT PROJEKTU: Projekt zagospodarowania terenu - sieci elektryczne			
PROJEKTOWAŁ: ARCH-E SP. Z O.O. UL. MALARSKA 19-24/7 50-111 WROCLAW		NR RYSUNKU: OPWR-E-01	
PROJEKTANT: mgr inż. WOJCIECH KOMPALA upr. nr 353.DOS/10		DATA: 20.04.2012	
SPRAWDZAJĄCY: inż. PAWEŁ PIOTROWSKI upr. nr OPL0598/OE/10		SKALA: -	
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim			