

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

PODGK.6640.853.2020

Obiekt

Brasewice ul. Sieradzka dz. 940, 941

Województwo

Łódzkie

Powiat

sieradzki

Jednostka ewidencyjna

101403_2 Brasewice-gmina

Obręb ewidencyjny

obr. 2 Braszewice

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 wykłada się latania w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów 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 UPRAWNIENY
JACEK SOBIERAJ
98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 7/4
Nr upr. 8812 z 2014, 11.04.24
tel. 605 365 617

Imię i nazwisko, nr uprawnień
geodety uprawniającego do sporządzania map

FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA
PRACOWNIA GEODEZYJNA
Sobieraj Jacek
98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 7/4
NIP 827-110-34-20, Regon 100542637

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały przekazane przez zamawiacza i nie zostały one zweryfikowane przez geodetę. Geodeta nie odpowiada za ich poprawność i nie ponosi odpowiedzialności za ich wykorzystanie.

Organ prowadzący ewidencję zasobów geodezyjnych i kartograficznych

STAROSTA SIERADZKI

Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - oznacza testy testu zasobu

P.1014.2020.1200

Data wydania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu

2020-05-14

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Bryk
/Starszy Inżynier/

LEGENDA:

Rurociąg wody surowej Ø110x6,6 PE HD 100 SDR17

Rurociąg kanalizacyjny/ przyłącza do neutralizatora Ø160x4,7 PVC-U

Rurociąg wodociagowy na sieć Ø160x9,5 PE-HD 100 SDR 17

Rurociąg wodociagowy Ø40x2,4 PE-HD 100 SDR 17

Rurociąg wody uzdatnionej ze zbiornika Ø200x11,9 PE-HD 100 SDR 17

Rurociąg wody uzdatnionej do zbiornika Ø160x9,5 PE-HD 100 SDR 17

Rurociąg spustowo - przelewowy, wód popłucznych Ø200x5,9 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 prądowłczy

Wjazd na działkę/ wejście do budynku

Projektowane rzedne terenu

Projektowane zasypy 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 włóknem szklanym, uchwyty 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 przyłączeniowa

Projektowane złącze ZKP - poza zakresem opracowania

P Projektowane miejsce parkingowe

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze			
BRANŻA	TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA	1:200
TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - POWIEKSZENIE	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	T02
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
OPRACOWAŁA	inż. Anna Szałkowska	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marzena Windysz		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński		