

ZBIORCZA PLANSZA
UZBROJENIA TERENU 1:500

LEGENDA:

- Granica Opracowania
- Projektowany Budynek Administracyjno-Biurowy Kancelarii
- Miejsce Gromadzenia odpadów
- Zieleni
- Drzewa
- Nawierzchnia Tarasów, Schodów, Pochylińi
- Nawierzchnia utwardzona z Eko-kostki
- Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej gr. 6cm
- Miejsca postojowe
- Wejście główne do budynku
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowany wjazd na działkę

istniejąca sieć wodociągowa

istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej

projektowane przyłącze wodociągowe

projektowana zasuwa wodociągowa

projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej

projektowana studnia rewizyjna ścieków sanitarnych

projektowana zewnętrzna instalacja gazowa

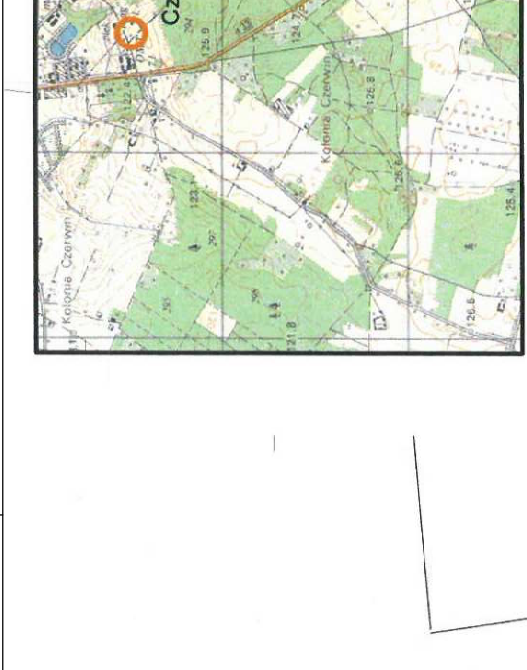
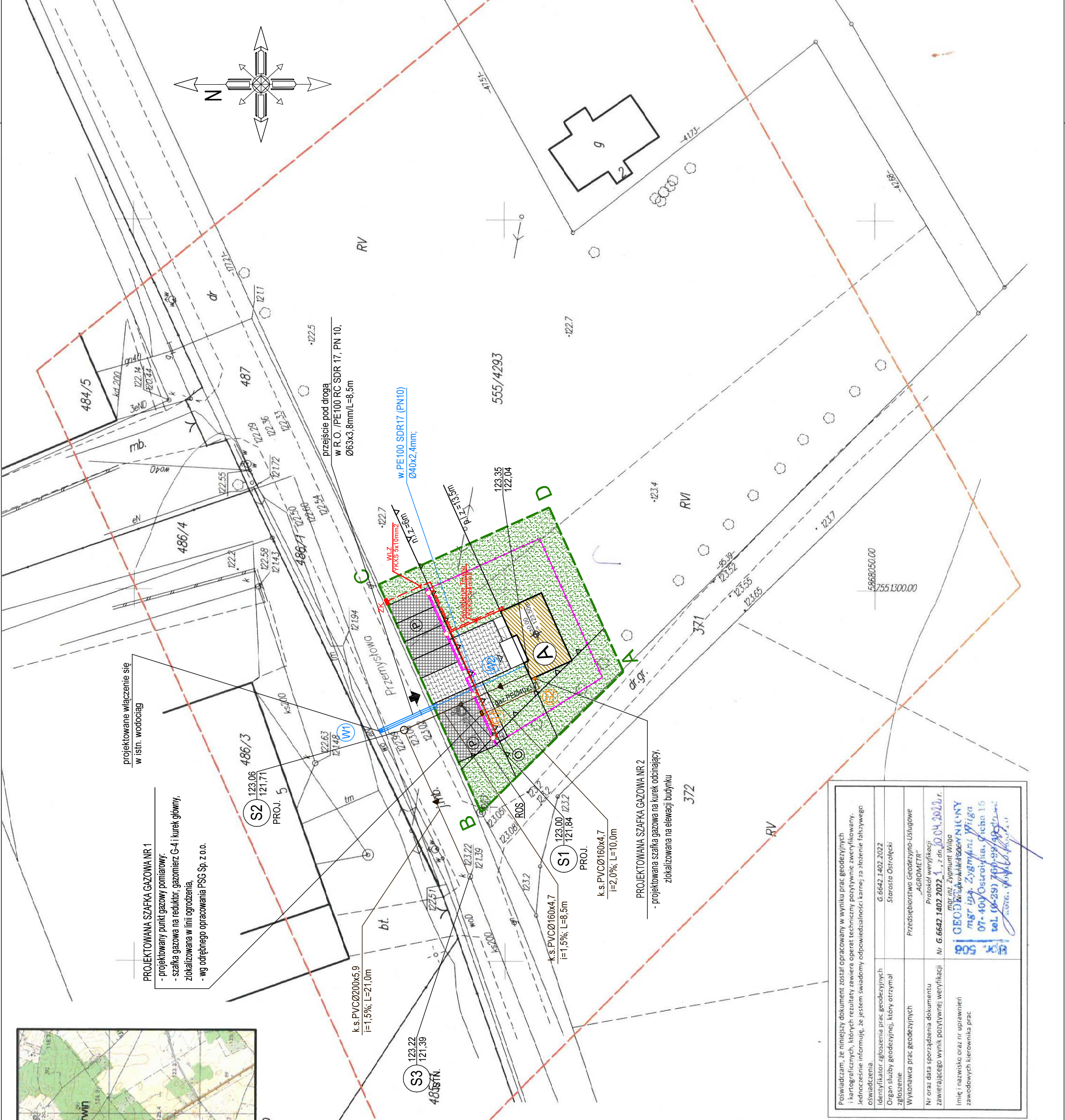
projektowany kabel do opraw oświetleniowych YKXS 3x4mm²

projektowany kabel WLZ YKXS 5x10mm²

Oprawa oświetleniowa - Led 48V, 4000K, 6800lm

daszki i korpus - ukształtowana anodowana blacha aluminiowa,

słup 3,75m o zewnętrznej warstwie z tworzywa, wysięgnik h=1155mm, I=630mm



Orientacja 1:25000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kartelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6642.1402.2022	zgt.11/17/2022	
Nazwa miejscowości	CZERWIN		
Jednostka ewidencyjna	141503_2		
Nazwa ewidencyjna	Czerwin		
Obręb ewidencyjny	141503_2.0006		
Nazwa ewidencyjna	Czerwin		
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVRP2007-NH		
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	brak		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak		
Zgodność położenia punktów granicznych z §79 pkt. 5 standardów technicznych	Granice zgodne		
Sekcje mapy	7.189.27.08.3.3		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	7.189.27.08.3.3		
Nie wykucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji. Obszar nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego			
Data opracowania mapy	19.04.2022 r.		

Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Usługowe "A G R O M E T R" s.c.
07-410 Ostrołęka, ul. Cicha 15
tel./fax 29 760 99 40
NIP: 761-128-01-85 REGON: 55007251
KRS: 000039458210
Imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Poswiadczam, 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	Starosta Ostrołęcki
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6642.1402.2022	Starosta Ostrołęcki
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. 10.04.2022 r.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Zdzisław Właga 07-409 Ostrołęka, ul. Cicha 15 tel. (08-29) 760 99 40	

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.

Nazwa rys.	ZBIORCZA PLANSZA UZBROJENIA TERENU	Nr rys.	Z-2
Nazwa inwestycji:			
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO KANCELARII SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN			
Adres inwestycji: 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.	Os-793/88.1/92	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Iwonek	arch.	MA 028/17	
Projektant: mgr inż. Kinga Bole	san.	WAM/0029/POOS/10	
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Ireneusz Nosek	san.	234/92/OL	
Projektant: mgr inż. Stanisław Siedlecki	elektr.	39/89/Os	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis	elektr.	Wa-101/02	