

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

woj. łódzkie
powiat zgierski
gm. Zgierz [102009_2]
obwód Grotniki [0015]
dz. 13/9

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej
gm. Zgierz sekcja 112.413.22
danych z ewidencji gruntów
oraz pomiaru w terenie w maju 2020
ID roboty Nr 6640.1898.2020
poziom odniesienia "Kronstadt 60"
układ współrzędnych 2000/6

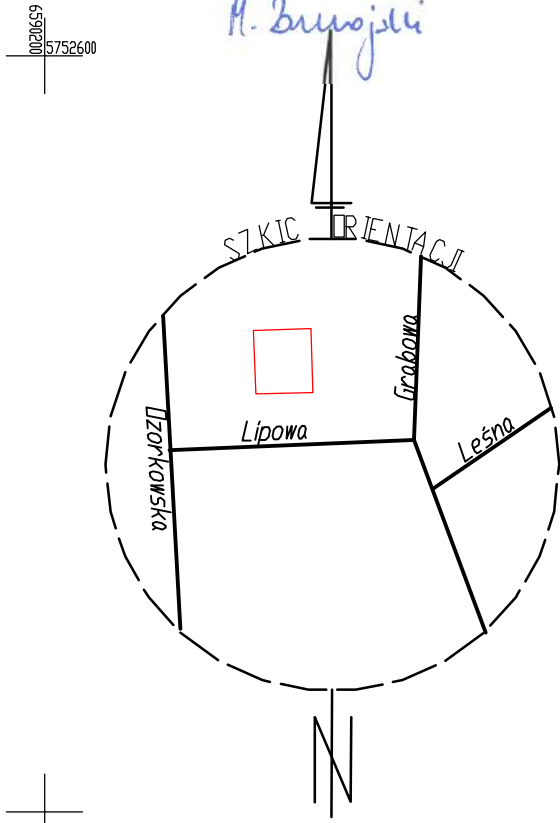
Usługi Geodezyjne Michał Zamojski
95-100 Zgierz, ul. Wiosny Ludów 116
Pracownia Geodezyjna
95-100 Zgierz, ul. Powstańców Śląskich 21
tel. 503 081 018 e-mail: geozgierz@gmail.com

Geodeta Uprawniony
inż. Michał Zamojski
Nr upr. 22726

Zgierz, 21.05.2020

L.k.s.rob. 942

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenie prac geodezyjnych	6640. 1898. 2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Zgierskiego USŁUGI GEODEZYJNE MICHAŁ ZAMOJSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	95-100 Zgierz, ul. Wiosny Ludów 116 NIP 732-201-19-93 REGON 363325956 PRACOWNIA GEODEZYJNA 95-100 Zgierz, ul. Powstańców Śląskich 21 tel. 503 081 018 e-mail: geozgierz@gmail.com P.1020. 2020. 3634 25.08.2020
Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	GEODETA UPRAWNIONY
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Michał Zamojski Nr upr. 22726 tel. 503 081 018
Podstawa prawna: Ustawa z dn. 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 42 ust. 4.	



Mapa została wykonana
bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
przewodów o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych .
Wynika to z zasłyszności historycznych lub
niedopełnienia przepisów zgłoszenia
do inwentaryzacji .

(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
DZ. U. z 2010r. Nr 193 pozycja 1287)

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI 13/9
- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU SUW

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SUW - PROJEKTOWANA ROZBIÓRKA
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK HYDROFORNI - PROJEKTOWANA ROZBIÓRKA
- ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA S-1 - PROJ. NADZIEMNA OBUDOWA STUDNI
- ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA S-2 - PROJ. NADZIEMNA OBUDOWA STUDNI
- ISTNIEJĄCA STUDNIA DN 1400 - PROJEKTOWANA ADAPTACJA NA STUDNIĘ ROZPRĘŻNĄ (SR)

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PROJ. KONTENEROWA STACJA SUW
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY, V=100 m³
- PROJ. TRZY-KOMOROWY ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH DN 2000
- PROJ. ZEWNĘTRZNY AGREGAT PRĄDOWÓRCZY
- PROJ. ZBIORNIK BEZODPLYWOWY (ZB) DN1600
- PROJEKTOWANY NEUTRALIZATOR (N) ODCIEKÓW Z CHLOROWNI DN600
- W WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ (patrz: Uwagi)

PROJEKTOWANE INSTALACJE:

- proj. oprawa oświetleniowa parkowego OCP Medina2 55W
montowana na słupie stożkowy metalowym ocynkowanym 4m
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. trasy kablowe - zasilanie zewnętrzne
- proj. rura osłonowa kabla energetycznego

WYKONAWCA: BIŚ BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA		ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85-209 BYDGOSZCZ		
INWESTOR: GMINA ZGIERZ ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz				
OBIEKT: Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki, ul. Lipowa		TREŚĆ RYSUNKU: Zagospodarowanie terenu - zewnętrzne trasy kablowe		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	inż. Paweł Michalski	Elektryczna	ABIT-II-7131-40/01	
Sprawdzający	inż. Aleksander Michalski	Elektryczna	KI-II-7342-97/98	
Faza: PT	Skala: 1:500	Data: 09.2021 r.	Branża: Instalacyjna	Nr rysunku: E1