



**FLOTA**  
**GEODEZJA**  
 FLOTA Geodezja Sp. z o.o.  
 43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94  
 NIP: 632-201-70-50, tel: 696-600-255  
 email: biuro@flota.info

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1(2)**

Skala mapy: 1:500  
 Miejscowość: Stąpornica  
 Nazwa i identyfikator jednostki ewidencyjnej: 260106\_4 Stąpornica - miasto  
 Nazwa i identyfikator obrębu: 260106\_4.0001 Stąpornica  
 Numer kancelaryjny: GK.6640.56.2023  
 Sekcja mapy w układzie 2000: 7.133.20.03.3.3, 7.133.20.03.3.4, 7.133.20.08.1.2

Układ wysokościowy: EVRF2007  
 Obiekt: Stąpornica

Legenda mapy projektowej:  
 - granica opracowania  
 - granice działek ewidencyjnych  
 17/2 - numery działek ewidencyjnych  
 - poziomna sieć wodociągowa  
 - poziomna sieć kanalizacyjna  
 - poziomna sieć ciepłownicza  
 - poziomna sieć gazowa  
 - poziomna sieć teletechniczna  
 281.51 - wysokości terenu  
 @ - słupki hektometry  
 @ - znak drogowy

Mapa jest aktualna na dzień 25.01.2023 w zakresie sytuacji i uzbrojenia terenu.  
 Brakujące elementy w treści S-U uzupełniono pomiarami geodezyjnymi.  
 Przewody projektowane wrysowaną linią przenizowaną w kolczyste sieci.  
 UWAGA: W obszarze aktualizacji mogą występować sieci uzbrojenia podziemnego,  
 na temat których nie wiadomo w odpowiednich instytucjach branżowych.  
 W granicach przedmiotowych działek nie badano służebności gruntowych.  
 Na opracowywanym terenie nie obowiązują miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia,  
 oświadczam, że praca geodezyjna GKN.6640.56.2023  
 zgłoszona u Starosty Powiatu Buskiego,  
 której wykonawcą jest Flota Geodezja Sp. z o.o.,  
 kierownikiem geodeta uprawiony mgr inż. Tomasz Gawełki, nr uprawnień 22621,  
 w dniu 24.04.2023 otrzymała protokół nr GKN.6640.56.2023\_1 pozytywnej weryfikacji  
 sporządzony przez: Zbigniew Sojka - inspektor.

Podkład mapy został uzupełniony o sieci uzbrojenia terenu nr licencji: GKN.6642.2244.2023\_2601\_CLL1

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Tomasz Gawełki  
 Zakładowy nr 22621

PROJEKTANT - mgr inż. Mateusz Ciolek  
 upr. bud. LUB.0415/PWB01/15

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Tomasz Gawełki  
 Zakładowy nr 22621

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- projekt podziału nieruchomości
- istniejąca granica pasa drogowego drogi krajowej
- istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej
- istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej
- granica terenu objętego obowiązkiem budowy lub przebudowy mostu drogi publicznych (art. 111 ust. 1 pkt 8b specustawy)
- granica terenu objętego obowiązkiem budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu (art. 111 ust. 1 pkt 8b specustawy)
- granica terenu objętego obowiązkiem budowy lub przebudowy gazow (art. 111 ust. 1 pkt 8b specustawy)
- granica terenu objętego nieodpłatnym zajęciem na czas realizacji inwestycji z uwagi na przebieg inwestycji przez teren wód płynących (art. 20a specustawy)
- obszar zakreślony do wykarbowania
- wyznaczenie drogi

- LEGENDA (branża elektroenergetyczna):**
- linia (kawałek) linii nN napowietrznej
  - proj. sieć elektroenergetyczna
  - proj. sieć oświetlenia ulicznego
  - proj. sieć elektroenergetyczna
  - proj. słup elektroenergetyczny
  - proj. słup oświetlenia ulicznego
  - proj. słup oświetlenia desykowanego
  - stn. słup do demontażu

- LEGENDA (branża telekomunikacyjna):**
- proj. studnia telekomunikacyjna
  - proj. rura HDPF
  - proj. studnia teletechniczna
  - proj. kanał technologiczny

- LEGENDA (branża sanitarna):**
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej z rur PP DN15-DN80
  - projektowany przykanalik deszczowy z rur PP DN20
  - projektowana studnia kanalizacyjna z betonową DN1200-2000
  - projektowany separator substancji ropopochodnych
  - projektowana studnia kanalizacyjna z betonową DN1200 z kratownicą
  - projektowany wpust uliczny z betonową DN600, osadnik H+1,0m
  - obiekt przeznaczony do likwidacji
  - osadnik płytowy typu „samany”
  - projektowana przebudowa rowu polegająca na jego reprofiliacji
  - oznaczenia projektowanych urządzeń wodnych

- LEGENDA (branża sanitarne):**
- projektowana sieć gazowa z rur PE DN63-110
  - projektowane przepięcie przyłącza gazowego z rur PE DN25
  - projektowana rura odsonowa
  - projektowana zasada linowa DN1200
  - obiekt przeznaczony do likwidacji
  - projektowana rura odsonowa stalowa dwudzielną

- LEGENDA (branża konstrukcyjna):**
- obiekt kulturowy do rozbioru
  - numer obiektu do rozbioru

- LEGENDA (branża drogową):**
- granice i numery ewidencyjne działek
  - os. drogi
  - krawężnik betonowy wysłoniowy
  - krawężnik betonowy szlony na placu
  - krawężnik betonowy najazdowy
  - krawężnik granitowy szlony na placu
  - obrzeże betonowe
  - krawężnik piaszczynowy
  - krawężnik pobocza gruntowego
  - ściek przykrawężnikowy trójstronny
  - ściek karbowany typu młoda
  - ściek skarpowy
  - jodnia, nawierzchnia asfaltowa
  - powierzchnia parkowa, nawierzchnia betonowa
  - chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej
  - jazd, nawierzchnia z kostki betonowej
  - jazd, nawierzchnia z kruszywa
  - wyspa wysłoniowa, nawierzchnia z kostki betonowej
  - wyspa szlona, nawierzchnia z kostki betonowej
  - płyty w kształcie
  - przęski, kostka granitowa
  - pobocze, nawierzchnia z kruszywa
  - stn. chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej (stare)
  - zieleni
  - projektowany row
  - oznaczenie rowu
  - poziom organizacja ruchu
  - ogrodzenie segmentowe
  - bariera stalowa
  - białokrawca

SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA		INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKTOWANIE	
ul. Hauke Bosaka 1/209 25-217 Kielce		tel. 519 180 616 fax. 43 20 36 556	
projekt@prosta.pl		www.prosta.pl	
PNMCJA	ME I NAWZWSKO	WE UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Mateusz Ciolek	LUB.0415/PWB01/15	[Podpis]
Projektowała	mgr inż. Monika Przepiółka	LUB.0415/PWB01/15	[Podpis]
Projektował	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	LUB.0415/PWB01/15	[Podpis]
Projektował	mgr inż. Grzegorz Burchan	LUB.0415/PWB01/15	[Podpis]
Projektował	mgr inż. Mateusz Ciolek	LUB.0415/PWB01/15	[Podpis]
INWESTYCJA			
Investor	Generalny Dyrektor Drogi Krajowych i Autostrad Obiekt Kielce Paderewskiego 434/5, 25-950 Kielce		
Nazwa opracowania	Budowa ronda na skrzyżowaniu DK73 z drogą powiatową (D19657) (dawna DPOB337) w Stąpornicy		
RYTUNEK			
Stadium projektu	Załącznik do wniosku ZRD	data 05.2023	skala 1:500
Nazwa rysunku	Mapa przedstawiająca propozycje przebiegu dróg, z zamierzonymi wykarbowaniami obiektów budowlanych oraz istniejącą uzbrojenia terenu		Załącznik nr 1