

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
1:500

LEGENDA:

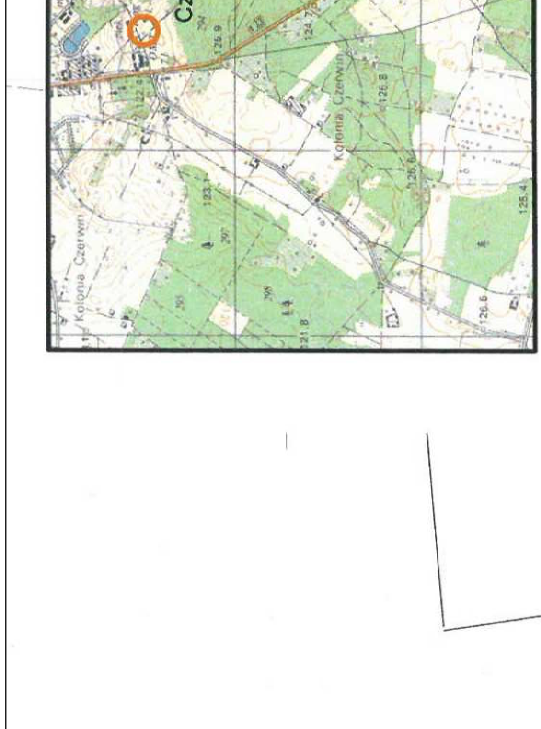
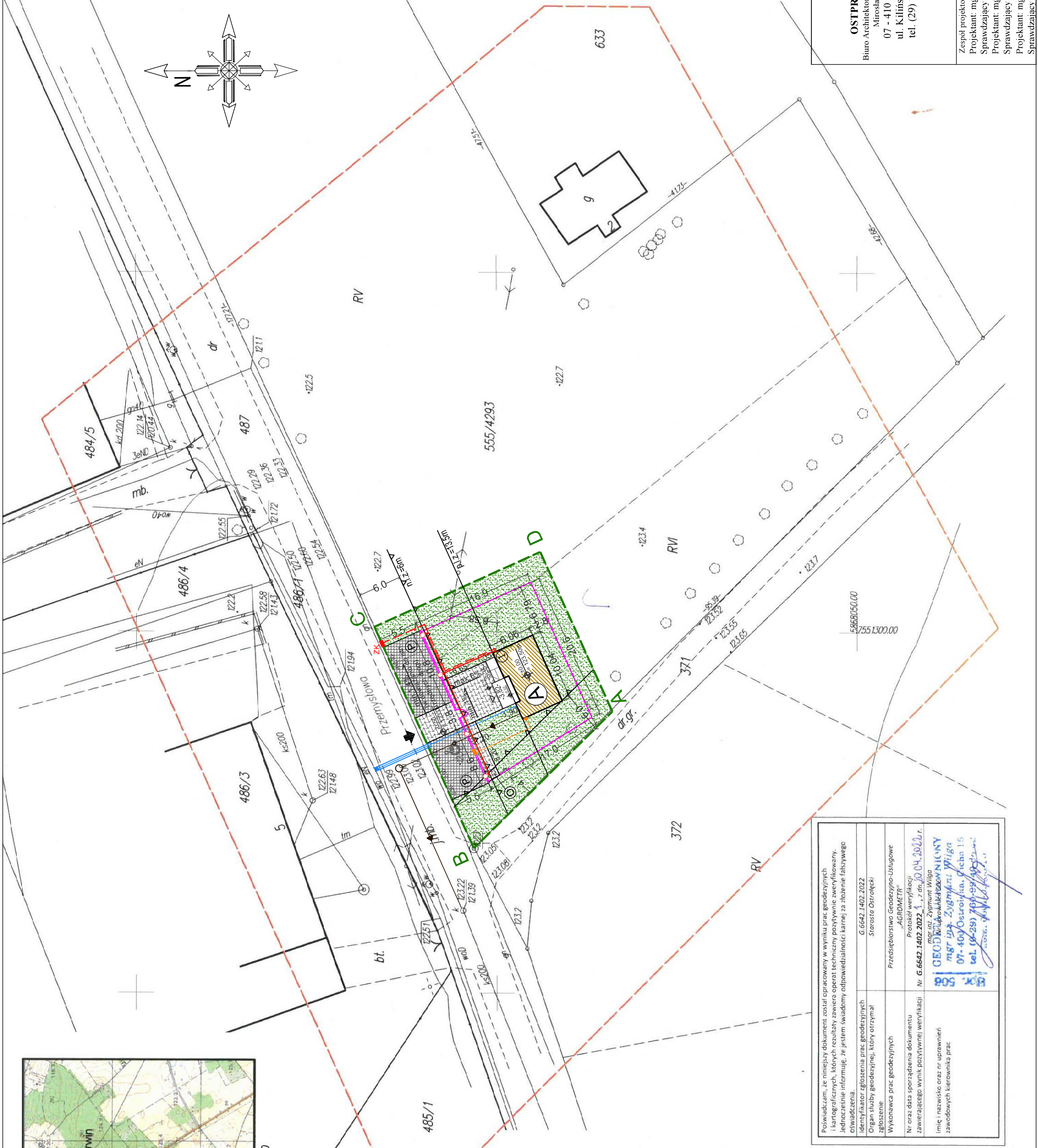
- Granica opracowania
- Projektowany Budynek Administracyjno-Biurowy Kancelarii
- Miejsce gromadzenia odpadów
- Zieleń
- Drzewa
- Nawierzchnia tarasów, schodów, pochylni
- Nawierzchnia utwardzona z Eko-kostki
- Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej gr. 6cm
- Miejsca postojowe
- Wejście główne do budynku
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowany wjazd na działkę
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowana zewnętrzna instalacja gazowa
- projektowany kabel do opraw oświetleniowych YKXS 3 x4mm2
- projektowany kabel WVLZ YKXS 5 x10mm2

BILANS POWIERZCHNI DZIAŁKI:

Całkowita powierzchnia działki nr 555/4293	280 263,00m2 (100%)
Obszar objęty opracowaniem A-D	734,31m2 (0,26%)
w tym :	
- pow. zabudowy projektowanego budynku administracyjno-biurowego kancelarii leśnictwa (A)	58,29m2 (0,02%)
-- pow. proj. chodnika z kostki betonowej gr 6cm	79,00m2 (0,028%)
-- pow. proj. parkingu z eko-kostki	106,70m2 (0,038%)
- pow. proj. pochylni	4,52m2 (0,001%)
- pow. proj. schodów	9,79m2 (0,003%)
- pow. biologicznie czynna	476,01m2 (0,17%)
Powierzchnia biologicznie czynna części działki nieobjętej opracowaniem – 279 528,69m2 (99,74%)	

Uwaga: W przypadku kolizji drzew z ogrodzeniem należy drzewa usunąć.

Oświadczam, że projekt zagospodarowania działki został sporządzony na aktualnej, zgodnej z oryginałem, mapie do celów projektowych, przyjętej do zasobów geodezyjnych o nr ewidencyjnym G.6642.1402.2022_1 z dnia 20.04.2022r.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6642.1402.2022 29.11.2022
Nazwa miejscowości	CZERWIN
Jednostka ewidencyjna	141503.2
Nazwa	Czerwin
Identyfikator	141503.2.0006
Nazwa	Czerwin
Działka ewidencyjna	dz. nr 555/4293
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000" sfera 7
Nazwa układu współrzędnych	PL EVPF2007-4H
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Zgodność położenia punktów granicznych z §79 pkt. 5 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 12.12.2002 r.	
Sędzia mapy	
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem planu zagospodarowania	
Nie wpływa się istnienie w terenie innych nie wskazanych mapie urządzeń budowlanych zgłoszonych do inwentaryzacji. Obszar nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	
Data opracowania mapy	
15.04.2022 r.	

Powiadzam, 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.	G.6642.1402.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrołęcki
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Usługowe „AGROMETR”
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr G.6642.1402.2022_1, z dn. 30.04.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Zygmunt Wilga mgr inż. Zygmunt Wilga 07-400 Ostrołęka, Główna 15 tel. 16-289 764 57 99

Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.	Z-1
Nazwa inwestycji:			
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO KANCELARII SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN			
Adres: ul. Przemysłowa, 07-407 Czerwin, dz. nr ewid. 555/4293, 487, 486/1			
Inwestor: PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka			
ul. T. Zawadzkiego "Zoski" 4, 07-412 Ostrołęka			
Skala: 1 : 500			
Zespół projektowy:			
Projektant: mgr inż. Mirosław Grzyb arch.-konstr.			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Iwonek arch.			
Projektant: mgr inż. Kinga Bole san.			
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Ireneusz Nosek san.			
Projektant: mgr inż. Stanisław Siedlecki elektr.			
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis elektr.			
Podpis			
Os-793/88.1/92			
MA.028.17			
WAM.0029/POOS/10			
234.92.OL			
39.89.0s			
05.2022r.			