



Wskazują się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Słomkowo Powiatowe w Sejnach ul. 1 Maja 1, 16-500 Sejny
Nazwa materiału zasobu: *Kopia z zasobu*
Identyfikator ewidencyjny zasobu - opis techniczny: *P. 2009.2019.319*
Data wykonania kopii: *18.07.2019*
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej: *Małgorzata Kojto*

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)		GK.6640.1.395.2019
MIEJSCOWOŚĆ		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200902 2
	nazwa	GIBY
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200902 2.0024
	nazwa	Frącki
Numer ewidencyjny działki		320/1
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/8
	wysokościowych	KRONSTADT 86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
nie badano		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
----- ○ ○		
data opracowania mapy	01-07-2019r	ark. mapy zas. 225.212.092 225.212.094
XGEO Jarosław Czarniewski Giby 96, 16-506 Giby, tel 500 667 337 NIP 848-118-41-95 Reg 367704739		GEODETA UPRAWNIENY UPRAWNIENIE Nr 8056 Maria Sawejko tel. 600 298 199
Nazwa i imię nazwisko wykonawcy		

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego	T1		
Adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	nr tomu/nr rys.		
Inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby	A/U		
Nr geod. dz.	320/1	skala		
Przedmiot rysunku	zamienny projekt zagospodarowania terenu	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	05-04 -2022		architektura
mgr inż. D.Piszczatowska	SUW - 75/90	05-04 -2022		instalacje sanitarne
tech. elektr. W.Baluta	SUW - 32/88	05-04 -2022		instalacje elektryczne

LEGENDA

budynki istniejące

1

budynki projektowane

2

budynek mieszkalny leśniczówki z kacerią

wo110

budynek gospodarczo-garażowy

sieć wodociągowa istniejąca

instalacja wodociągowa projektowana

przyłącze wodociągowe projektowane

wg odrębnego opracowania

ks110

studnia kopana istniejąca

kan. sanitarna istniejąca

zbiorniki szczelne na nieczystości istn.

kan. sanitarna projektowania

słupy energetyczne istniejące

instalacja energet. kabl. istn.

instalacja energetyczna kablowa proj.

instalacja telekomunikacyjna istn.

ogrodzenie istniejące

ogrodzenie projektowane obszaru inwestycji

drogi gruntowe istniejące

drogi wewnętrzne projektowane

chodniki i opaski betonowe projektowane

zieleni istniejąca i projektowana

drzewa istniejące

linie rozgraniczające działek istniejących

lokalizacja kontenera na śmieci

nieprzekraczalna linia zabudowy

strefa ochronna od rz.Czarna Hańcza

granicę inwestycji

granicę oddziaływania inwestycji

BILANS TERENU w granicach opracowania
- powierzchnia opracowania - 5149,50 m2
w tym:
* powierzchnia w ogrodzeniu - 1704,35 m2
w tym:
- pow. zabudowy bud. mieszkalnego - 105,40 m2
- pow. zabudowy bud. gospodarczo-garażowy. - 48,84 m2
- pow. zabudowy ogrodzenia - 37,40 m2
- pow. chodników i opasek - 83,00 m2
- pow. proj. dróg i placów utwardzonych - 125,00 m2
- pow. terenów biol. czynnych - 1424,81 m2
* powierzchnia poza ogrodzeniem - 3445,15 m2
w tym:
- pow. drogi gruntowej - 151,90 m2
- pow. chodników - 31,20 m2
- pow. parkingu i drogi wewn. - 86,95 m2
- pow. terenów biol. czynnych - 3175,10 m2
* łącznie:
- pow. biol. czynnych / pow. opracowania - 89,33 %
- pow. zabudowy / pow. opracowania - 3,72 %

za zgodność z oryginałem: