



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 wysokości	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		PL-EVRF2007-NH
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 WROCLAW 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 JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm
- ISTNIEJĄCY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- ISTNIEJĄCY CHODNIK DO PRZEBRUKOWANIA

- 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 OŚWIETLIOWA (HYBRYDOWA)
- PROJ. LAMPA DOŚWIELAJĄCA 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 JEZDNIA 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 WROCLAW		INWESTOR Burmistrz Siechnic ul. Jana Pawła II 12 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: PB
Branża: DROGOWA SANITARNA ELEKTROENERGET. TELETECH.		Kod archiwalny 533
Data: styczeń 2023		Skala: 1:500
Nr rys.: 2		
Tytuł projektu: Łącznik ul. Paderewskiego z ul. Henryka III, Siechnice, Gmina Siechnice		
Nazwa rys.: Imię i nazwisko		Specjalność i nr uprawnień
Funkcja		Podpis
Projektant br. drogowy		dr inż. Maciej Wdowiak 5207/99/10 konst.-bud. bez ograniczeń
Sprawdzający br. drogowy		mgr inż. Tomasz Plonka 130/DOS/09 drogowe bez ograniczeń
Projektant br. sanitarna		mgr inż. Jarosław Zacharewicz 241/98/UW sanitarne bez ograniczeń
Sprawdzający br. sanitarna		mgr inż. Magdalena Doczekalska 123/DOS/10 sanitarne bez ograniczeń
Projektant br. elektroenerget.		mgr inż. Mateusz Kaspura DOS/0376/PWBE/16 inst. elektr. b. ograniczeń
Sprawdzający br. elektroenerget.		mgr inż. Aleksandra Klimczak-Kaspura DOS/0237/PWBE/19 inst. elektr. b. ograniczeń