

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
(powstała w wyniku digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy zasadniczej)  
w skali 1:1000 uzupełniona pomiarem bezpośrednim w terenie)

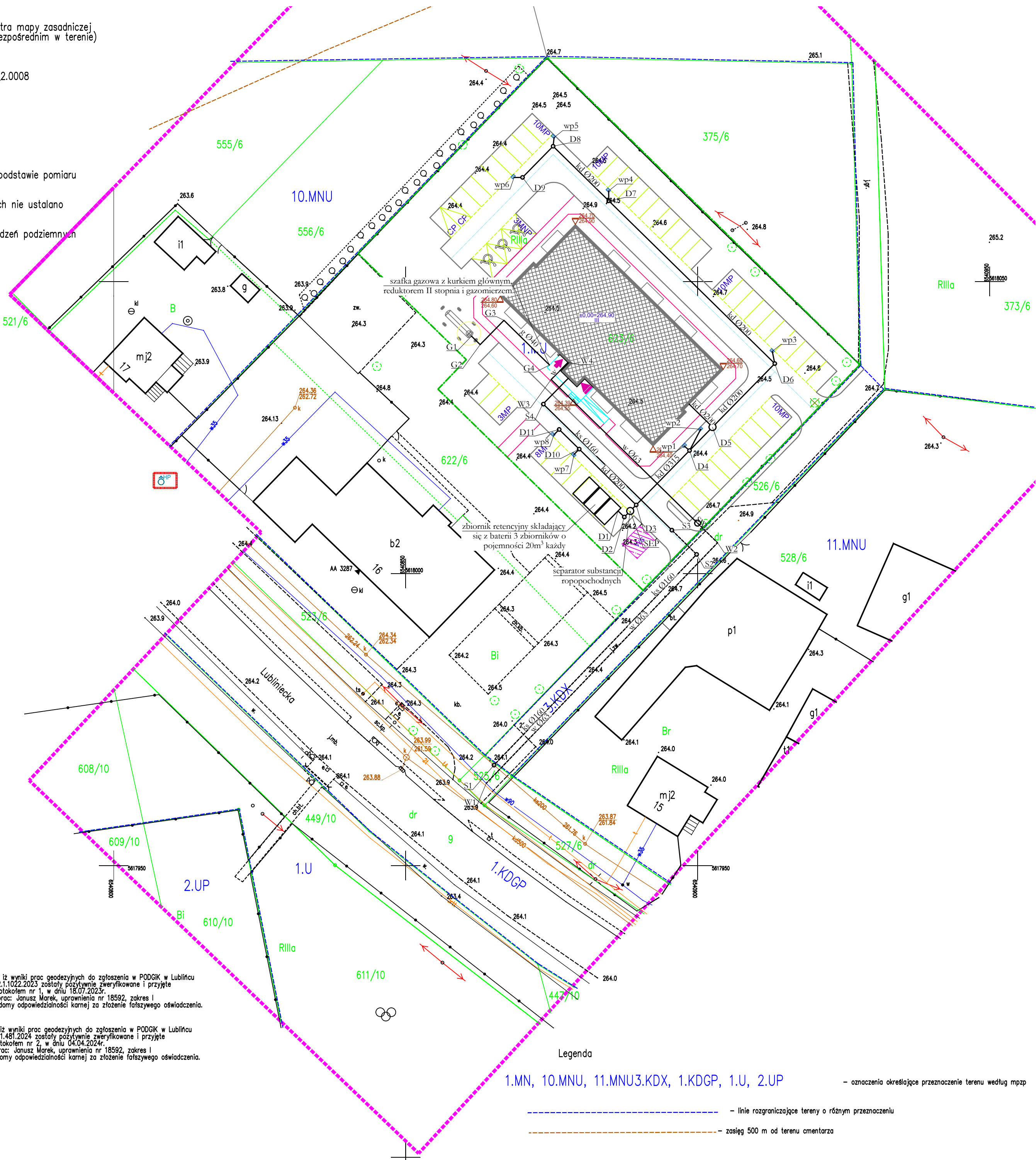
MIASTO ( WIEŚ ) Pawonków  
JEDNOSTKA EWID.: Pawonków, 240707\_2  
OBREB EWID.: Pawonków, 240707\_2.0008  
Karta mapy 1  
MAPA ZASADNICZA 6.139.26.06.4.3 i 11.2.1  
UKŁAD ODNIESIENIA 2000  
UKŁAD WYSOKOŚCI KRONSTADT 86  
WGK.6642.1.1022.2023  
WGK.6642.1.481.2024  
SKALA 1 : 500

Granice ewidencyjne nieruchomości wniesiono na podstawie pomiaru bezpośredniego poprzedzonego ustaleniem granic.

