



| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | Arkusz nr 1 |
|--|------------------------|--------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | TZ.430.4621.2022 |
| Miejscowość | | Siechnice |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 022308_4 |
| | nazwa | Siechnice – miasto |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator | 0001 |
| | nazwa | Siechnice |
| Skala mapy | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | 2000/6 |
| | wysokości | PL-EVRF2007-NH |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | |
| Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | brak |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | brak |
| Mapa aktualna na dzień: | | 04.07.2022 r. |

Ja, Jerzy Fitek, posiadający uprawnienia zawodowe nr 2571 (1, 2, 3) oświadczam, że mapa do celów projektowych zgłoszona pod nr ID: TZ.430.4621.2022 przeszła pozytywną weryfikację protokołem: z dnia: 11-07-2022 r. nr TZ.430.4621.2022_78213.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEOAGRA Sp. z o.o.
PRACOWNIA GEODEZYJNA
53-505 WROCŁAW ul. LELEWELA 15
TEL./FAX 71 342 49 22

mgr inż. Jerzy Fitek
Geodeta uprawniony
Uprawnienia nr 2571

- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- PROJEKTOWANY ZIELENIEC
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm
- ISTNIEJĄCY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- ISTNIEJĄCY CHODNIK DO PRZEBRUKOWANIA
- PROJEKTOWANE WYNIESIENIE NAWIERZCHNI/PRÓG ZWALNIAJĄCY
- PROJEKTOWANA BALUSTRA U-11A
- PROJEKTOWANA PALISADA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK "STOP"
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE NASADZENIA DRZEW
- ISTNIEJĄCE DRZEWO DO WYCINKI
- PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIETLIENIOWA (HYBRYDOWA)
- PROJ. LAMPA DOŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH (HYBRYDOWA)
- PROJEKTOWANA SIĘĆ OŚWIETLIENIA
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY KANAŁ TELETECHNICZNY
- PROJEKTOWANY STUDNIA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI TELETECHNICZNEJ
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI ELEKTROENERGET.
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN
- ZAJĘCIE CZASOWE
- ZAKRES REALIZOWANY WG ODREBNEGO OPRACOWANIA W RAMACH POZWOLENIA NA BUDOWĘ UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANY ZIELENIEC NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ GRAFITOWEJ, GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO

| | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------|
| NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70b 51-616 WROCŁAW | | INWESTOR Burmistrz Siechnice ul. Jana Pawła II 55-011 Siechnice | |
| Budowa łącznika pomiędzy ulicą Paderewskiego a ulicą Henryka III w miejscowości Siechnice wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia | | Stadium: | PW |
| | | Branża: | SANITARNA |
| Tytuł projektu: | | Kod archiwalny | 533 |
| Przedmiot opracowania: | | Data: | maj 2023 |
| Nazwa rys.: | | Skala: | 1:500 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalności i nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Jarosław Zacharewicz | 24198/UNY sanitarnie bez ograniczeń | |
| Sprawdzający | mgr. inż. Magdalena Doczekalska | 123/DOŚ/10 sanitarnie bez ograniczeń | |
| | | Nr rys.: | 2 |