

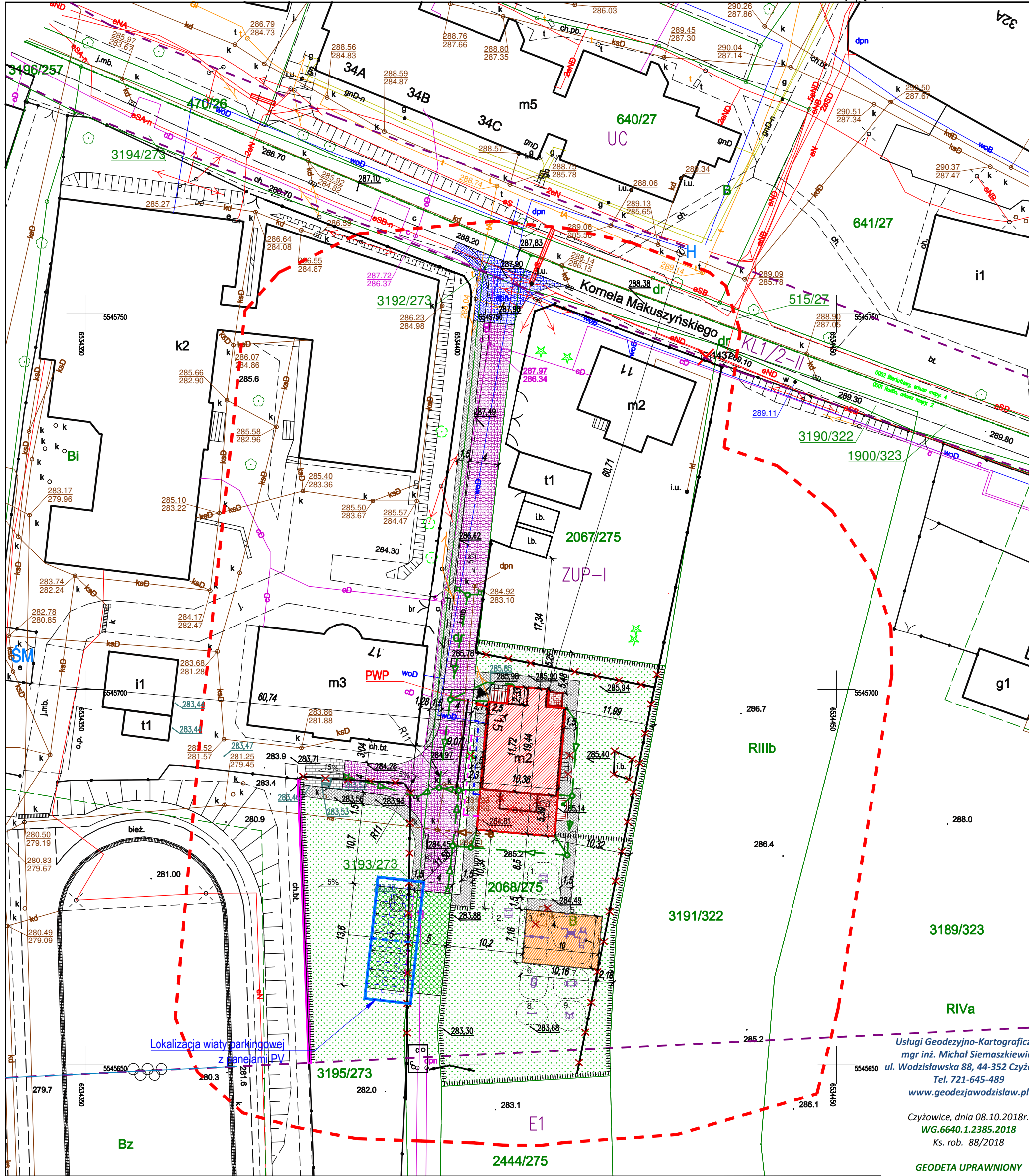
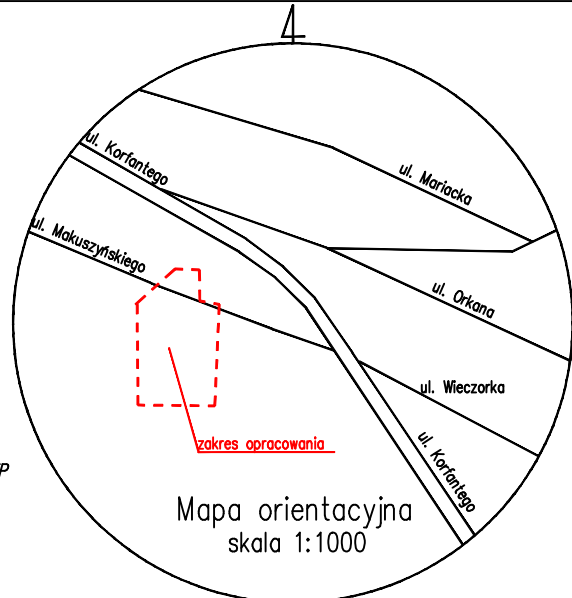
Województwo: śląskie, Miejscowość: Radlin,
Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin,
Obręb: 241502_1.0001 Radlin, arkusz mapy: 2,
Mapa do celów projektowych skala 1:500

Sekcja 2000: 6.125.25.22.1; 22.2

Układ wysokości Kronsztad'86

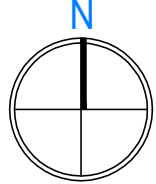
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Dla celów prawnych potrzebne jest ustalenie granic działek w terenie. Teren w zakresie opracowania jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Brak możliwości graficznego przedstawienia przebiegu służebności gruntowych dla działki 2068/275 opisanych w Księdze Wieczystej nr GL1W/00057967/1. Brak możliwości graficznego przedstawienia przebiegu służebności gruntowych dla działki 2444/275 opisanych w Księdze Wieczystej nr GL1W/00001101/6. Sprawdzono dokumentację ZUDP z ostatnich trzech lat. Mapę do celów projektowych wykonano na kopii mapy zasadniczej pozyskanej z PZGiK.

przewód elektroenergetyczny
przewód kanalizacyjny
przewód wodociągowy
przewód telekomunikacyjny
przewód gazowy
zakres opracowania
nieprzekraczalna linia zabudowy MPZP
linia rozgraniczająca tereny o różnych przeznaczeniach lub różnych zasadach zagospodarowania MPZP



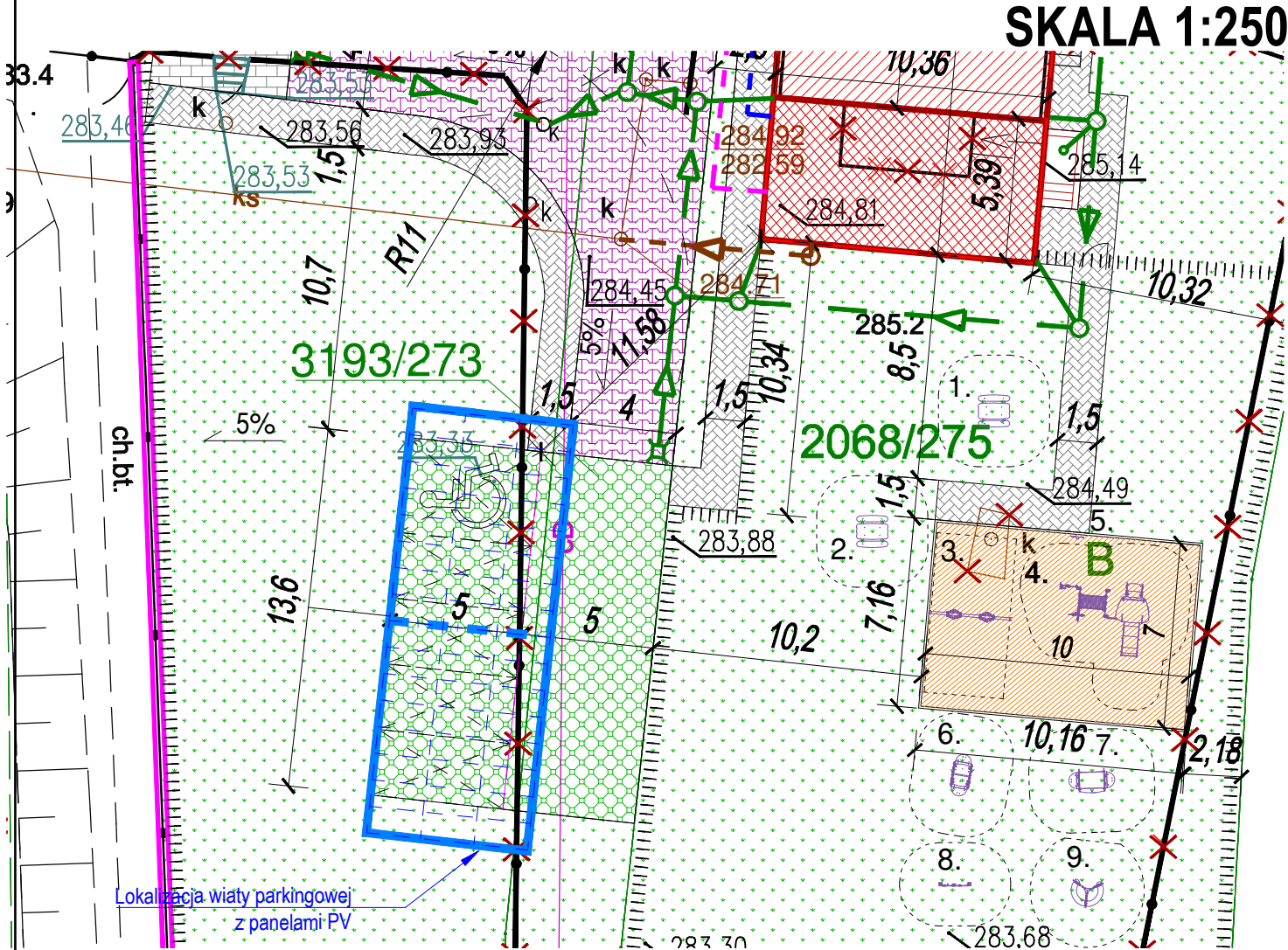
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
mgr inż. Michał Siemaszkiewicz
ul. Wodzisławska 88, 44-352 Czyżowice
Tel. 721-645-489
www.geodezjawodzislaw.pl
Czyżowice, dnia 08.10.2018r.
WG.6640.1.2385.2018
Ks. rob. 88/2018
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Michał Siemaszkiewicz
świ. GKG nr 21927

LEGENDA	
	Granice przedmiotowych działek
	Przedmiotowy budynek
	Rozbudowa przedmiotowego budynku
	Lokalizacja wiaty parkingowej z panelami PV
	PWP Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
	Projektowana powierzchnia zagospodarowana zielenią
	Projektowane utwardzenie terenu dla chodników i oiejsć
	Projektowane utwardzenie terenu dla parkingów
	Projektowany chodnik przy zjeździe z drogi pozarowej wg odrębnego wniosku - poza zakresem opracowania
	Projektowana droga pozarowa
	Projektowany zjazd z drogi pozarowej wg odrębnego wniosku - poza zakresem opracowania
	Projektowane utwardzenie terenu geokratą
	Projektowana nawierzchnia bezpieczna wylewana EPDM- kolor RAL 1006
	Projektowane miejsca postojowe o wymiarach 2,5x5,0 m
	Projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6x5,0 m
	H Istniejący hydrant zewnętrzny
	◀ Wejście do budynku
	× Elementy zagospodarowania podlegające likwidacji
	Projektowane ogrodzenie panelowe
	ŚM Istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
	— Prefabrykowany mur oporowy
	— Orientacyjny przebieg przyłącza kanalizacji sanitarnej
	— Orientacyjny przebieg przyłącza wody
	— Orientacyjny przebieg przyłącza c.o.
	— Przyłącza kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi



**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

mgr inż. arch. Waldemar BOBER
upr. nr Rz/A-01/10 SL-1457 w spec. architektonicznej



STUDIO ARCHITEKTURY BOBER		BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
Tytuł: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Temat: 44-310 Radlin, ul. Makuszyńskiego 15, dz. nr 2068/275, 3193/273, 3195/273, j.e. 241502_1 Radlin, obręb Radlin	
Lokalizacja:		Lokalizacja:	
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Nr upr.:	Rz/A-01/10 [SL-1457]
Opracował:	mgr inż. arch. Anna KŁOSK	Specjalność:	architektoniczna
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK	Podpis:	
Opracowała:	mgr inż. Zuzanna KOSKO	Rewizja:	III
		Data:	2021
		Faza:	PFU
		Rys. nr.:	A-0
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			