

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

PODGK.6640.853.2020

Obiekt

Brąszewice ul. Sieradzka dz. 940, 941

Województwo

łódzkie

Powiat

sieradzki

Jednostka ewidencyjna

101403_2 Brąszewice-gmina

Obręb ewidencyjny

obr. 2 Brąszewice

Skala mapy

1: 500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

wysokości

2000/6

Kronsztadt 1960

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i opis obiektów projektowanych

brak

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

brak

Oznaczenie konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków

brak

Mapa aktualna na dzień

2020.04.23

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U. Nr 30 poz. 163 z 1989r. wraz z późniejszymi zmianami)

GEODETA UPRAWNIANY

JACEK SOBIERAJ

98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 7/4

Nr upr. 8912, zakr. 1-2,4

tel. 605 360 611

Imię i nazwisko, nr uprawnień

geodety uprawnionego który opracował mapę

FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA

PRACOWNIA GEODEZYJNA

Sobieraj Jacek

98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 7/4

NIP 827-110-34-20, Regon 100542637

tel. 605 360 611

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

oraz data i podpis osoby

reprezentującej wykonawcę

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których regularny zakres operacji technicznych wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA SIERADZKI

Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operacji technicznej

P1014 2020-1250

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu

2020-05-14

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY

mgr inż. Grażyna Bryk

/Starszy inspektor/

LEGENDA:

Rurociąg wody surowej $\phi 110 \times 6,6$ PE HD 100 SDR17

Rurociąg kanalizacyjny/ przytącza do neutralizatora $\phi 160 \times 4,7$ PVC-U

Rurociąg wodociągowy na sieć $\phi 160 \times 9,5$ PE-HD 100 SDR 17

Rurociąg wodociągowy $\phi 40 \times 2,4$ PE-HD 100 SDR 17

Rurociąg wody uzdatnionej ze zbiornika $\phi 200 \times 11,9$ PE-HD 100 SDR 17

Rurociąg wody uzdatnionej do zbiornika $\phi 160 \times 9,5$ PE-HD 100 SDR 17

Rurociąg spustowo – przelewowy, wód popłucznych $\phi 200 \times 5,9$ PVC-U

Projektowana instalacja elektryczna

Granica działki

Teren objęty inwestycją/ obszar oddziaływania inwestycji

Projektowane ogrodzenie

Elementy do likwidacji

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Budynek SUW

Studnia nr 1

Studnia nr 2

Istniejący zbiornik retencyjny ZR1 V=150m³

Projektowany osadnik wód popłucznych

Projektowany neutralizator ścieków z chlorowni

Projektowana wiatła pod agregat prądotwórczy

Wjazd na działkę/ wejście do budynku

Projektowane rzedne terenu

Projektowane zasuwy klinowe z trzpieniem i skrzynką uliczną

Projektowane studzienki kanalizacyjne

Projektowany hydrant technologiczny

Projektowana brama wjazdowa z furtką

Projektowane utwardzenie terenu P=355,00 m²

Projektowany teren zielony

Projektowane oświetlenie zewnętrzne:

- lampy oświetleniowe uliczne LED, np. typ. CORONA LITE 65 W IP66 8250lm 5700K, korpus z polipropylenu z wtknem szklanym, uchwyt z aluminium
- słupy stalowe ocynkowane ogniowo, np. JB04S, o wysokości 4 m
- fundamenty pod słupy oświetleniowe np. F100/200, betonowe
- oprawy zamontować na regulowanych wysięgnikach do lamp ulicznych LED, aluminiowych, średnica końcowa do 60 mm, regulacja połozenia co 5°

Projektowane oświetlenie zewnętrzne na budynku stacji:

- projektor LED 50 W z czujnikiem ruchu 1400lm 4000K 230V IP65

Projektowana skrzynka przytączeniowa

Projektowane złącze ZKP – poza zakresem opracowania

Projektowane miejsce parkingowe

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.

Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

BRANŻA

TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE

SKALA

1:500

TYTUŁ RYS.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice

INWESTOR

Gmina Brąszewice
Ul. Starowiejska 1
98-277 Brąszewice

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki
obręb: obr. 2 Brąszewice

OPRACOWAŁA

inż. Anna Szatkowska

OPRACOWAŁA

mgr inż. Marzena Windysz

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Baraniak

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Remigiusz Zieliński

PROJEKT BUDOWLANY

NR RYS.

T0.1

DATA

20.05.2020

NR UPR.

PODPIS