

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Indentyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6642.1.1486.2023
Nr ks. zam.	95SG/23
województwo	warmińsko-mazurskie
powiat	piski
gmina	Orzysz
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa
Działka ewidencyjna nr:	281602_4.0001 Orzysz
Skala mapy	204/40
Nazwa układu współrzędnych	1:500
Prostokątnych płaskich	PL-2000/7
układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Zakres opracowania	---
Informacja o służebności gruntowej w zakresie aktualizacji mapy	Nie badano
Data opracowania mapy	2023-10-05
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej lub brak było informacji branżowych.	
Geo Camp Grabski Sławomir	
Dworcowa 13/36 12-200 Pisz firma	
nazwa wykonawcy / nr uprawnień	

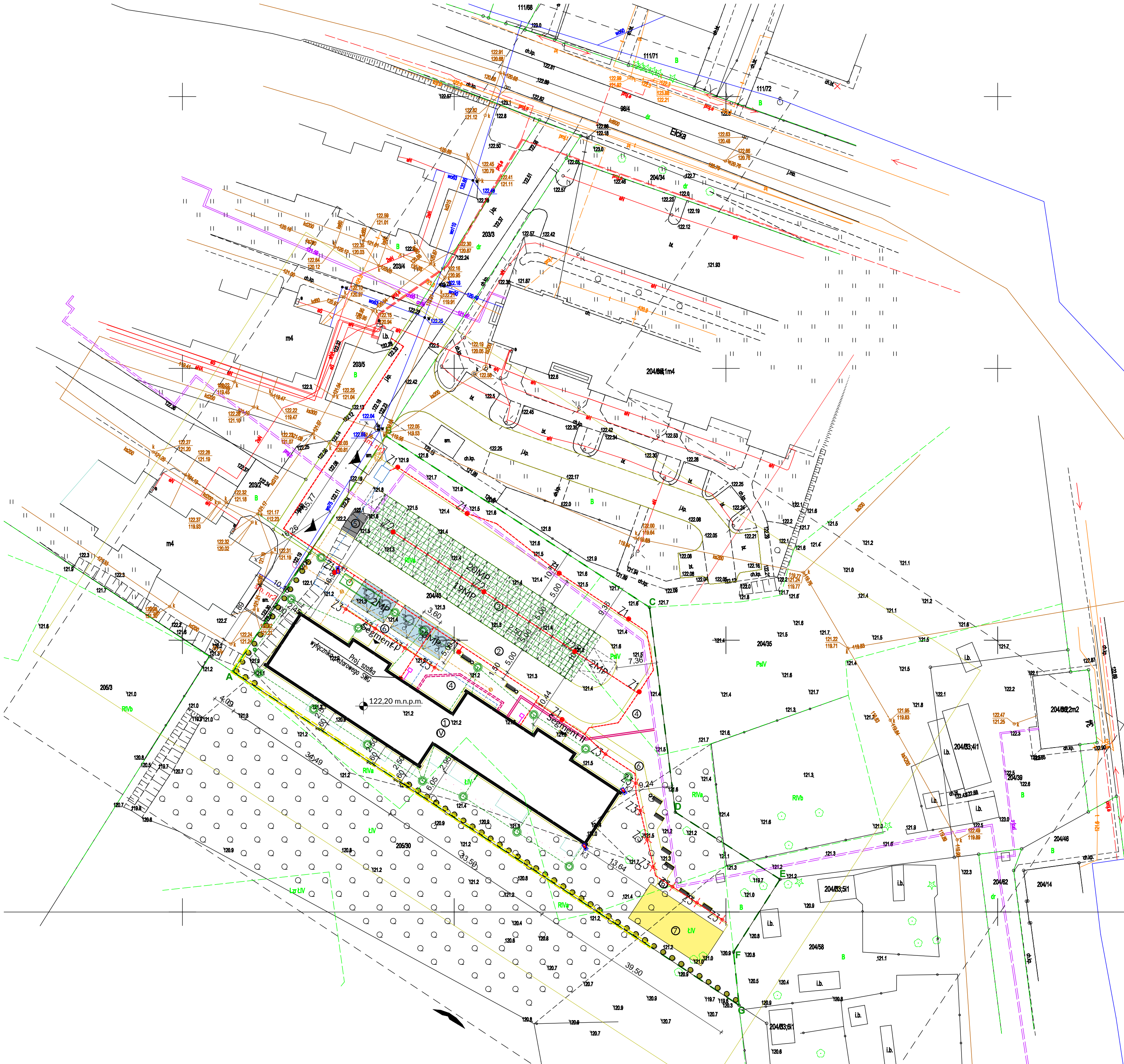
szkic 4 orientacyjny



OŚWIADCZENIE na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (Dz.U.2023.1752) o którym mowa w art. 12b ust. 5a	
Oświadczam, 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.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłosz.:	Starosta Piski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji (Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych): Nr G.6642.1.1486.2023 z dnia Numer zasobu: P.2816.2023.	Imię i nazwisko oraz nr upr. kierownika prac geodezyjnych: Cezary Stypułkowski nr upr. 18900, zakres 1,2
Wykonawca prac geodezyjnych:	data podpis
Geo Camp Grabski Sławomir Dworcowa 13/36 12-200 Pisz	

Treść niniejszej mapy jest tożsama z treścią mapy zaewidencjonowanej w Starostwie Powiatowym pod nr G.6642.1.1486.2023 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM mgr inż. arch. Paweł Grzybek 41/LOOKK/2021

Bilans terenu	
Kategoria strefy	Powierzchnia
Powierzchnia biologicznie czynna	1 828,31
Powierzchnia działki	4 485,38
Powierzchnia tarasów	92,72
Powierzchnia utwardzona	1 616,34
Powierzchnia zabudowy	828,01



OZNACZENIA:	
A,B...F	TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM
	1 PROJEKTOWANY BUDYNEK WIELORODZINNY
	2 DROGI PIESZO-JEZDNE
	3 PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA Z GEOKRATY
	4 TERENY ZIELENI
	5 PROJEKTOWANE ZADASZONE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
	6 CHODNIK - PŁYTY CHODNIKOWE
	7 TEREN PLACU ZABAW
