

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	2000/6								
	wysokości	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 zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U. Nr 30 poz. 163 z 1989r. wraz z późniejszymi zmianami)										
<div><div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>JACEK SOBIERAJ</div><div>98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 7/4</div><div>Nr upr. 8912, zakr. 1.2.4</div><div>tel. 605 360 611</div></div><div><div>.....</div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień</div><div>geodety uprawnionego który opracował mapę</div></div><div><div>FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA</div><div>PRACOWNIA GEODEZYJNA</div><div>Sobieraj Jacek</div><div>98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 7/4</div><div>NIP 827-110-34-20, Regon 100542637</div><div>tel. 605 360 611</div><div>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy</div><div>oraz data i podpis osoby</div><div>reprezentującej wykonawcę</div></div></div><div><div>Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</div><table><tr><td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td><td>STAROSTA SIERADZKI</td></tr><tr><td>Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego</td><td>P.1014 2020 1250</td></tr><tr><td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td><td>2020 -05- 14</td></tr><tr><td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td><td>Z up. STAROSTY mgr inż. Grazyna Bryk /Starszy inspektor/</td></tr></table></div></div>			Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SIERADZKI	Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego	P.1014 2020 1250	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020 -05- 14	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Grazyna Bryk /Starszy inspektor/
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SIERADZKI									
Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego	P.1014 2020 1250									
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020 -05- 14									
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Grazyna Bryk /Starszy inspektor/									

LEGENDA:

Rurociąg wody surowej Ø110x6,6 PE HD 100 SDR17

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

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

Rurociąg wodociągowy 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

①

Budynek SUW

②

Studnia nr 1

③

Studnia nr 2

④

Istniejący zbiornik retencyjny ZR1 V=150m³

⑤

Projektowany osadnik wód popłucznych

⑥

Projektowany neutralizator ścieków z chlorowni

⑦

Projektowana wiatła pod agregat prądotwórczy

▲

Wjazd na działkę/ wejście do budynku

109.70

Projektowane rzędne terenu

51-6

Projektowane zasuwy klinowe z trzpieniem i skrzynką uliczną

51-6

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, uchwyt z aluminium

-

stupy stalowe ocynkowane ogniowo, np. JB04S, o wysokości 4 m

-

fundamenty pod stupy oświetleniowe np. F100/200, betonowe

-

oprawy zamontować na regulowanych wysięgnikach do lamp ulicznych LED, aluminiowych, średnica końcowa do 60 mm, regulacja położenia 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 Witaszyce

PP

PROFI PROJEKT

BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:500
TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	A0.1
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	DATA	20.05.2020
		NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP-N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	