

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 robot		17/DB/2023
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji		ARKUSZ NR 20(21)
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.		W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążeń gruntowych.
Granice działek wkreślono na podstawie danych otrzymanych z PODGiK w Kartuzach bez ustalenia stanu prawnego.		Na mapie występują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP.

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:

mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898

Ps
PsiV

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_63954 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 naścienną (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)

Projektowana przepompownia ścieków polimerobetonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna przepompowni)

Projektowana studnia odwadniająca lub odpowietrzająca betonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)

Wpust do plukania pomp

Projektowany przewiert lub przecisk 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 dna 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 tętka 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 wodociągowymi obręb 0014 Stężycy i obręb 0016 Zgorzale jedn. ewid. 220506_2 Stężycy - G

Investor:
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 elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr POM/0054/PBS/16

Stadium:
07/2023

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

Skala:
1:500

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83–050/Bakowo
tel. 509 146 890 mail: projektowanie@wodikian@gmail.com

Rys.:

20