

woj. kujawsko-pomorskie
powiat: nakielski
gmina: Mroczka [041002_4]
obręb: MROCZA [041002_4.0001]
ID: SWG.6640.1142.2022

PUWG 2000 s.6 uki wys. PL-EVRF2007-NH
Wywiad terenowy przeprowadzono w lipcu 2022r.
Oznaczenia funkcji budynków na mapie zgodnie z KŚT.
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.
Mapa zawiera stan prawny granic.

Nie wyklucza się że opracowana mapa nie zawiera pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe

Dnia 12.07.2022r.
Sporządziła: mgr inż. Agnieszka Lewandowska

Kierownik prac:

Jarosław Sobierajski
geodeta uprawniony
Nr uprawnień 14472
GEODEZJA Jarosław Sobierajski
89-100 Nakło nad Notecią
ul. Jackowskiego 4
NIP 558 120 76 90

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


Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych SWG.6640.1142.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Nakielski

Wykonawca prac geodezyjnych GEODEZJA Jarosław Sobierajski

89-100 Nakło nad Notecią

ul. Jackowskiego 4



orientacyjna lokalizacja studni IT.
Inwestor, do którego należy wpisać się świadectwem do BOKS, ułożenie świadectwa oraz wpisów poza zakresem opracowania dokumentacji

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
SWG.6640. 1142 .2022_
Nr _____ z dnia _____ .2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodeta uprawniony Jarosław Sobierajski
Nr uprawnień 14472

Protokół weryfikacji

OZNACZENIA:

zakres mapy

zakres aktualizacji

LEGENDA:

- | | |
|-------|---|
| | - kabel elektrotermiczny 5,0/4kV nN |
| | - kabel telekomunikacyjny |
| ZKP | - istniejące złącze kablowe kontrolno-pomiarowe |
| | - złącza kablowe oświetlenia parku |
| BOX | - złącza kablowe mgławicowe |
| ZKM | - szafka nasłupowa typu BOX pod urządzenia CCTV |
| | - katalizacja kablowa 450N05556565676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100 |
| OT... | - szafki studni kablowe DN650 w zestawieniach zawieszonych w opisie |
| | - szafki oświetlowy 4,5m szerz z podziałem wg trybunku, studni, słupki |
| B1 | - oprawa oświetlowa LED na słupie, specyfikacja wg zestawień zawieszonych w opisie |
| B2 | - oprawa oświetlowa LED na słupie, specyfikacja wg zestawień zawieszonych w opisie |
| B3 | - słupki oświetlowe LED, specyfikacja wg zestawień zawieszonych w opisie |
| B4 | - słupki oświetlowe LED, specyfikacja wg zestawień zawieszonych w opisie |

1. Kable i przewody ułożyć na 10cm podspodzie z piasku na głębokości 0,10-0,40 V 0,5m
2. Kanałizacja telefoniczna 0,5m
3. Kable i rury zasypywać w następującej kolejności:
 - 10cm warstwa piasku następnie 15cm warstwa ziemi rodzimej i folia ochrona niebieskiego nr. czerwonego SN.
 - ziemia rodzima
4. Wykop zasypywać wykonując ubijanie warstwami
5. Trasy kable musi wytyczyć uprawniony geodeta
6. Przed zasypaniem wykopu wykonać inwentaryzację geodezyjną
7. Wykop w pobliżu istniejącej sieci musi być oznaczony ręcznie.
 - 10m przed punktem przejścia do wlewu zsiłki w kierunku trasy istniejącej na kablach zamieścić znaczniki z informacją zawierającą:
 - numer ewidencyjny linii,
 - typ kabla,
 - znak użytkownika kabla,
 - rok ułożenia kabla
8. Kable ułożyć zgodnie z normą: N SEP-E-004.
 - Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia gięcia:
 - 20krotna średnica przewodów.
 - Linie kablów w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną ułożyć w rurach osłonowych
 - Rury osłonowe zabezpieczyć przed zamulaniem.
9. Wszystkie prace wykonano zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
10. Stopy oświetleniowe uzgodzić, uzmielenie wprowadzić do zapisu.

BIURO

M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU PRZY UL. ŁĄKOWEJ I ZIELONEJ
WRAZ Z LOKALIZACJĄ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
DZIAŁKA NR 370/10, OBREB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR
GMINA MROCZA
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZYZ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektant	mgr inż. Adam Samson	WKP/0197/PWOE/13	<i>Samson</i>
opracował	mgr inż. Piotr Wojciechowski		<i>pw.</i>

RYSUNEK

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	ELEKTRYCZNA	XI.2022	1:500	IE.01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami)