

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1: 500	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G 6640.820.2023	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	220506_2
	nazwa	STĘŻYCA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	220506_2.0014
	nazwa	STĘŻYCA
Działka nr	45 I INNE	
Numer księgi robót	17/DB/2023	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji		
Data pomiaru / opracowania mapy	10.05.2023r. / 21.09.2023 r.	
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Granice działek określono na podstawie danych otrzymanych z PODGK w Kartuzach bez ustalenia stanu prawnego.		

KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE

Damian Bojanowski

ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice

NIP 589-195-49-84 REGON 380087452

tel. 668-492-919 ; 608-777-047

W wykonawcy:

mgr inż. Damian Bojanowski

upr. nr 22898

ARKUSZ NR 1(21)

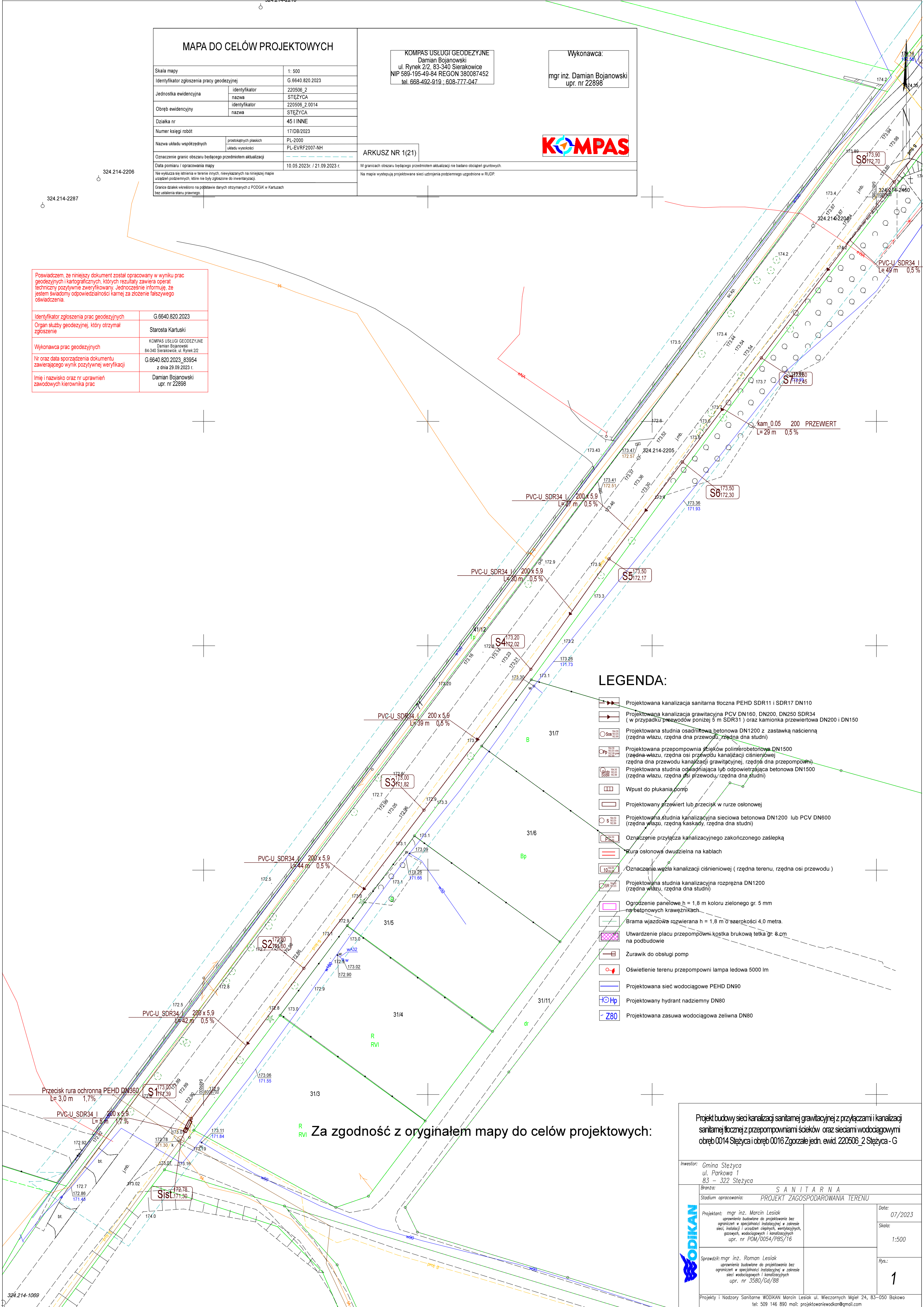
W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążeń gruntowych.

Na mapie występują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP.

KOMPAS

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G 6640.820.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE Damian Bojanowski 84-340 Sierakowice, ul. Rynek 2/2
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G 6640.820.2023_83954 z dnia 29.09.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Damian Bojanowski upr. nr 22898



LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna PEHD SDR11 i SDR17 DN110
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN160, DN200, DN250 SDR34 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31) oraz kamionka przewiertowa DN200 i DN150
- Projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1200 z zastawką nacienną (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
- Projektowana przepompownia ścieków polimerobetonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna osi przewodu kanalizacji ciśnieniowej, rzędna dna przewodu kanalizacji grawitacyjnej, rzędna dna przepompowni)
- Projektowana studnia odciążająca lub odpowietrzająca betonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
- Wpust do płukania pomp
- Projektowany przewrót lub przelisk w rurze osłonowej
- Projektowana studnia kanalizacyjna sieciowa betonowa DN1200 lub PCV DN600 (rzędna wjazdu, rzędna kaskady, rzędna dna studni)
- Oznaczenie przyłącza kanalizacyjnego zakończonego zaślepką
- Rura osłonowa dwudzielna na kablach
- Oznaczenie węzła kanalizacji ciśnieniowej (rzędna terenu, rzędna osi przewodu)
- Projektowana studnia kanalizacyjna rozprężna DN1200 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni)
- Ogrodzenie panelowe h = 1,8 m koloru zielonego gr. 5 mm na betonowych krawężnikach
- Brama wjazdowa rozwierana h = 1,8 m o szerokości 4,0 metra.
- Utwardzenie placu przepompowni kostka brukowa tełka gr. 8 cm na podbudowie
- Zurawik do obsługi pomp
- Oświetlenie terenu przepompowni lampa ledowa 5000 lm
- Projektowana sieć wodociągowa PEHD DN90
- Projektowany hydrant nadziemny DN80
- Projektowana zasuwa wodociągowa żeliwna DN80

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków oraz sieciami wodociagowymi obręb 0014 Stężycy i obręb 0016 Zgorzale jedn. ewid. 220506_2 Stężycy - G

Inwestor: Gmina Stężycy ul. Parkowa 1 83 – 322 Stężycy		
Branża: S A N I T A R N A		
Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16	Data: 07/2023	Skala: 1:500
	Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych upr. nr 3580/Gd/88	
Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bakowo. tel. 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com		Rys.: 1