

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. 95 736 56 42

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 95 736 56 22
jaroslaw.krassowski@psgaz.pl

Biuro Usług Inżynierskich
Magdalena Korzec
ul. Husarska 8c/12
59-726 Świątoszów

Gorzów Wielkopolski, 27.09.2023

Wasz znak: b/n
Nasz znak: PSGGO.ZMSM.763.819.23

***Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu
w zakresie obcych branż***

Dot.: Uzgodnienia projektu budowy tarasu widokowego..

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. **lubuskie**, gm. **Małomice**, m. **Małomice**, dz. nr **520/10**.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie uzgodnienia dokumentacji w ww. lokalizacji informujemy, że w zakresie przedłożonego opracowania ułożona jest sieć gazowa, tj.:

- czynna sieć gazowa średniego ciśnienia (wybudowana przed rokiem 2001).

Powyższa sieć gazowa ułożona została na normatywnej głębokości a po wybudowaniu wniesiona na geodezyjne mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu, na których sporządzony został projekt zagospodarowania terenu przedmiotowego zadania. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych, tj. regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać przekopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu uzbrojenia gazowego.

Czynna sieć gazowa średniego ciśnienia oznaczona kolorem **zielonym** na załącznikach do niniejszego pisma. Opisana powyżej czynna sieć gazowa jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do wymiany/przebudowy/modernizacji.

W odniesieniu do ww. czynnych sieci gazowych obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla opisanych powyżej sieci gazowych wyznaczone zostały strefy kontrolowane, tj. obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu. Dla sieci gazowych wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych zależy od rodzaju obiektu terenowego i wynosi od 1-30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do ww. rozporządzenia). W strefach kontrolowanych PSG sp. z o.o. kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie. Prace w obrębie stref kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z operatorem sieci gazowej – Oddziałem Zakładem Gazowniczym w Gorzowie Wlkp., – Gazownią w Żaganiu, ul. Koszarowa 1, 68-100 Żagań.

Ponadto zgodnie z normą ZN-G-7001:2015 Urządzenia przesyłowe – Pasy eksploatacyjne – Wymagania ogólne dotyczące wyznaczania pasa eksploatacyjnego dla sieci gazowych wyznaczone zostały pasy eksploatacyjne o szerokości 1,0 m.

Przedłożony plan sytuacyjny dotyczący ww. zadania opiniujemy **pozytywnie**.

Dodatkowo należy uwzględnić poniższe uwagi:

1. Prace budowlane należy prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie w stanie nienaruszonym warstwy stabilizacyjno-ochronnej przewodów gazowych (podsypka i nad sypka) wraz z oznakowaniem lokalizacyjnym i ostrzegawczym zgodnie ze Standardem Technicznym (ST-IGG-1001:2015 Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne. oraz ST-IGG-1002:2015 Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania.) Gazociągi odkryte w trakcie prowadzenia robót po ich zakończeniu należy zasypać warstwą piasku o grubości 20 cm z zachowaniem istniejącej podsypki piaskowej oraz odtworzyć oznakowanie taśmą lokalizacyjną i taśmą ostrzegawczą.
2. W miejscach, w których zlokalizowana jest czynna/wyłączona z eksploatacji sieć gazowa oraz przyłącza nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. **Warstwy konstrukcyjne powinny znaleźć się 0,5 m ponad ułożoną siecią gazową.**
3. W miejscach istniejącej, wybudowanej na sieci i przyłączach armaturze zaporowej i zaporowo – upustowej, poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanej nawierzchni.

4. W miejscach robót bez wykopowych, tj. przecisków i przewiertów projektowane elementy lokalizować poniżej istniejącej sieci gazowej po ustaleniu jej faktycznej głębokości i położenia.

5. **Przy zbliżeniach gazociągów** do podziemnej infrastruktury (elementów uzbrojenia terenu) odległość między powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu **powinna wynosić nie mniej niż 0,4 m, a przy skrzyżowaniach nie mniej niż 0,2 m.**

6. Prace w strefach kontrolowanych o szerokości należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie. Ponadto w strefach tych nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodu gazowego. Wszystkie roboty prowadzone w miejscach występowania sieci gazowej wyłączonej z eksploatacji prowadzić należy przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa jak dla sieci gazowych czynnych z powodu możliwości występowania gazu w przewodach gazociągów nieczynnych.

7. W opisie technicznym projektu budowlanego należy umieścić informację dla Inwestora i Wykonawcy robót o następującej treści: „Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzonych prac. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji ww. zadań, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, mogą być obciążeni dodatkowymi kosztami z tytułu przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A. oraz kosztami odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu, a także kosztami naprawy urządzeń pomiarowych, jeśli ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.”

8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych Inwestor zwraca się do OZG w Gorzowie Wlkp. o wydanie warunków przebudowy, opracowuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakładzie Gazowniczym oraz wykona roboty na własny koszt.

9. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na

mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej lub stwierdzenia niezgodności podanych w uzgodnieniu danych ze stanem faktycznym należy o tym zawiadomić natychmiast OZG Gorzów Wlkp. – ww. Gazownię w Żaganiu, ul. Koszarowa 1, 68-100 Żagań.

10. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne, w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowej naniesionej na mapie ze stanem faktycznym.

11. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim – ww. Gazownię w Żaganiu, ul. Koszarowa 1, 68-100 Żagań o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.

12. Opinia ważna jest 24 miesiące od daty wystawienia. Opinia ważna jest łącznie z mapą stanowiącą załącznik graficzny do niniejszego pisma.

W przypadku wprowadzenia zmian projektowanej inwestycji w stosunku do opracowania objętego niniejszym uzgodnieniem lub stwierdzenia kolizji wysokościowej z ww. siecią gazową każdorazowo należy zgłosić ten fakt w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Gazowni w Żaganiu, ul. Koszarowa 1, 68-100 Żagań powołując się w odpowiedzi na znak niniejszego pisma.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych" za uzgodnienie planu sytuacyjnego w zakresie, którym występuje sieć gazowa naliczona zostanie opłata. Należność za wydane uzgodnienie należy uregulować na podstawie dostarczonej odrębną korespondencją faktury VAT.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy
w Gorzowie Wielkopolskim

Krzysztof Pawlicki

Załączniki:

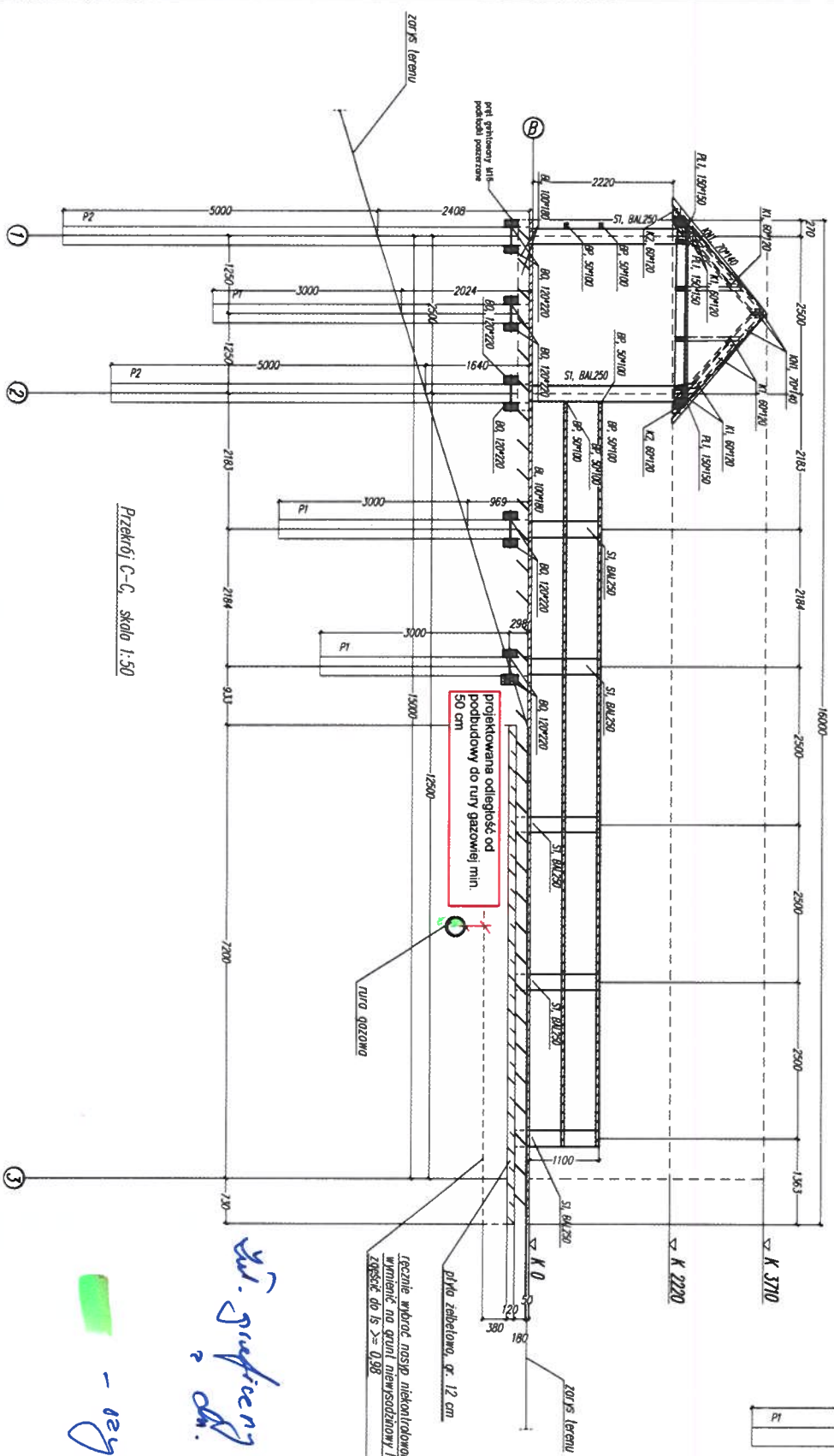
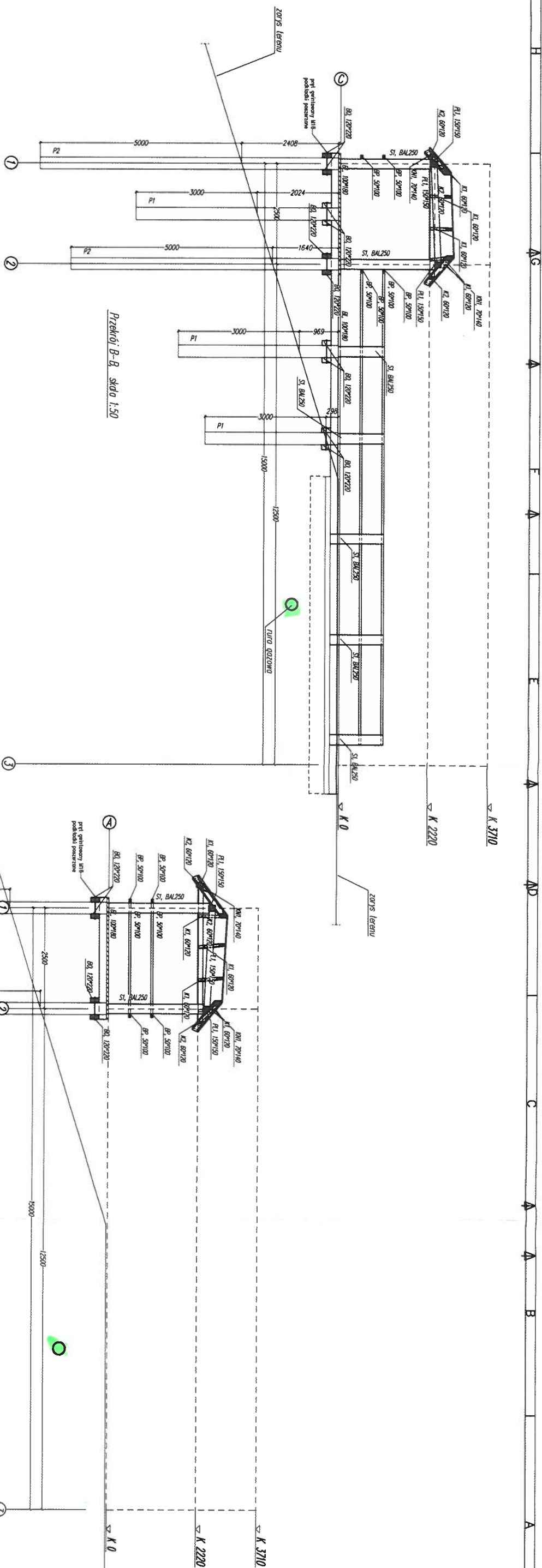
1.) Plan sytuacyjny – 1 szt.

Otrzymują:

1.) Adresat

2.) Gazownia/Placówka

3.) a/a



St. Stephen's
Ch.
24.03.2023

-लग्ग गार्दिग ओल्सेगो अल्मोल्

rozcznie wydroć nasyp niekontrolowany, ok. 50 cm
wymiarów na gruncie niewyściadziwym lub chudy beton, ok. 38 cm
ciężkość do 15 >= 0,98

dyła zielonego, o: 12 cm

Drewno sosnowe klasy C27
Belton C25/30 - Pyła żelbetonowa, pale
Stal zbrojeniowa # A-IIIIN B500SP

Clasificación de los estudiantes

- Dermanyssus* sensu lato: *C.71*
Beiton (2/3/9) - *Myia* subfemora, pale
Seti zbirajonica št. 4/11/1 55005P
- Genetika i sistematika:
- Rb. bdn:100/180 mm - lepy prostopodile
 - S1 bdn:10/24/20 mm - deli okcipite
 - S1 št250 mm - slapy delovne
 - K1 bdn:60/120 mm - ložnice podstavne
 - m. masyngum razstave osajen na 800 mm,
 - K2 bdn:60/120 mm - delo drozda,
 - K41 bdn:70/140 mm - ložice nozice,
 - P1 bdn:150/150 mm - pletila,
 - gp bdn:100/50 mm - belci podstave bodastost

[illegible]

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Województwo : lubuskie
Powiat : żagański
Gmina : Małomice-Miasto
Jednostka ewidencyjna : 081005, 4
Obręb : 0001, MAŁOMICZE
Działka nr : 520/7, 520/10, 520/12, 501
Ulica : M. Skłodowskiej-Curie
złożenia pracy geodezyjnej : ID.G.6640.320.2022

Skala:1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opracowana na podstawie mapy zasadniczej gm. Małomice-Miasto miejscowości Małomice, obręb Nr 0001, MAŁOMICZE, rejon ulic: Parkowa, M. Skłodowskiej-Curie, Kościuski, skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w marcu 2022 roku, przez Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych „GEODEZIA” Henryk Ganowski, Michał Ganowski, spółka z o.o. z siedzibą w Szprotawie.

Geodeta Uprawniony Henryk Ganowski nr uprawnień 5667/87 GLUGIK Warszawa - kierownik prac geodezyjnych

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000"

Układ wysokościowy - „Kras” 16

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowych.

Granice, kontury użytków glebowych i klas gleboznawczych na niniejszej mapie są zgodne z operatem ewidencji gruntów.

Granice działek na niniejszej mapie są zgodne z operatem ewidencji gruntów.

Obręb Nr 0001, MAŁOMICZE : spełniają wymagania dokładnościowe zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi.

Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnego nie wykazanych na niniejszej mapie w zakresie opracowania.

Nr sekcji mapy : w układzie „2000” - 5.158.24.05.3.4, 5.158.24.10.1.2 w układzie „1965” - 441.411.2214, 441.411.2232, 441.411.2234

ID: 081005_4.0001.G.6640.320.2022

Szprotawa: kwiecień 2022 r.

PRZEDSIĘWZIĘCIE GEODEZYJNE
KIEROWNIK PRAC
Henryk Ganowski, Michał Ganowski
ul. Kościuski 30/1, 67-300 Szprotawa
tel./fax 68 376 27 03, 68 376 27 04
e-mail: h.ganowski@geodezia.pl
NIP 624-147-4798 P.E.N. 97054920

PREZES
PRZEDSIĘWZIĘCIA
Henryk Ganowski
Opis: opracowanie mapy do celów projektowych

Opis: opracowanie mapy do celów projektowych	Ge. GG.40.320.2022
Opis: opracowanie mapy do celów projektowych	STARSZYSTA ŻAGANSKA
Opis: opracowanie mapy do celów projektowych	PIB-GEO-DEZ-7B-5-4
Opis: opracowanie mapy do celów projektowych	SI-PIB-10-10-10
Opis: opracowanie mapy do celów projektowych	41293-2-2022
Opis: opracowanie mapy do celów projektowych	2022-04-22
Opis: opracowanie mapy do celów projektowych	Opis: opracowanie mapy do celów projektowych

LEGENDA

- 1 - POMOST WIDOKOWY (1 SZT.)
- 2 - ŁAWKA PARKOWA Z KOSZEM NA ŚMIECI (26 SZT.)

UWAGI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE I RZĘDNE W RAZIE WAPNIOWO ŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- NIEKIEDY WYKONAWCA NIE MOŻE WYKONAĆ ROBÓT Z PROJEKTAMI ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI ORAZ INSTALACJI
- W SZEROKI ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDOWAŁ SIĘ WYKONAĆ, POWINNY BYĆ ZGODZONE Z PROJEKTANTEM
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WŁASNYM ZAKRESIE OPŁACIĆ WYKONANIE PRAC PROJEKTANTOWI PRZEDSTAWIĆ JE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

Stanowisko geodety do pomiaru PBZ-60.2022.10.1.2 z dn. 28.07.2022

regony gazownicze średniego ciśnienia

28.07.2022

Investor:
URZĄD MIEJSKI W MAŁOMICACH
ul. Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice

Projektant:
mgr inż. Wojciech Małyś
ul. nr ewid. 34802/20

Asystent projektanta:
mgr inż. Magdalena Korzec

Tytuł projektu:
WYKONANIE OGÓLNODOSTĘPNEGO POMOSTU WIDOKOWEGO ORAZ WYPOSAŻENIA TERENU PRZY ZALEWIE MAŁOMICZAN W ŁAWKI PARKOWE DZ. EWID. NR 520/7, 520/10, 520/12, 501/7 (520/10, 501/7) W MAŁOMICACH

Nazwa rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala rysunku:
1:500

Nr rysunku:
PBZ-B-01

Data:
25.05.2022

Status:
79

Format:
Rozmiar: