



LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna łoczna PEHD SDR11 i SDR17 DN110
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN160, DN200, DN250 SDR34 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31) oraz kamionka przewietrzowa DN200-LDN150
- Projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1200 z zastawką nascienną (rzędna wlotu, rzędna dna studni)
- Projektowana przepiępowina ścieków polimerbetonowa DN1500 (rzedna wlotu, rzedna dna studni)
- Projektowana studnia odwadniająca lub odpowietrzająca betonowa DN1600 (rzedna wlotu, rzedna dna studni)
- Wpust do płukania pomp
- Projektowany przewrót lub przecisk w turze osłonowej
- Projektowana studnia kanalizacyjna ściowa betonowa DN1200 lub PCV DN600 (rzedna wlotu, rzedna kaskady, rzedna dna studni)
- Oznaczenie przyłącza kanalizacyjnego zakończonego zastawką
- Rura osłonowa dwudzielna na kablach
- Oznaczenie węzła kanalizacji ciśnieniowej (rzedna terenu, rzedna dna studni)
- Projektowana studnia kanalizacyjna rozprężna DN1200 (rzedna wlotu, rzedna dna studni)
- Ogrodzenie panelowe h = 1,8 m koloru zielonego gr. 5 mm na betonowych krawężnikach
- Brama wjazdowa rozwierana h = 1,8 m szerokości 4,0 metra
- Uwardnienie placu przepiępowni płytka brukowa tępka gr. 8 cm na podbudowie
- Zurawik do obsługi pomp
- Oświetlenie terenu przepiępowni lampą ledową 5000 lm
- Projektowana sieć wodociągowa PEHD DN90
- Projektowany hydrant nadziemny DN80
- Projektowana zasowa wodociągowa żeliwna DN80

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zawiera opłat 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 84-300 Sierakowice, ul. Spółki 2C
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną 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 22896

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.820.2023
Jednostka ewidencyjna	220506_2
Obszar ewidencyjny	STĘŻYCA
Działka nr	451/INNE
Numer księgi robot	17/08/2023 47
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji	PL-EVR2007-NH
Data pomiaru i sporządzenia mapy	10.05.2023r. / 21.09.2023 r.
Nazwa i adres biura geodezyjnego	KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice NIP: 668-195-49-84 REGON: 380087452 tel. 668-452-919, 606-777-047
Wykonawca:	mgr inż. Damian Bojanowski upr. nr 22896

ARKUSZ NR 18(21)

Nazwa i adres biura geodezyjnego	KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice NIP: 668-195-49-84 REGON: 380087452 tel. 668-452-919, 606-777-047
Wykonawca:	mgr inż. Damian Bojanowski upr. nr 22896

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacją sanitarną łoczną z przepiępowinami ścieków oraz sieciami wodociągowymi odcinek 0014 Stężyca i odcinek 0016 Zgorzele jedn. ewid. 220506_2 Stężyca - G

Investor: Gmina Stężyca
ul. Parkowa 1
83 - 322 Stężyca

Projektant: mgr inż. Roman Lesiak
ul. Wiosny 10, 83-300 Białowo
tel. 509 146 890 e-mail: projektowanie@lesiak.pl

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Roman Lesiak
ul. Wiosny 10, 83-300 Białowo
tel. 509 146 890 e-mail: projektowanie@lesiak.pl

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg