

## LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja sanitarnej tloczna PEHD SDR11 i SDR17 DN110
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna PVC DN160, DN200, DN250 SDR34 (w przypadku przewodów ponizej 5 m SDR31) oraz kamionka przewiertowa DN200 i DN150
- Projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1200 z zastawką naścienną (rzędna wlażu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
- Projektowana przepompownia ścieków polimerbetonowa DN1500 (rzędna wlażu, rzędna osi przewodu kanalizacji ciśnieniowej, rzędna dna przewodu kanalizacji grawitacyjnej, rzędna dna przepompowni)
- Projektowana studnia odwadniająca lub odpowietrzająca betonowa DN1500 (rzędna wlażu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)
- Wpusz do plukania pomp
- Projektowany przewiert lub przecisk w rurze osłonowej
- Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 lub PVC DN600 (rzędna wlażu, rzędna kaskady, rzędna dna studni)
- Oznaczenie przyłącza kanalizacyjnego zakończonego zaślepką
- Rura osłonowa dwudzienna na kablach
- Oznaczenie węzła kanalizacji ciśnieniowej (rzędna terenu, rzędna osi przewodu)
- Projektowana studnia kanalizacyjna rozprężna DN1200 (rzędna wlażu, 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.
- Utwarcie placu przepompowni kostka brukowa 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

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacji sanitarnej tlocznej z przepompowniami ścieków oraz siecią wodociągową obręb 0014 Stęzyca i obręb 0016 Zgorzałe jedn. ewid. 220506\_2 Stęzyca - G

Inwestor:	Gmina Stęzyca ul. Parkowa 1 83 - 322 Stęzyca
Brana:	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 zakresie instalacji wodociągowych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, upr. nr POM/0054/PBS/16
Data:	07/2023
Skala:	1:500
Rys.:	8
Wydruk:	WYSZCZEGÓLNIENIE
Projekty i Nadzory Sanitarnie WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Miej. 24, 83-050 Borkowo tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodkan@gmail.com	

Posiadaczem, 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 sluby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE Damian Bojanowski 84-340 Sierakowice, ul. Rynek 22
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 uprawnione zawodowych kierownika prac	Damian Bojanowski upr. nr 22898

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1: 500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.820.2023
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 220506_2 nazwa STEŻYCA
Obiekt ewidencyjny	identyfikator 220506_2_0014 nazwa STEŻYCA
Działka nr	451 INNE
Numer księgi robót	17/DB/2023
Nazwa układu współrzędnych	prostokątny płaski układ wysokości PL-2000
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji	PL-EVR2007-NH
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 inventarzacji.	
Granice działek określono na podstawie danych otrzymanych z POGIK w Kartuzach bez ustalenia stanu prawnego.	

KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE  
Damian Bojanowski  
ul. Rynek 22, 84-340 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 8(21)

KOMPAS