

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1: 500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G 6640.820.2023
Jednostka ewidencyjna	220506_2
identyfikator nazwa	STĘZYCA
Obwód ewidencyjny	220506_2.0014
identyfikator nazwa	STĘZYCA
Działka nr	45 i INNE
Numer księgi robót	17/DB/2023
Nazwa układu współrzędnych	prostokątny płaski 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 obiektów gruntowych.	
Na mapie występuje projektowane sieci uzupełnienia podziemnego uzgodnione w RUDP.	
Na wykazie są istotne w terenie innych, niewyzkazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inventarzacji.	
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

Wykonawca:
mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898

ARKUSZ NR 20(21)

KOMPAS

Posiadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny pozytywnie zertyfikowany. Jedenocześnie 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 tłocznia 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 wylotu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
- Projektowana przepompownia ścieków polimero betonowa DN1500 (rzędna wylotu, rzędna osi przewodu kanalizacji ciśnieniowej, rzędna dna przepompowni)
- Projektowana studnia odwadniająca lub odpowietrzająca betonowa DN1500 (rzędna wylotu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)
- Wpuść do plukania pomp
- Projektowany przewiert lub przecisk w rurze osłonowej
- Projektowana studnia kanalizacyjna sieciowa betonowa DN1200 lub PCV DN600 (rzędna wylotu, 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 rozprzerna DN1200 (rzędna wylotu, rzędna dna studni)
- Ogrodzenie panelowe h = 1,8 m kolory zielonego gr. 5 mm na betonowych krawężnikach
- Bramka wjazdowa rozwiertana h = 1,8 m o szerokości 4,0 metra.
- Utwardzenie placu przepompowni kostką brukową tetka 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 przyczepami i kanalizacji sanitarnej tłoczonej z przepompowniami ścieków oraz sieciami wodociągowymi obwód 0014 Stęzyca i obwód 0016 Zgorzałe jedn. ewid. 220506_2 Stęzyca - G

Inwestor:	Gmina Stęzyca ul. Parkowa 1 83 - 322 Stęzyca
Branża:	S A N I T A R N A
Stadium opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant:	mgr inż. Marcin Lesiak uprawnienia budownicze do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr 3580/Gd/88
Data:	07/2023
Skala:	1:500
Rys.:	20
Sprawdza:	mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budownicze do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr 3580/Gd/88
Projekty i Nadzór Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Miegel 24, 83-050 Bąkowo tel: 509 146 890 mail: projektowaniowodkan@gmail.com	

WODIKAN