



<div><div></div><div>PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30 cm</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25 cm</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY ZIELENIENIEC</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANA JEZDNIJA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm</div></div> <div><div></div><div>ISTNIEJĄCY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</div></div> <div><div></div><div>BRUKOWANIE SKARP I DNA ROWU PŁYTAMI BETONOWYMI (DNO - PŁ. PEŁNE SKARPY - PŁ. AŻUROWE)</div></div> <div><div></div><div>PROJ. NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK "STOP"</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA</div></div>	<div><div></div><div>PROJEKTOWANY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</div></div> <div><div></div><div>PROJ. PRZEPUST</div></div> <div><div></div><div>ISTNIEJĄCE DRZEWO DO WYCINKI</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWAY KRZEW</div></div> <div><div></div><div>BARIERA DROGOWA U-11A</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIETLENIOWA (HYBRYDOWA)</div></div> <div><div></div><div>PROJ. LAMPA DOŚWIELAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH (HYBRYDOWA)</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANA SIĘĆ OŚWIETLENIA</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY KANAŁ TELETECHNICZNY</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY STUDNIA TELETCHNICZNA</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIECI TELETECHNICZNEJ</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIECI ELEKTROENERGET.</div></div> <div><div></div><div>ZAKRES INWESTYCJI, ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI</div></div>	<div><div></div><div>ZAKRES REALIZOWANY WG ODREBNEGO OPRACOWANIA W RAMACH POZWOLENIA NA BUDOWĘ UL. PADEREWSKIEGO</div></div> <div><div></div><div>PROJKTOWANY ZIELENIENIEC NA UL. PADEREWSKIEGO</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTOWANA JEZDNIJA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, GR. 8 cm NA UL. PADEREWSKIEGO</div></div> <div><div></div><div>ZAKRES REALIZOWANY WG ODREBNEGO OPRACOWANIA POSTĘPOWANIE ZRID DOTYCZĄCE UL. HENRYKA III</div></div>
--	--	---

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz nr 2
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 przesłała 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 43 22

mgr inż. Jerzy Fitek  
Geodeta uprawniony  
Uprawnienia nr 2571

NOVA—PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR  Gmina Siechnice ul. Jana Pawla II 12 55-011 Siechnice	
Budowa ulicy Rozwadowskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia		Stadium: PB	
		Branża: DROGOWA SANITARNA ELEKTROENERGET. TELETECH.	
ul. Gen. Tadeusza Rozwadowskiego, Siechnice, Gmina Siechnice		Kod archiwalny 532	
PLAN SYTUACYJNY		Data: kwiecień 2023	
		Skala: 1:500	
		Nr rys.: 2	
Imię i nazwisko		Specjalność i nr uprawnień	Podpis
dr inż. Maciej Wdowiak		5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	
mgr inż. Tomasz Płonka		130/DOŚ/09 drogowe bez ograniczeń	
mgr inż. Jarosław Zacharewicz		241/98/UW sanitarne bez ograniczeń	
mgr inż. Magdalena Doczekalska		123/DOŚ/10 sanitarne bez ograniczeń	
mgr inż. Mateusz Kaspura		DOŚ/0376/PWBE/16 inst. elektr. b. ograniczeń	
mgr inż. Aleksandra Klimczak-Kaspura		DOŚ/0237/PWBE/19 inst. elektr. b. ograniczeń	