

| BILANS POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
|--|--|----------------------------------|
| L.P. | NAZWA POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU | POWIERZCHNIA w [m ²] |
| 1. | ŁĄCZNA POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI | 5.263,70 |
| 1.A. | POWIERZCHNIA PIERWSZEGO ETAPU INWESTYCJI | 3.025,20 |
| 1.B. | POWIERZCHNIA DRUGIEGO ETAPU INWESTYCJI | 2.238,50 |
| 1.C. | POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI OBJĘTEGO DECYZJĄ NR 1/2023 Z DNIA 22.02.2023R | 1.703,30 |
| 1.D. | POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM | 3.560,40 |
| 2. | ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UTWARDZONA | 2.761,14 |
| 2.A. | POWIERZCHNIA UTWARDZONA TERENU INWESTYCJI OBJĘTEGO DECYZJĄ NR 1/2023 Z DNIA 22.02.2023R | 735,64 |
| 2.B. | POWIERZCHNIA UTWARDZONA TERENU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM | 2.111,60 |
| 3. | ŁĄCZNA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA TERENU INWESTYCJI | 2107,26 |
| 3.A. | POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA TERENU INWESTYCJI OBJĘTEGO DECYZJĄ NR 1/2023 Z DNIA 22.02.2023R | 658,46 |
| 3.B. | POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA TERENU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM | 1.448,80 |
| 4. | ŁĄCZNA POWIERZCHNIA ZABUDOWY | 395,30 |
| 4.A. | POWIERZCHNIA ZABUDOWY PRZEBUDOWYWANEGO BUDYNKU DWORCA PKP | 381,00 |
| 4.B. | POWIERZCHNIA ZABUDOWY KOTŁOWNI KONTENEROWEJ | 14,30 |
| 4.C. | POWIERZCHNIA ZABUDOWY TERENU INWESTYCJI OBJĘTEGO DECYZJĄ NR 1/2023 Z DNIA 22.02.2023R | 309,20 |
| 4.D. | POWIERZCHNIA ZABUDOWY TERENU INWESTYCJI OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM | 86,10 |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G.6640.2.1569.2022

| | | |
|-----------------------|----------------|---------------|
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator: | 142701.1 |
| nazwa: | m. SIERPC | |
| Obreń ewidencyjny | identyfikator: | 142701.1.0001 |
| nazwa: | m. SIERPC | |

Nr działki: 3/12,3/14,3/31,3/46

Województwo mazowieckie 14

Nazwa układu: prospektu płaskich: Powiat sierpecki 1427

współrzędnych układ wysokości: Kronsztadt'60

Skala mapy: 1:500

Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano

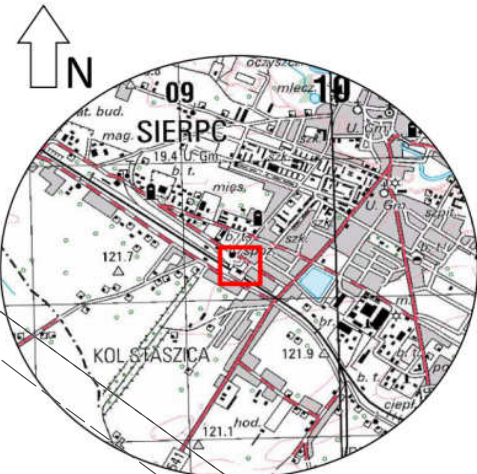
Mapa aktualna na dzień: 23.11.2022

Oznaczenie zakresu opracowania: -----

USŁUGI GEODEZYJNE
Grzegorz Szczepny
09-200 Sierpc; ul. Osiedlowa 3/40
NIP 776-122-94-87; Reg. 610322415
tel. 509 122 657

GEODETA UPRAWNIONY
Grzegorz Szczepny
NR UPRAW. 15186

nie wykluca się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem albo dla których brak informacji branżowych.



| | |
|---|-------------------------------------|
| Pozwolenie na budowę zostało opracowane 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.6640.2.1569.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | PODGJ w Sierpcu |
| Wykonawca prac geodezyjnych | USŁUGI GEODEZYJNE Grzegorz Szczepny |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | G.6640.2.1569.2022_1 30.11.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Grzegorz Szczepny 15186 |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA:

A ...D.. - GRANICA WŁASNOŚCI TERENU

- GRANICA OPRACOWANIA

- GRANICA TERENU OBJĘTEGO DECYZJĄ O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO NR 1/ 2023 Z 2202.2023R

- GRANICA TERENU OBJĘTEGO DRUGIM ETAPEM REALIZACJI

- LINIA ZABUDOWY OKREŚLONA W DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

- LINIA ZABUDOWY OKREŚLONA W PLANIE MIEJSCOWYM

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA KWARTAŁY ZABUDOWY PLANU MIEJSCOWEGO

- PRZEBUDOWYWANY BUDYNEK DWORCA

- PROJEKTOWANA KONTENEROWA KOTŁOWNIA GAZOWA

- PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- PROJEKTOWANA ZIELEN URZĄDZONA

- PROJEKTOWANA DROGA Z KOSTKI BRUKOWEJ

- PROJEKTOWANE CHODNIKI

- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE

- PROJEKTOWANE MIEJSCA DLA NP.

- PROJEKTOWANY PLAC UTWARDZONY NA KONTENER Z ODPADAMI

- ZATOCZKA DLA AUTOBUSÓW KURSOWYCH

- MODUŁ FOTOWOLTAICZNY NA KONSTRUKCJI WIATY SAMOCHODOWEJ

- MODUŁ FOTOWOLTAICZNY NA KONSTRUKCJI NAZIEMNEJ

LEGENDA: B. ELEKTRYCZNA

Ładowarka samochodowa jedno stanowiskowa wolnostojąca 11kW/400V L5

Inwerter fotowoltaiczny SYMO, 10kW AC dla carportu N

Inwerter fotowoltaiczny SYMO, 10kW AC dla instalacji fotowoltaicznej wolnostojącej N

Rozdzielnica DC / obudowa IP68 1500V

Rozdzielnica wolnostojąca AC R

Rura osłonowa DVK50

Kabel zasilający YKY 5x25mm²

Kabel zasilający oprawy oświetleniowe YKY 5x6mm²

Moduł fotowoltaiczny 450Wp na konstrukcji naziemnej

Moduł fotowoltaiczny 535Wp na konstrukcji wiaty samochodowej

Oprawa oświetleniowa 3800lm, 230V, LED, 28W, IP68 na słupie oświetleniowym aluminiowym anodowanym czarnym h=3,5m z zakończeniem fl 60

Kabel zasilający kolumnię kontenerową YKY 4x16mm²

Uziom szpilkowy FeZn fl 16mm R<10ohm

LEGENDA: B. SANITARNA

- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø63PE

- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø200

- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø160,200

- PROJ. INSTALACJA GAZOWA DOZIEMNA Ø63PE

- PROJ. 3 RUROCIĄGI PREIZOLOWANE POMIĘDZY KOTŁOWNIĄ A BUDYNKIEM

KS ○ - PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1200bet.

KD ○ - PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1200bet.

KD ○ - PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø425 PVC

WP ○ - PROJ. WPUST DESZCZOWY Ø500bet. Z OSADNIKIEM PIASKU

PŚS ○ - PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH

PŚD ○ - PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH

SEP ○ - PROJ. SEPARATOR

G1 # - PROJ. PUNKT RED.-POMIAROWY GAZU

LEGENDA: B. TELETECHNICZNA

- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

- KANALIZACJA TELETECHNICZNA WEWNĘTRZNA

Jednostka projektowa : Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. 09-402 Płock, ul. Jachowicza 17A

Królikowski i Jaworski S.C.
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor: GMINA MIASTO SIERPC 09-200 SIERPC, UL. PIASTOWSKA 11A

Inwestycja: "Przebudowa i modernizacja zabytkowego budynku dworca PKP wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną, w ramach działań związanych z rewitalizacją historycznej części miasta - etap 2 - wprowadzenie funkcji publicznych i administracyjnych do budynku PKP wraz z bezpośrednim otoczeniem"

Obiekt: Zabytkowy budynek dworca PKP w Sierpcu 09-200 SIERPC, UL. DWORCOWA

Etap projektowy: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Adres : Sierpc, obręb ewidencyjny 0001 Sierpc , ID działki 142701_1.0001.3/14 działka nr ewidencyjny 3/14, 3/45, 3/31, 3/12

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY : | | | | |
|---------------------|--------|-------------------------------|------------------|--------|
| Funkcja | Branża | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | A | mgr inż. arch. Jerzy Jaworski | Wa-459/01 | |
| Projektant | E | inż. Franciszek Chojnacki | 1/97 | |
| Projektant | S | mgr inż. Jacek Chalicki | MAZ/0412/POOS/09 | |
| Projektant | TT | mgr inż. Ireneusz Kuźniak | LUB/0145/POOE/10 | |

Treść rysunku : **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

| | | | | |
|--------------|------------------|--------|-------------|-------------|
| Data oprac.: | Stadium: | Skala: | Nr rewizji: | Nr rysunku: |
| LUTY.2023r. | PROJEKT ARCH-BUD | 1:500 | 00 | PZT.01 |