

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Objekt:

NOWY DWÓR GDANSKI

obr.1 dz. nr 2, 46/9, obr.2 dz. nr 1

Województwo:

pomorskie

Powiat:

nowodworski

Gmina:

Nowy Dwór Gdański

Jedn. ewid.:

221002_4, Nowy Dwór - M

Obręb ewid.:

221002_4.0001, 1
221002_4.0002, 2

Oznaczenie układu współrzędnych
- prospekcyjny płaski: 2000/6
- wysokości: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych:
EGIB, GESUT, BDO1500, opracował dn. 2022-03-15 geodeta Michał Krezymon.

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:

Projekt MAPA
Usługi Geodezyjne
Michał Krezymon
ul. Sukienicza 1, 82-300 Elbląg
e-mail: geod@projektmapa.pl, tel. 792-427-905

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych
kierownika prac geodezyjnych:

GEODETA
inż. Michał Krezymon
upr. nr 23202

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

6640.330.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych

Starosta Nowodworski

Wykonawca prac geodezyjnych

Projekt MAPA
Usługi Geodezyjne Michał Krezymon
ul. Sukienicza 1, 82-300 Elbląg

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji

Protokół nr 6640.330.2022_5312 z dn. 17.03.2022 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

GEODETA
inż. Michał Krezymon
upr. nr 23202

Dokument został uwieczniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą odpowiedniego oprogramowania.

GEODETA
inż. Michał Krezymon
upr. nr 23202

Dokument podpisany przez:
Michał Kamil Krezymon
Data: 2022.03.17 15:28:12 CET

BRANŻA DROGOWA		BRANŻA SANITARNĄ	
	PROJ. JEZDNI NAWIERZCHNIA BITUMICZNA SMA		PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJ. PIERSIEŃ WEW. RONDA, ZABRUKI KOSTKA KAMIENNA LUPANA 18/20		PROJ. STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. ZAJEZD KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GRAFITOWA 8 cm		ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO USUNIĘCIA
	PROJ. CHODNIK KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA 8 cm		PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE
	PROJ. CIĄG PIESZO-ROWEROWY KOSTKA BETONOWA BRUKOWA NIEFAZOWANA CZERWONA 8 cm		PROJ. ZASUWA WODOCIĄGOWA
	PROJ. WYSPA KANALIZUJĄCA KAMIENNA KOSTKA LUPANA 9/11 SZARA		PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80
	PROJ. POBOCZA MIESZANKA NIEZWIĄZANA, KLSM 031.5		ELEMENTY WODOCIĄGOWE DO USUNIĘCIA
	PROJ. ZIELEŃ NISKA		PROJ. PRZEWÓD GAZOWY
	PROJ. UMOCNIEŃIE SKARP PŁYTAMI AZUROWYMI TYPU MEB 60x40x8		ELEMENTY PRZEWODÓW GAZOWYCH DO USUNIĘCIA
	PROJ. KRAWIEŻNIKI KAMIENNE 15x30 cm WYSTAJĄCE		PROJ. RURA OSŁONOWA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. KRAWIEŻNIKI KAMIENNE 15x30 cm UŁOŻONE NA PŁASK, WTOPIONE (światło h=3 cm)		PROJ. RURA OSŁONOWA NA WODOCIĄGU
	PROJ. KRAWIEŻNIKI BETONOWE 15x30 cm WYSTAJĄCE		PROJ. RURA OSŁONOWA NA GAZOCIĄGU
	PROJ. KRAWIEŻNIKI BETONOWE 15x30 cm WTOPIONE (światło h=2 cm)	BRANŻA TELETECHNICZNA	
	PROJ. OPORKI BETONOWE 12x25 cm WTOPIONE (światło h=0 cm)		ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELETECHNICZNA
	PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8x30 cm		PROJEKTOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA
	PROJ. OŚ DROGI		PROJEKTOWANA STUDIA KABLOWA
	PROJ. WPŁUST DESZCZOWY - WP.01 / PROJ. WPŁUST DESZCZOWY KRAWIEŻNIKOWY WP.01		PROJEKTOWANY ŚLUP KABLOWY
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KARPINY DO WYCINKI		LIKWIDOWANA SIĘĆ TELETECHNICZNA
	DO USUNIĘCIA, ROZBÓRKI		PROJEKTOWANY PRZEPŁUST HDPE 110x6.3
	PROJ. MUR OPOROWY		ZABEZPIECZENIE RURA A120 PS
	PROJ. LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROG GMINNYCH OBJĘTYCH OPRACOWANIEM		PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY STUDIA
	PROJ. LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI GMINNEJ OBJĘTEJ OPRACOWANIEM		KABLOWA TYPU SK-2
	PROJ. LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROG PUBLICZNYCH INNEJ KATEGORII		PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY 2X RURA HDPE FI 1105.0
	GRANICA NIERUCHOMOŚCI Z KTÓRYCH KORZYSTANIE BĘDZIE OGRANICZONE ORAZ NIERUCHOMOŚCI NA PODSTAWIE GWARANCJI OPIRANIE DO DYSPOZYCJONARIUSZA NIERUCHOMOŚCI	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
	GRANICA REALIZACJI INWESTYCJI		ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA
	NUMER DZIAŁKI POWSTAŁEJ PO PODZIALE		ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA
	NUMER DZIAŁKI PRZED PODZIAŁEM		ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA DO DEMONTAŻU
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIE DROGOWE			ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO (ENERGIA OŚWIETLENIA)		PROJEKTOWANY ŚLUP
	ISTNIEJĄCA OPRAWA DO PRZEŁOŻENIA NA PROJEKTOWANY ŚLUP ENERGII OPERATOR		PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO (UMIG Nowy Dwór Gd.)		PROJEKTOWANA MUFA
	PROJEKTOWANY ŚLUP OŚWIETLENIOWY - OPRAWA SKIEROWANA NA RONDOKI / SKRZYŻOWANIA ZAWIESZONA NA WYSOKOŚCI 10 M WYŚSZEJ NIŻ 1.5 M		PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
	PROJEKTOWANY ŚLUP OŚWIETLENIOWY - OPRAWA SKIEROWANA NA PRZESŁONIA DLA PIESZYCH ZAWIESZONA NA WYSOKOŚCI 6 M		PROJEKTOWANE OGRANICZNIKI PRZEPŁĘC
	ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIA DROGOWEGO m=0.4 kV DO DEMONTAŻU		PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DVK/SRS
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DVK/SRS		

ROADI Sp. z o. o.

ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk

NIP: 5833400329 REGON: 386382324 KRS: 000847718

Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 80 16 0576

biuro@roadi.pl www.roadi.pl

tel. 607 125 664; 601 841 525

Zadanie/Objekt

Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Morska i ul. Kanałowa z drogą wojewódzką 502, polegająca na budowie ronda i budowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Portowa i ul. Wiejska z drogą wojewódzką 502 w Nowym Dworze Gdańskim

Adres

Woj.: pomorskie Powiat: nowodworski Gmina: Nowy Dwór Gdański

Investor

Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Węchera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański

Nazwa Tomu

Projekt Zagospodarowania Terenu

Nazwa Techniki opracowania

Projekt Zagospodarowania Terenu

Tytuł rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zespół projektowy

Imię i nazwisko nr uprawnień podpis branża

Projektował

mgr inż. Maciej Potrzebowski POM/0332/PWBD/15 drogowa

Sprawdził

mgr inż. Łukasz Kotulski POM/0331/PWBD/15 drogowa

Sprawdził

mgr inż. Rafał Malinowski POM/0244/PWOS/12 sanitarna

Sprawdził

mgr inż. Tomasz Makarski POM/0243/PWOS/12 sanitarna

Projektował

mgr inż. Waldemar Engelandt POM/0099/PWOE/05 elektroenergetyczna

Sprawdził

inż. Marcin Gross POM/0121/POO/04 elektroenergetyczna

Projektował

inż. Jarosław Szczodrowski DT-WBT/02354/02/1 telekomunikacyjna

Sprawdził

mgr inż. Zbigniew Kowalski POM/0231/PWBT/15 telekomunikacyjna

Rys nr:

2

Skala

1:500