

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 układu wysokości	PL-2000 PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji		-----
Data pomiaru / opracowania mapy		10.05.2023r. / 21.09.2023 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykażanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Granice działek wklejono na podstawie danych otrzymanych z PODGiK w Kartuzach		

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

Wykonawca:

The logo for KOMPAS, featuring the word "KOMPAS" in a bold, red, sans-serif font. The letter "K" is stylized with a blue and orange gear-like shape on its left side.

<p>Poswiadczeniem, ze 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.</p>	
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

Wykonawca:
mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898

KOMPAS

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 naścienną (rzędna włazu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
- Projektowana przepompownia ścieków polimerobetonowa DN1500 (rzędna-włazu, rzędna osi przewodu kanalizacji ciśnieniowej, rzędna dna przewodu kanalizacji grawitacyjnej, rzędna dna przepompowni)
- Projektowana studnia odwadniająca lub odpowietrzająca betonowa DN1500 (rzędna włazu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)
- Wpusz do płużania pomp
- Projektowany przewiert lub przecisk w rurze osłonowej
- Projektowana studnia kanalizacyjna sieciowa betonowa DN1200 lub PCV DN600 (rzędna włazu, 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 włazu, rzędna dna studni)
- Ogródzenie 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.
- Utwierdzenie placu przepompowni kostką brukową tetka gr. 8 cm na podbudowie
- Żurawik do obsługi pomp
- Oświetlenie terenu przepompowni lampa ledowa 5000 lm
- Projektowana sieć wodociągowe 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 wodociągowymi obreh 0014 Steżycą i obreh 0016 Zgorzałe jedn. ewid 220506_2 Steżycą - G

ester: Gmina Stężyca
ul. Parkowa 1
83 - 322 Stężyca

Branża: SANITARNA	
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, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16	Data: 07/2023 Skala: 1:500 Rys.: 5
Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr 3580/Gd/88	