

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.

W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążeni gruntowych.

Na mapie występują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP

Nie wydłuża się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Granice działek wkreślono na podstawie danych otrzymanych z PODOiK 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

Wykonawca:

mgr inż. Damian Bojanowski

upr. nr 22898

ARKUSZ NR 5(21)

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 naścienną (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 odwadniająca lub odpowietrzająca betonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)

Wpust do płukania 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 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 brukową tętka gr. 8 cm na podbudowie

Żurawik do obsługi pomp

Oświetlenie terenu przepompowni lampą ledową 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 siedziami wodociagowymi obręb 0014 Stężycy i obręb 0016 Zgorzale jedn. ewid. 220506\_2 Stężycy - G

Investor:

Gmina Stężycy

ul. Parkowa 1

83 – 322 Stężycy

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, 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

Rys.:

5

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkowo

tel: 509 146 890 mail: projektowanie@wodikar@gmail.com