






LEGENDA:


- 


Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna PEHD SDR11 i SDR17 DN110
- 


Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN160, DN200, DN250 SDR34 (w przypadku przewodów poniżej 6 m SDR34) 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 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 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 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 zasawa wodociągowa żeliwna DN80

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Poświadczam, 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

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacją sanitarną tłoczną z przepompowniami ścieków oraz sieciami wodociagowymi 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 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.:	19
Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkowo tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com	