

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

województwo: łódzkie
powiat: bełchatowski
gmina: 100108_5_Zelów
obręb: 100108_5_0031 Sobki
działka: 100108_5.0031.251
ID Zgł.: GK.6641.1938.2022

Poziom odniesienia "Kronstadt 60"
Układ współrzędnych "2000", streła 6
Uzgodniono w ZUD
Seksja nr : 6.156.31.22.2.2
6.156.31.22.2.4

zgodnie z danymi ewidencyjnymi.

Data opracowania mapy: 03.08.2022

Niniejszą mapę wykonano bez ustalenia obciąża¹тельств² służebnościami gruntowymi.

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

[illegible]

GEODETA UPRAWNIENI
Stanisław Ogiński
Uprawnienia nr 15385

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH

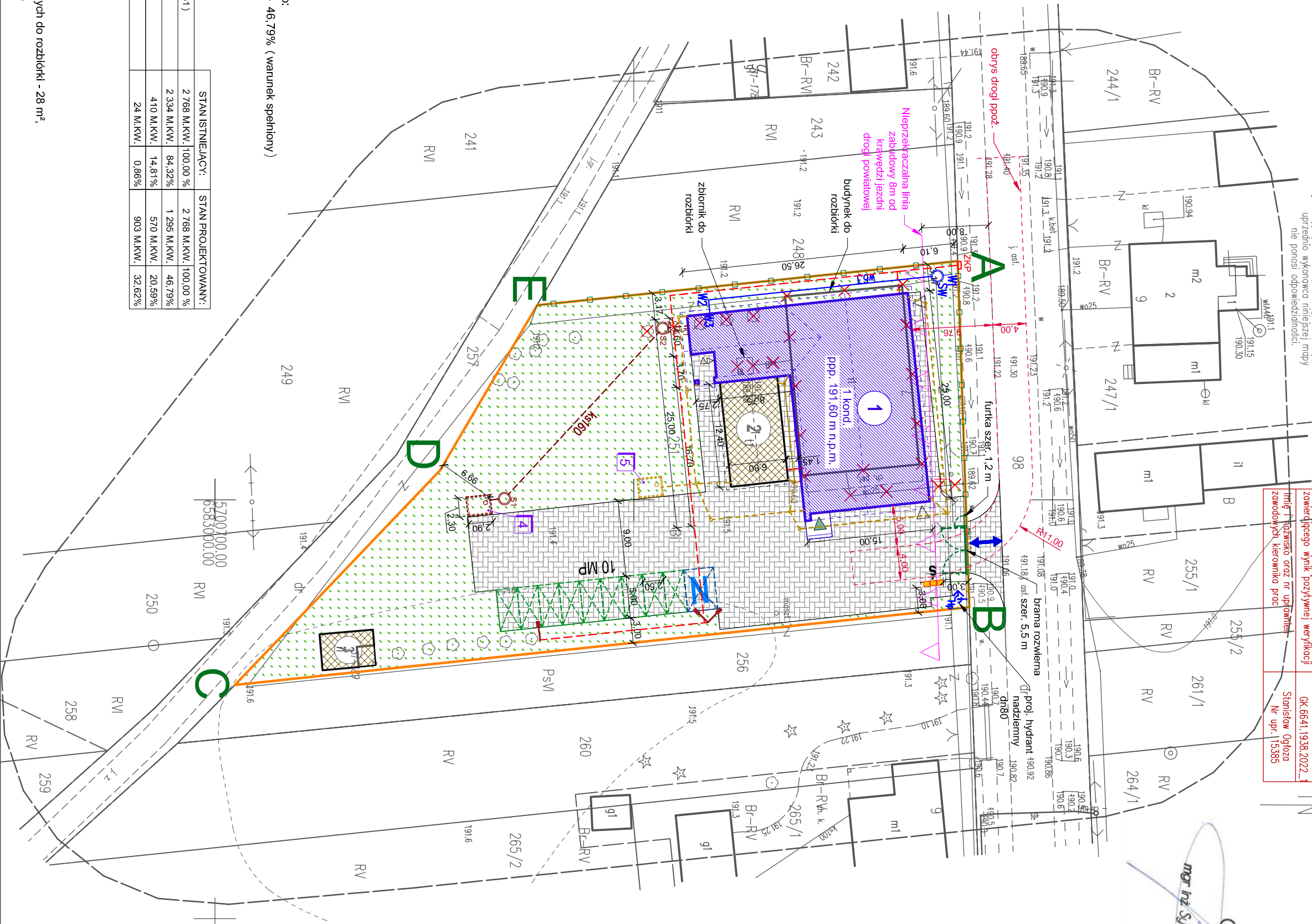
Stanisław Ogłóza

ul. Pędzianicka 15, 97-400 Bełchatów,
NIP 769-110-45-49, REGON 590358339
tel. 601 282 794, 663 182 110, 44 632 20 59

E-mail: stanislav.ozloza@gmail.com

GEODETA

mgr inż Sylwia Bujakowska-Zawisza



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	41 M.KW./ 1,47%	570 M.KW./ 20,59%
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	24 M.KW./ 0,86%	903 M.KW./ 32,62%















W tym

- pow. budynku przeznaczanego do rozbiórki - 301 m²,
- pow. istniejącego budynku gospodarczego - 86 m²,
- pow. istniejącego budynku produkcyjnego - 23 m²,
- pow. projektowanego budynku świetlicy - 461 m²,
- pow. istniejących terenów utwardzonych przeznaczonych do rozbiórki - 28 m²,
- pow. projektowanych terenów utwardzonych - 503 m².

Wskaźniki wg planu zagospodarowania przestrzennego:

- 46,79% (warunek spełniony,

LEGENDA

	ZAKRES OPRACOWANIA
	GRANICA PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI (dł. 251)
	LINIA ZABUDOWY
	PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
	OSŁUGA KOMUNIKACYJNA I DROGI POWIATOWEJ (ISTNIEJĄCY ZŁAZD)
	WIEŚCIE / WYŚCIE Z BUDYNKU
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI NA PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁCE:
	BUDYNEK GARAŻOWY
	BUDYNEK GOSPODARCZY
	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE 2,5 x 5m - 8 szt.
	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 3,6 x 5m - 1 szt.
	PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
	PROJEKTOWANA NAMIERZCZYNIA UTYWARDZONA KOSTKA
	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE (wys. 1,8 m)
	OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

INSTALACJE	
SW - W3	PROJEKTOWANIE ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIEGOWNA (SW - W3)
W1 - SW	PROJEKTOWANIE PRZYŁĄCZA WODOCIEGOWNE (wzrędnicy oznaczenia)
---	PROJEKTOWANIE ZEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
---	PROJEKTOWANIE ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA ŚMIECIARKA, (DO ZBIORNIKA)
4	PROJEKTOWANIE ZBIORNIKU NA NIEMOZYSTOŚCI CIEKŁE (10 m3)
---	PROJEKTOWANIE ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI ODSZCZEPÓW (WODĄ Z DOKU)
5	PROJEKTOWANIE ZBIORNIKU NA WODĘ DESZCZOWĄ (10m3)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

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

INWESTYCJA:

Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.

dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Zelów

INVESTOR

GMINA ZELÓW

ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU
„JUKON PROJEKT”
PROJEKT

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

IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT: architektura mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA	271.LO0KK/2012	
SPRACODZIALACY: architektura mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHOŃSKA	411R-1561.LO1M/08	
PROJ. GŁÓWNY: konstrukcje mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/P00K/04	
SPRACODZIALACY: konstrukcje mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/3685/PWBK/18	
WSPÓŁPRACA: konstrukcje inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK	LOD/4603/PWOKh/21	
PROJEKTANT: inst. sanitarne mgr inż. AGNIESZKA CHRUSTOWSKA	LOD/2243/PWOS/13	
PROJEKTANT: inst. elektryczne mgr inż. JANUSZ ZARZECZNY	LOD/2654/PWBE/16	

FAZA:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANZA:
ZBIORCZA

ZBIORCZA 1:500

PROFIT:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU