



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

woj. mazowieckie, m.st. Warszawa, dzielnica: Ursus;
obręb: 2-09-06; działki ew.: 2/5, 2/6, 2/7

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnejBG-WOZ-OZ.6640.1882.2023.PGE

Sekcja mapy: numeryczna146512_8

Data aktualizacji: 13.02.2023r.

Jednostka ewidencyjna

IdentyfikatorUrsus

Nazwa146512_8.0906

Obręb ewidencyjny

Identyfikator2-09-06

NazwaPL - 2000

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich WysokościPL-EVRF2007-NH

Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacja o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturów użytków gruntowych, które nie są ujętione w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

nie badano

brak

Nie wykazać się intencją w terenie dodatkowego uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji i nie dolegającego się wykryć i planować.

"GEONOVA"
Leszek Nowak
96-321 Oświecie, ul. Błuszczyńska 38
85-5, 02-06-06-8, NIP 717-166-10-83
tel. 801 744 745, e-mail: geonova@op.pl

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Leszek Nowak
nr upr. 21410

Legenda:

105.36

- rzędna punktu posadowienia posadzki istniejącego pawilonu oraz myjni

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnychBG-WOZ-OZ.6640.1882.2023.PGE

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszeniePrezydent m. st. Warszawa

Wykonawca prac geodezyjnych"GEONOVA" Leszek Nowak
ul. Błuszczyńska 38, 96-321 Oświecie
NIP 717-166-10-83 tel. 801-246-387

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół Weryfikacji
Nr BG-WOZ-OZ.6640.1882.2023.PGE_83514
z dnia 17.02.2023r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Leszek Nowak
nr upr. 21410

LEGENDA

A-B-...-F-A

1-2-...-6-1

DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY

— — — — — NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY

OZNACZENIA OGÓLNE DOT. DZIAŁKI I BUDYNKÓW:

- » WJAZD I WYJAZD Z DZIAŁKI INWESTORA
- » WJAZD I WYJAZD DO BUDYNKU
- » WJAZD I WYJAZD DO BUDOWLI
- » WEJŚCIE DO BUDYNKU

LICZBA KONDYGNACJI NAZIEMNYCH

POZIOM POSADZKI PARTERU

ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE – BEZ ZMIAN:

- ② BUDYNEK MYJNI AUTOMATYCZNEJ
- ④ WIATA NADDYSTRYBUTOROWA PALIOWA
- ⑤ WIATA ŚMIETNIKOWA
- ⑦ PYLON CENOWY
- ⑧ ZNAK "WYJAZD"
- ⑨ ZNAK "MYJNIA"
- ⑪ PODDZIEMNE ZBIORNIKI NA PRZEPRAĆOWANY OLEJ

PROJEKTOWANE OBIEKTY I URZĄDZENIA BUDOWLANE – OBJĘTE WNIOSEM:

- ① BUDYNEK PAVILONU STACJI PALIW
- ③ WIATA MYJNI RĘCZNEJ
- ⑩ ZNAK "KOMPRESOR-ODKURZACZ"
- ⑪ STANOWISKO KOMPRESORA I ODKURZACZA
- ⑬ KONTENER NA BUTLE Z GAZEM – PRZENIESIONY
- ⑮ PODZIEMNY ZBIORNIK LPG (10m3)
- ODMIERZACZ POD WIATĄ NADDYSTRYBUTOROWĄ PALIOWĄ:
- Ⓢ LPG – DWUSTR., JEDNOPROD., DWUWĘŻ.

PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE – POZA ZAKRESEM WNIOSKU:

- ⑥ OGRÓDEK LETNI – PROJEKTOWANY
- ⑫ AUTOMAT PACZKOWY – PRZENIESIONY
- ⑬ OGRODZENIE LPG – PROJEKTOWANE
- ⑮ PODDZIEMNE ZBIORNIKI PALIOWE (4 x 32m3)
- WYMIANA WG ODR. OPRACOWANIA
- ⑮ STUDNIA ZLEWU PALIWA – WYMIANA WG ODR. OPRACOWANIA
- ODMIERZACZE POD WIATĄ NADDYSTRYBUTOROWĄ PALIOWĄ:
- Ⓢ MPD – DWUSTRONNY, CZTEROPRODUKTOWY, OŚMIOWĘŻOWY
- WYMIANA WG ODR. OPRACOWANIA
- Ⓢ ONTR – DWUSTRONNY, DWUPRODUKTOWY, CZTEROWĘŻOWY
- WYMIANA WG ODR. OPRACOWANIA

STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM DLA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH

OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ TECHNOLOG. – OBJĘTE WNIOSEM:

- STREFA 1
- STREFA 2

ROPA NAFTOWA I PRODUKTY NAFTOWE:

- 2) STUDZIENKA (ZBIORNIKA), W KTÓREJ ZNAJDUJĄ SIĘ ARMATURA, RUROCIĄGI LUB INNE URZĄDZENIA O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH:
 - strefa 1 – wewnątrz studzienki
- 5) STUDZIENKA ZLEWOWA:
 - strefa 2 – w promieniu 1m od przewodu spustowego
- 6) ODMIERZACZ PALIW:
 - strefa 1 – wewnątrz części hydraulicznej odmierzacza oraz w zagłębieniu pod nim
 - strefa 2 – wewnątrz szczeliny bezpieczeństwa
- 7) ZBIORNIK PODZIEMNY:
 - strefa 2 – w promieniu 1,5m od wlotu przewodu oddechowego
- GAZ PŁYNNY:
- 1) ZBIORNIKI NAZIEMNE, PODZIEMNE LUB PRZYSYPANE O POJEMNOŚCI DO 10M3:
 - strefa 2 – w promieniu 1,5m od wszystkich króćców zbiornika
- 7) POMPOWNI I SPRĘŻARKOWNIE GAZU PŁYNNEGO:
 - strefa 2 – wewnątrz pompowni i sprężarkowni oraz 2m w poziomie na zewnątrz
- 9) MAGAZYN BUTLI NA PLACU OTWARTYM LUB POD ZADASZENIEM O MASIE GAZU DO 440KG:
 - strefa 2 – 1m od jego obrysu
- 10) ODMIERZACZ GAZU PŁYNNEGO:
 - strefa 1 – wewnątrz części hydraulicznej odmierzacza oraz w zagłębieniu pod nim
 - strefa 2 – wewnątrz szczeliny bezpieczeństwa

ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIK. I INFR. DROGOWA – POZA ZAKRESEM WNIOSKU:

- KRAWĘŻNIK – PROJEKTOWANY
- KRAWĘŻNIK OBNIŻAJĄCY – PROJEKTOWANY
- OBRZEŻE – PROJEKTOWANE
- OBRAMOWANIE WYSYPY – PROJEKTOWANE
- WPUSTY DROGOWE – PROJEKTOWANE
- NAW. JEZDNA (ŻWIROWA) – ISTNIEJĄCA
- NAW. JEZDNA (KOSTKA BRUKOWA) – ISTNIEJĄCA
- NAW. JEZDNA (KOSTKA BRUKOWA) – PROJEKTOWANA
- NAW. JEZDNA (SZCZELNA) – PROJEKTOWANA
- NAW. PIESZA (KOSTKA BRUKOWA) – ISTNIEJĄCA
- NAW. PIESZA (KOSTKA BRUKOWA) – PROJEKTOWANA
- NAW. PIESZA (SZCZELNA) – PROJEKTOWANA
- ROZMALOWANIE MIEJSC PARKINGOWYCH – ISTNIEJĄCE
- ROZMALOWANIE MIEJSC PARKINGOWYCH – PROJEKTOWANE
- MIEJSCA PARKINGOWE:
 - DLA POJAZDÓW OSOBOWYCH – ISTNIEJĄCE (4szt.)
 - DLA POJAZDÓW OSOBOWYCH – PROJEKTOWANE (5szt.)
 - DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – PROJEKTOWANE (1szt.)
 - PRZY STANOW. KOMPR. I ODKURZ. – PROJ. (2szt.)
 - STANOWISKO DOSTAW – PROJEKTOWANE (1szt.)
 - DLA ROWERÓW – PROJEKTOWANE (3szt.)

ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY UKŁAD ZIELENI – POZA ZAKRESEM WNIOSKU:

- POW. BIOLOGICZNIE CZYNNY (TRAWIASTA) – ISTNIEJĄCA
- POW. BIOLOGICZNIE CZYNNY (TRAWIASTA) – PROJEKTOWANA
- POW. BIOLOGICZNIE CZYNNY (ŻWIROWA) – PROJEKTOWANA
- DRZEWA I KRZEWY – ISTNIEJĄCE
- NASADZENIA ZAMIENNE – WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU – OBJĘTE WNIOSEM:

- TECHNOLOGICZNE:
 - RUROCIĄGI LPG
- GAZOWE:
 - SZAFKA GAZOWA (NA ELEWACJI)
 - INSTALACJA GAZU

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU – POZA ZAKRESEM WNIOSKU:

- TECHNOLOGICZNE:
 - RUROCIĄGI ODBIORU OPARÓW – WYMIANA WG ODR. OPRAC.
 - RUROCIĄGI ODPOWIEDZAJĄCE – WYMIANA WG ODR. OPRAC.
 - RUROCIĄGI SSĄCE – WYMIANA WG ODR. OPRACOWANIA
 - RUROCIĄGI ZLEWOWE – WYMIANA WG ODR. OPRACOWANIA

WODNO-KANALIZACYJNE:

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE – ISTNIEJĄCE
- STUDNIA WODOMIERNICOWA – ISTNIEJĄCA
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA – PROJEKTOWANA
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ – PROJEKTOWANA
- STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1,0M – PROJEKTOWANA
- STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø425 – PROJ.
- POLETKO ROZSĄCZAJĄCE – PROJEKTOWANE
- STUDNIA KONTROLNA – PROJEKTOWANA
- SEPARATOR ROPOPACHODNYCH – PROJEKTOWANY
- OSADNIK ROPOPACHODNYCH – PROJEKTOWANY
- ODWODNIENIE DACHU RURA SPUSTOWA – PROJEKTOWANA
- STUDNIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ – ISTNIEJĄCA
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ – ISTNIEJĄCE
- STUDNIA KONTROLNA PRZYŁĄCZA KAN. SANIT. – ISTNIEJĄCA
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ – ISTNIEJĄCA
- STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ – ISTNIEJĄCA
- INSTALACJA KAN. SANIT. (BYTOWA) – PROJEKTOWANA
- INSTALACJA KAN. SANIT. (TECHNOL. MYJNI) – PROJEKTOWANA
- STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ – PROJEKTOWANA
- ZBIORNIK RETENCYJNY – PROJEKTOWANY
- SEPARATOR ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH – PROJEKTOWANY
- OSADNIK ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH – PROJEKTOWANY

ELEKTROENERGICZNE:

- ZŁĄCZE KABLOWE – PROJEKTOWANE
- WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA – PROJEKTOWANA
- ZŁĄCZE POMIAROWE – PROJEKTOWANE
- LINIA KABLOWA/KANALIZACJA KABLOWA DLA KABLI ELEKTRYCZNYCH – PROJEKTOWANA
- STUDNIA KABLOWA KABLI ELEKTR. – PROJEKTOWANA
- MUFA – PROJEKTOWANA
- ZŁĄCZE PRZELĄCZNIKA SIĘĆ-AGREGAT – PROJEKTOWANE
- ZŁĄCZE PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU – PROJEKTOWANE
- SZAFKA OCHRONY KATODOWEJ – PROJEKTOWANA
- LINIA KABLOWA/KANALIZACJA KABLOWA DLA KABLI ISKROBEZPIECZNYCH – PROJEKTOWANA
- STUDNIA KABLOWA KABLI ISKROBEZP. – PROJEKTOWANA
- LINIA KABLOWA/KANALIZACJA KABLOWA DLA KABLI NISKOPRĄDOWYCH – PROJEKTOWANA
- STUDNIA KABLOWA KABLI NISKOPRĄD. – PROJEKTOWANA
- UZIOM OBIEKTÓW ZEWNĘTRZNYCH – PROJEKTOWANY
- ZACISK UZIEMIENIA AUTOCYSTERNY – PROJEKTOWANY
- UZIOM OB. OBJĘTYCH OCHRONĄ KAT. – PROJEKTOWANY

TELEKOMUNIKACYJNE:

- SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA – ISTNIEJĄCA
- STUDNIA KABLOWA SIECI TELEKOM. – PROJEKTOWANA
- SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA – PROJEKTOWANA

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Magiera 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANSA KOORDYNACYJNA

ZT-02

treść rys.

nr rys.

STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 121
02-195 WARSZAWA UL. ORŁAT LWOWSKICH 69, NR DZ. EW. 2/5, 2/6, 2/7, OBR. EW. 2-09-06, JEDN. EW. 146512_8
obekt: lokalizacja

1500
skala

ORLEN S.A. UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK

PJT
stadium

inwestor

ARCHITEKTURA
branża

opracował

projektował

weryfikował

mgr inż. arch. Anna Sapata

mgr inż. arch. Ewa Mirowska
upr. nr 62/93/WL

mgr inż. arch. Marian Koczur
upr. nr 109/90/WL

opracował

projektował

weryfikował

branża

data

branża

data

branża

data

branża

data

branża

data