

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

województwo: łódzkie  
powiat: bełchatowski  
gmina: 100108\_5 Żelów  
obręb: 100108\_5.0031 Sobki  
działka: 100108\_5.0031.251  
ID Zgt.: GK.6641.1938.2022

Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"  
Układ współrzędnych "2000", strefa 6  
Uzgodniono w ZUD  
Sekcja nr : 6.156.31.22.2.2  
6.156.31.22.2.4

Granice według danych ewidencyjnych.  
Data opracowania mapy: 03.08.2022  
----- zakres opracowania mapy

Niniejszą mapę wykonano bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych  
nie zgłoszonych do inwentaryzacji powojnowawczej  
jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.  
Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji  
geodezyjnej oraz za przewody inwentaryzowane  
uprzednio wykonawca niniejszej mapy  
nie ponosi odpowiedzialności.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że  
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego  
oświadczenia.  
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GK.6641.1938.2022  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie STAROSTA BEŁCHATOWSKI  
Wykonawca prac geodezyjnych Biuro Usług Geodezyjnych  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu 2022-08-16  
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GK.6641.1938.2022.1  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Stanisław Ogiński  
zawodowych kierownika prac Nr upr. 15385

LEGENDA

A-E	ZAKRES OPRACOWANIA
	GRANICA PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI (dz. 251)
△△△	LINIA ZABUDOWY
1	PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
↔	OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA Z DROGI POWIATOWEJ (ISTNIEJĄCY ZJAZD)
▲▲	WEJŚCIE / WYJŚCIE Z BUDYNKU
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI NA PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁCE: BUDYNEK GARAŻOWY BUDYNEK GOSPODARCZY
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE 2,5 x 5m - 9 szt.
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 3,6 x 5m - 1 szt.
§	PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA KOSTKĄ
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE (wys. 1,8 m)
×××	OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

INSTALACJE

SW _ _ W3	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA (SW - W3)
W1 _ _ SW	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (wg odrębnego opracowania)
---	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
---	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA (DO ZBIORNIKA)
4	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE (10 m3)
---	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ (WODA Z DACHU)
5	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ (10m3)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM:

mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA  
27/LOOKK/2012

LEGENDA	
	Lampa uliczna 76W 10600 lm, 4000K, IP66 h=8m - SŁUP STALOWY, OCYNKOWANY, OKRĄGLY, H=8M - WYSIĘGNIK PODWÓJNY (POJEDYŃCZY) - FUNDAMENT - TABLICZKA SŁUPOWA
	STUDNIA KABLOWA SK1
ZKPWP	ZŁĄCZE KABLOWE ZKPWP
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE DOZIEMNE
	RURY OSŁONOWE DLA KABLI
eNN 1x110	TRASA KANALIZACJI KABLOWEJ
	KANALIZACJA KABLOWA
	STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ

INWESTYCJA:

**Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.**  
dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów

INWESTOR:

**GINA ŻELÓW**

ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**JUKON**  
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU

**JUKON PROJEKT**

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ

PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO:

PROJEKTANT:  
inst. ele. mgr inż. Janusz Zarzeczny  
SPRAWDZAJĄCY:  
inst. ele. mgr inż. Maciej Osipiński

NR UPRAWNIENI:

LOD/2954/PWBE/16

LOD/3551/PWBE/18

FAZA:

**PROJEKT TECHNICZNY**

DATA:

**wrzesień 2022**

BRANŻA:

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

SKALA:

**1:500**

TREŚĆ RYSUNKU:

**PZT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

NR.RYS.:

**E-PZT**

INDEX:

**-**

Wskaźniki wg planu zagospodarowania przestrzennego:  
- min. pow. aktywna przyrodniczo - min. 30% → 46,79% (warunek spełniony)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

	STAN ISTNIEJĄCY:	STAN PROJEKTOWANY:
POWIERZCHNIA TERENU PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI (DZ. 251)	2 768 M.KW. 100,00 %	2 768 M.KW. 100,00 %
TEREN ZIELONY	2 334 M.KW. 84,32%	1 295 M.KW. 46,79%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKÓW	410 M.KW. 14,81%	570 M.KW. 20,59%
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	24 M.KW. 0,86%	903 M.KW. 32,62%

W tym:

- pow. budynku przeznaczonego do rozbiórki - 301 m²,
- pow. istniejącego budynku garażowego - 86 m²,
- pow. istniejącego budynku gospodarczego - 23 m²,
- pow. projektowanego budynku świetlicy - 461 m²,
- pow. istniejących terenów utwardzonych przeznaczonych do rozbiórki - 28 m²,
- pow. projektowanych terenów utwardzonych - 903 m²,