

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

|  |   |
|--|---|
| Skala mapy   | 1: 500  |
| Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej   | G.6640.9126.2023  |
| Jednostka ewidencyjna  | identyfikator 220506_2<br>nazwa STĘŻYCA                           |
| Obręb ewidencyjny  | identyfikator 220506_2.0014<br>nazwa STĘŻYCA                      |
| Działka nr   | 22/6  |
| Numer księgi robót   | 150/DB/2023   |
| Nazwa układu współrzędnych   | prostokątnych płaskich PL-2000<br>układu wysokości PL-EVRF2007-NH |
| Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji  |   |
| Data opracowania mapy  | 05-10-2023 r.   |
| Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykażanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. |   |
| 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



W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążen gruntuowych.

Na mapie występuje projektowana sieć odwadniania podziemnego uzgodnione w RUDP.

Posiadowcze, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operatorem technicznym pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

|  |  |
|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                     | G.6640.9126.2023   |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie                            | Starosta Kartuski  |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE<br>Damian Bojanowski<br>ul. Rynek 2/2<br>83-340 Sierakowice |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | G.6640.9126.2023_84250<br>z dnia 05.10.2023 r.                                       |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac                   | Damian Bojanowski<br>upr. nr 22898   |

## LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna tłocznia PEHD SDR11 i SDR17 DN110
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN160, DN200, DN250 SDR34 (w przypadku przewodów ponizej 5 m SDR31) oraz karmionka przewiertowa DN200 i DN150
- Sos 93/100 (rzedna wlazu, rzedna dna przewodu, rzedna dna studni)
- Op 93/100 gr (rzedna wlazu, rzedna dna przewodu kanalizacji cisnieniowej, rzedna dna przepompowni)
- Sod 93/100 (rzedna wlazu, rzedna dna przewodu, rzedna dna studni)
- Wpusz do plukania pomp
- Projektowany przewiert lub przekrój w rurze osłonowej
- Projektywana studnia kanalizacyjna sieciowa betonowa DN1200 lub PCV DN600 (rzedna wlazu, rzedna kaskady, rzedna dna studni)
- Oznaczenie przyłącza kanalizacyjnego zakończonego zaślepką
- Rura osłonowa dwudzielna na kablach
- Oznaczenie węzła kanalizacji cisnieniowej (rzedna terenu, rzedna osi przewodu)
- Projektywana studnia kanalizacyjna rozprężna DN1200 (rzedna wlazu, rzedna dna studni)
- Ogrodzenie panelowe h = 1,8 m koloru zielonego gr. 5 mm na betonowych krawężnikach
- Bramka wjazdowa rozwierana h = 1,8 m o szerokości 4,0 metra.
- Utwardzenie placu przepompowni kostką brukową tetka gr. 8 cm na podbudowie
- Żurawik do obsługi pomp
- Oświetlenie terenu przepompowni lampa ledowa 5000 lm
- Projektowana sieć wodociągowa PEHD DN90
- HOp Projektywany hydrant nadziemny DN80
- Z80 Projektywana zasuwa wodociągowa żeliwna DN80

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

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

Inwestor: Gmina Stężyca  
ul. Parkowa 1  
83 – 322 Stężyca

| SANITARNA  |   |
|--|---|
| Stadium opracowania:   | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU           |
| Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie instalacji grawitacyjnych i przepompowni ścieków, wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych<br>upr. nr POM/0054/PBS/76 | Data: 07/2023<br>Skala: 1:500<br>Rys.: 4a |
| Sprawozdanie: mgr inż. Roman Lesiak<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie instalacji grawitacyjnych i przepompowni ścieków, wodociągowych i kanalizacyjnych  |   |

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Włocławskich Męc 24, 83-050 Bakówko tel: 509 146 890 mail: projektowanie@wodikan.com