



Powiadom, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie posiedzenie zwanego „Jednoczesne informuje, 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 84-500 Sieraków, ul. Słoneczna 22
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wypis posiedzenia weryfikacji	G 6640.820.2023, 83954 z dnia 28.09.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Damian Bojanowski upr. nr 22898

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

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 przewleczowa DN200 i DN150
- Projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1200 z zastawką nasadnicą (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
- Projektowana przepompownia ścieków polimerobetonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu kanalizacji ciśnieniowej)
- Rzędna dna przewodu kanalizacji grawitacyjnej, rzędna dna przepompowni
- Projektowana studnia odwadniająca lub odpowietrzająca betonowa DN1500 (rzędna wjazdu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
- Wpływ do plukania pomp
- Projektowany przewrót 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 zastawką
- Rura osłonowa dwudzienna na kablach
- Oznaczenie węzła kanalizacji ciśnieniowej (rzędna terenu, rzędna dna przewodu)
- Projektowana studnia kanalizacyjna rozdzielcza DN1200 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni)
- Ogrodzenie panelowe 90 x 90 cm koloru zielonego 5 mm na betonowych krawężnikach
- Brama wjazdowa rozwarowana h = 1,8 m o szerokości 4,0 metra
- Układanie płyt przepompowni kaskadowych kaskadowych 80 x 80 cm na podłożu betonowym
- Zarządek do obsługi pomp
- Oświetlenie terenu przepompowni lampą ledową 5000 mm
- Projektowana sieć wodociągowa PEHD DN600
- Projektowany hydrant nadciśnieniowy DN80
- Projektowana zasawa wodociągowa żeliwna DN80

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G 6640.820.2023
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 220506_2
Obszar ewidencyjny	nazwa STĘŻYCA
Obszar ewidencyjny	identyfikator 220506_2.014
Obszar ewidencyjny	nazwa STĘŻYCA
Obszar ewidencyjny	identyfikator 45 I INNE
Obszar ewidencyjny	numer księgi 17.08.2023
Nazwa placu budowy	projektu placu budowy
Nazwa placu budowy	PL-EPW2007-NH
Oznaczenie granic obszaru budowlanego przedmiotem aktualizacji	
Data pomiaru / opracowania mapy	10.05.2023 / 21.09.2023 r.
Na wylicza się odwołanie w terenie trybem, nieważnych na rysunku mapy	
Opisany teren, który nie jest zgodny z ewidencją	
Granice działek i nieruchomości na podstawie danych otrzymanych z PCCiG w Kartusku	
bez użycia stanu prawnego	

KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE
Damian Bojanowski
ul. Rynek 22, 83-340 Sieraków
NIP 585-195-45-54 REGON 380087452
tel. 668-492-319, 608-777-047

Wykonawca:
mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898



ARKUSZ NR 13(21)

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków oraz sieciami wodociągowymi odcinek 0014 Stężycy i odcinek 0016 Zgorzale jedn. ewid. 220506_2 Stężycy - G	
Inwestor: Gmina Stężycy ul. Parkowa 1 83 - 322 Stężycy	
Branża: SANITARNA	
Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak	Data: 07/2023
Opis: opracowanie budowlane do projektowania bez opłat w oparciu o specyfikację techniczną w zakresie sieci kanalizacji i urządzeń sanitarnych, w tym: studnie, przepompownie, przyłącza, kaskady i kanały, ujęcie: upr. nr POM/0054/PBS/16	
Sporządził: mgr inż. Roman Lesiak	
Opis: opracowanie budowlane do projektowania bez opłat w oparciu o specyfikację techniczną w zakresie sieci kanalizacji i urządzeń sanitarnych, w tym: studnie, przepompownie, przyłącza, kaskady i kanały, ujęcie: upr. nr 3580/Ga/88	
Projekt i Notatki Sanitarne WOODKAN Marcin Lesiak ul. Wietrznych Mgła 24, 83-050 Bolowo tel. 509 146 890 mail: projektowewoodkan@gmail.com	