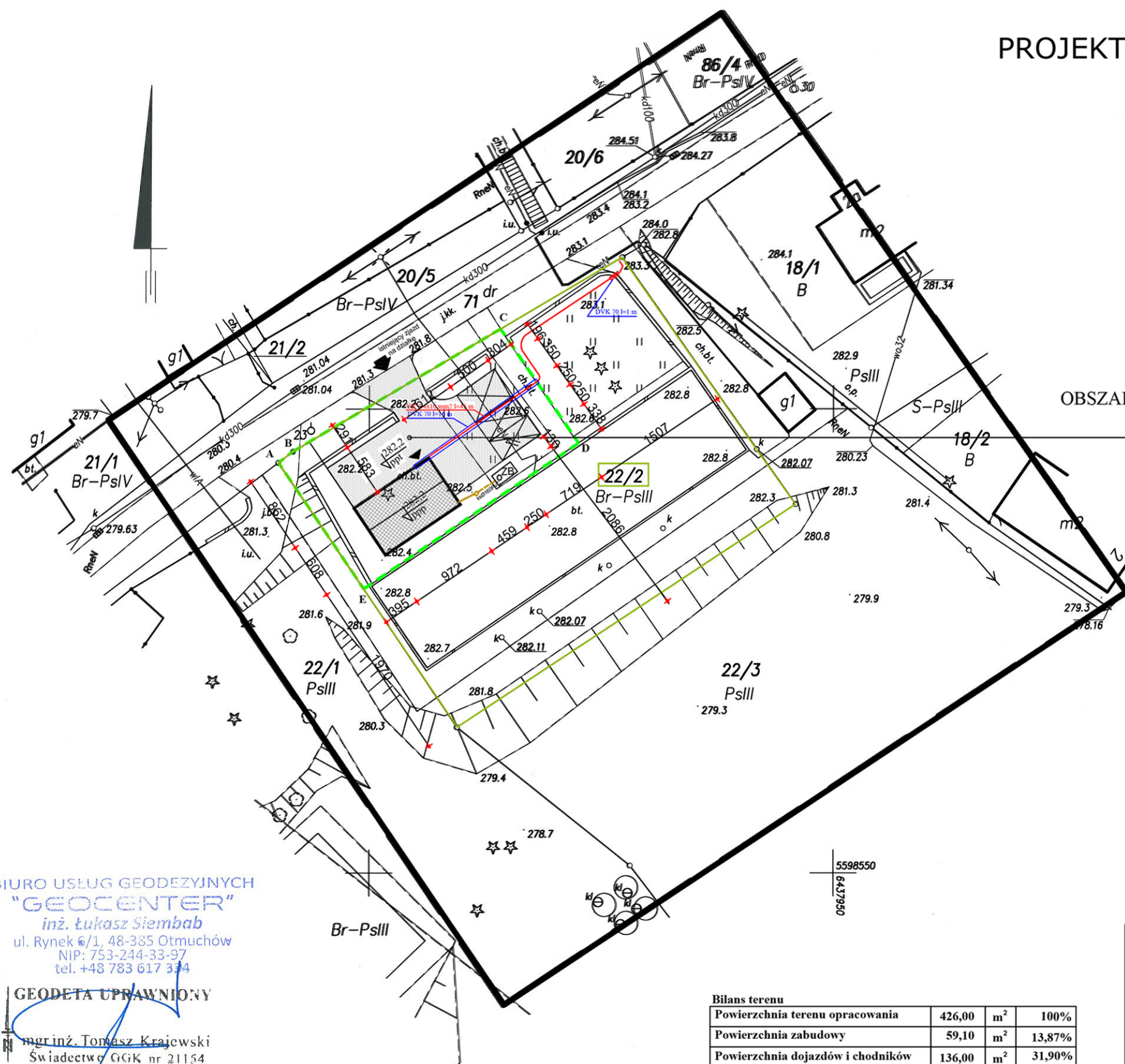


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 1:500



OBSZAR DO WYŁĄCZENIA Z PRODUKCJI ROLNEJ
O POW. 0,0426 ha

LEGENDA

	Nieprzekraczalna linia zabudowy		Istniejący zjazd na działkę
	Granica działki nr. 22/2		Wejście budynku
	Granica opracowania / zainwestowania		Poziom posadowienia posadzki
	PROJEKTOWANY BUDYNEK KONTENEROWY - ŚWIEŁICA WIEJSKA		Poziom posadowienia terenu
	Istniejące budynki w zabudowie sąsiadującej		Projektowane miejsca postojowe
	Projektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne o poj. 3,0m³		Projektowany przyłącz e/e w.l.z.
	Projektowane utwardzenie terenu kostką brukową		Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
	Projektowany teren biologicznie czynny (trawnik)		

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOCENTER"
inż. Łukasz Siembab
ul. Rynek 6/1, 48-385 Otmuchów
NIP: 753-244-33-97
tel. +48 783 617 334

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Krajewski
Świadczenie GdG nr 21154

17.04.2020 r

Bilans terenu

Powierzchnia terenu opracowania	426,00	m²	100%
Powierzchnia zabudowy	59,10	m²	13,87%
Powierzchnia dojazdów i chodników	136,00	m²	31,90%
Powierzchnia biologicznie czynna	230,90	m²	54,23%

WIGRAF ARCHITECTURE WŁODZIMIERZ WICHER 48-370 PACZKÓW, UL. DASZYŃSKIEGO 5/1; TEL. 606 311 688

NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ KONTENEROWEJ, JANOWA, GM. OTMUCHÓW, DZIAŁKA NR 22/2	STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	ARCHITEKTURA
ZESPÓŁ PROJ.	MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ WICHER	NR UPRAW / PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KULESZ	architektura: 06/OPOKK/2013 konstrukcja: OPL/0172/POOK/05
PROJEKTANT	HENRYK MICHALIK	instal. elektryczne 320/88/Op instal. sanitarne 38/89/Op
		DATA 04.2020 SKALA RYS. NR RYS.
		1:500 PZT-1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1:500
6.135.13.07.1.3

województwo: opolskie
powiat: nyski
jedn. ewid: 160706_5 OTMUCHÓW
obr. ewid: 0008 JANOWA
działki: 22/2

wykonana w 2020 r przez:
Biuro Usług Geodezyjnych
"GEOCENTER"
inż. Łukasz Siembab
Ukł. współrzędnych: 2000
Poziom odn.: Kronsztadt

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości 4.0 m od granicy nieruchomości.
Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Obciążenie służebnościami gruntowymi nie stwierdzono, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.

Mapę opracowano w wyniku pomiaru bezpośredniego oraz redakcji pliku dxf. zasadniczej mapy wektorowej otrzymanej z PODGiK w Nysie.

ID zgł: GK.6640.715.2020

zakres aktualizacji mapy: