



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo ŚWIĘTOKRZYSKIE
Jedn. ewidencyjna 261001_1 Skarżysko-Kamienna
Obręb 261001_1.0004 Kamienna
Ul. Spacerowa
Dz. 359/4, ark. 30

Skala 1 : 500
Układ współrzędnych płaskich „2000”
GG.6641.1177.2020
7.148.20.01.4.1

Mapa aktualna w granicach lokalizacji na dzień 07.12.2020 r.
Granice zgodne z operatem ewidencji gruntów.
Nie przeprowadzona badania KW.

“GEO-SKAR”
BIURO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH
Katarzyna Rozwadowska
27-220 Mirzec, Gołka 231 A
tel. 41 271-41-44, kom 793-669-229
NIP 6641926816 REGON 260304454
GEODETA UPRAWNIONY
Marcin Siedlak
ŚWIADCZENIE MARM N° 13107

| | |
|--|---|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA SKARŻYSKI |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego | P.2610.200.1268 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 16.12.2020 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. STAROSTY mgr inż. Bogusław Świader |

Powiatowy Ośrodek Ewidencji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA (branża drogowa):

- granica inwestycji; granica oddziaływania inwestycji
- granice i numery ewidencyjne działek
- oś drogi
- chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej
- jezdnia, nawierzchnia asfaltowa
- parking, nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej
- zieleni
- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy
- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy najazdowy
- obrzeże betonowe
- krawężnik pobocza
- oznakowanie poziome
- ławka
- kosc na śmieci

LEGENDA (branża telekomunikacyjna):

- przestawiony słup telekomunikacyjny
- proj. studnia na kanale technologicznym
- proj. kanał technologiczny
- istniejący słup do przesunięcia

LEGENDA (branża sanitarna):

- projektowana sieć gazowa PE100 SDR 17 DN 160x9,5mm, DN 90x5,4mm
- projektowane przyłącze sieci gazowej PE100RC SDR11 typ 2 DN 63
- istniejąca sieć do likwidacji
- projektowana zasawa kołnierzyowa DN150
- projektowana rura ochronna na gazociąg
- projektowany zespół zaporowo-upustowy Pe160
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej PP DN315-400mm
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej PP DN200 mm
- studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 mm
- studnia wpustowa betonowa DN600 mm

STAROSTA SKARŻYSKI

poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

w dniu 1.0.2021 r.
w Starostwie Powiatowym w Skarżysku-Kamiennym przy Placu Floriańskim 1.

Sposób przeprowadzenia narady:

- ☐ zebranie zainteresowanych podmiotów
- ☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Znak sprawy:

GG-1.6630

10.02.2021

Skarżysko-Kamienna

10.02.2021

Z up. STAROSTY

mgr inż. Marcin Siedlak

ŚWIADCZENIE MARM N° 13107

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT

ul. Hauke Bosaka 1/209 25-217 Kielce tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556 projekty@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

| FUNKCJA | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
|-------------|---------------------------|---------------|--------|
| Projektował | mgr inż. Bogusław Świader | 1711/99/U | |
| Sprawdził | mgr inż. Dariusz Deredas | 1791/99/U | |
| Opracował | mgr inż. Bogusław Świader | 1711/99/U | |
| --- | --- | --- | --- |

INWESTYCJA

| | |
|-------------------|---|
| Investor | Prezydent Miasta Skarżysko - Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko - Kamienna |
| Nazwa opracowania | Przebudowa ul. Spacerowej na odcinku od ul. Żurawiej do ul. Jastrzębiej w Skarżysku-Kamiennym |

RYSUNEK

| | | | |
|------------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| Stadium projektu | Projekt architektoniczno-budowlany | data: 05.2021 | skala: 1:500 |
| Nazwa rysunku | Projekt zagospodarowania terenu | nr rys: PZT-1 | |