	- PROJEKTOWANY TARAS - KOSTKA BETONOWA
	- MIEJSCA POSTOJOWE
	- MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	- PROJEKTOWANE NASADZENIA
	- ISTNIEJĄCE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW DO PRZENIESIENIA WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	- PROJEKTOWANE ZJAZDY NA DZIAŁKĘ
	WEJŚCIA DO BUDYNKU
	- PROJEKTOWANY MUR OPOROWY
	- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
	- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE CIĘPŁOCIĄG wg. odrębnego opracowania
	- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA CIĘPŁOCIĄG
	- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z RUR PE wg. odrębnego opracowania
	- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA Z RUR PE
	- PROJEKTOWANA KOMORA WODOMIERZOWA
	- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PVC-U wg. odr. opracowania
	- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI Z RUR PVC-U
	- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z RUR PVC-U wg. odr. opracowania
	- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ RUR PVC-U
	- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI BETONOWA / SYSTEMOWA
	- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA wg. odrębnego opracowania

LEGENDA:	
	- proj. trasa kablowa (kable układać w rurach osłonowych)
	- proj. złącza kablowe
	- proj. kanalizacja kablowa dla instalacji teletechnicznej
	- proj. SK-1 – studnia kablowa instalacji teletechnicznej – przyłącze wg. operatora dystrybucji mediów
	• - proj. latarnia oświetleniowa parkowa h=4m
	+ - proj. słupek oświetleniowy h=0,5m

ŚWIETLENIA
Z1. OPRAWA np. AVENDA LENS LED ED 4300lm/730 IP66 grafit II klasa 025 lub równoważna
Z2. OPRAWA np. AVENDA LENS LED ED 4450lm/730 IP66 grafit II klasa 024 lub równoważna
Z3. OPRAWA np. AVENDA BOLLARD LED 1000 ED 630lm/730 IP66 grafit II klasa lub równoważna

G3D ARCHITECTURA	
GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@ghd.pl, www.ghd.pl, NIP: 7722256818	
Investor:	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny
Faza:	Projekt wykonawczy
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POE/05
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05
Asystent:	mgr inż. Magdalena Mesjasz mgr inż. Marcin Szczepaniak