W granicach projektowanych inwestycji budowlanych nie ustalano służebności gruntowych.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych niewykazanych na niniejszej mapie.

Mapę wykonał:  
w dniu 04.04.2024 r.



- LEGENDA:
- W projektowana instalacja wody
  - ks projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
  - kd projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
  - g projektowana instalacja gazu
  - W projektowane przyłącze wody
  - ks projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
  - kd projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej

- UWAGI:
- Źródłem gazu będzie zbiornik podziemny na gaz LPG;
  - Od zbiornika do budynku należy wykonać instalację gazu Ø40PE;
  - W odległości 0,5m przed budynkiem należy wykonać przejście PE/stal;
  - Źródłem wody dla inwestycji będzie istniejąca sieć wodociągowa Ø90PE przebiegająca wzdłuż ul. Lublinieckiej;
  - Do budynku należy wykonać przyłącze wody Ø63PE;
  - Włączenie wykonać za pomocą nawiertki z zaworem odcinającym DN50;
  - Główny zestaw wodomierzowy należy zlokalizować w studni wodomierzowej;
  - Odbiornikiem ścieków sanitarnych będzie sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 przebiegająca wzdłuż ul. Lublinieckiej;
  - Do działki należy wykonać przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur Ø160 PVC-U SN8 SDR34;
  - Do budynku należy wykonać instalację kanalizacji sanitarnej z rur Ø160 PVC-U SN8 SDR34;
  - Odbiornikiem wód opadowych będzie bezodpływowy zbiornik retencyjny;
  - Wody opadowe z dachu należy odprowadzić poprzez system rynien i rur spustowych;
  - Na rurach spustowych montować czyszczaiki;
  - Wody opadowe z drogi należy odprowadzić poprzez betonowe wpusty deszczowe DN600 z osadnikiem 1,0m;
  - Do działki należy wykonać przyłącze kanalizacji deszczowej z rur Ø315 PVC-U SN8 SDR34;
  - Instalację kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur Ø160-250 PVC-U SN8 SDR34;
  - Minimalne przykrycie przewodów kanalizacji sanitarnej i deszczowej wynosi h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą keramzytu;
  - Na kanalizacji zabudować studnie betonowe DN1000 oraz studnie tworzywowe DN425 i DN600;
  - Studnie w terenie zielonym wyposażać we włazy typu lekkiego (B125), a pod drogami i parkingami we włazy typu ciężkiego (D400);
  - Włazy do studzienek należy wykonać jako szczelne;
  - Rzędne włazów studzienek dostosować do poziomu terenu, dróg i chodników;
  - Na odkrytych kabalach zakładać rury dwudzielne typu Arot;
  - Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem;
  - Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;

Oświadczam, iż wyniki prac geodezyjnych do zgłoszenia w PODOGIK w Lublinie Nr WGK.6642.1.1022.2023 zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do PODOGIK protokołem nr 1, w dniu 18.07.2023r.  
Wykonawca prac: Janusz Marek, uprawnienia nr 18592, zakres I  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam, iż wyniki prac geodezyjnych do zgłoszenia w PODOGIK w Lublinie Nr WGK.6642.1.481.2024 zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do PODOGIK protokołem nr 2, w dniu 04.04.2024r.  
Wykonawca prac: Janusz Marek, uprawnienia nr 18592, zakres I  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Legenda

1.MN, 10.MNU, 11.MNU3.KDX, 1.KDGP, 1.U, 2.UP

- oznaczenia określające przeznaczenie terenu według mpzp

--- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

--- zasięg 500 m od terenu cmentarza



ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 609228618 tel. 603740970 biuro@abctrum-dom.pl

INWESTOR  
SIM Śląsk Północ Sp. z o.o.  
ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec

| STANOWISKO        | IMIE I NAZWISKO               | UPRAWNIENIA     | PODPIS |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------|
| GŁÓWNY PROJEKTANT |                               |                 |        |
| PROJEKTANT        | mgr inż. Rafał Radowiecki     | PDK0118/PWOS/14 |        |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY |                               |                 |        |
| SPRAWDZIŁ         | mgr inż. Magdalena Radowiecka | SLK/6520/PBS/16 |        |

|   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| TEMAT<br>Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą | SKALA<br>1:500<br>FAZA<br>PTW | BRANŻA<br>SANITARNA<br>DATA<br>08/2024 |
| ADRES<br>ul. Lubliniecka, 42-772 Pawonków<br>Działka nr 240707_2.0008.Pawonków.623/6    | SYGNATURA PROJEKTU<br>ZMIANA  | NR RYS.<br>S-01<br>DATA ZMIANY         |

TRESC RYSUNKU  
PLAN SYTUACYJNY