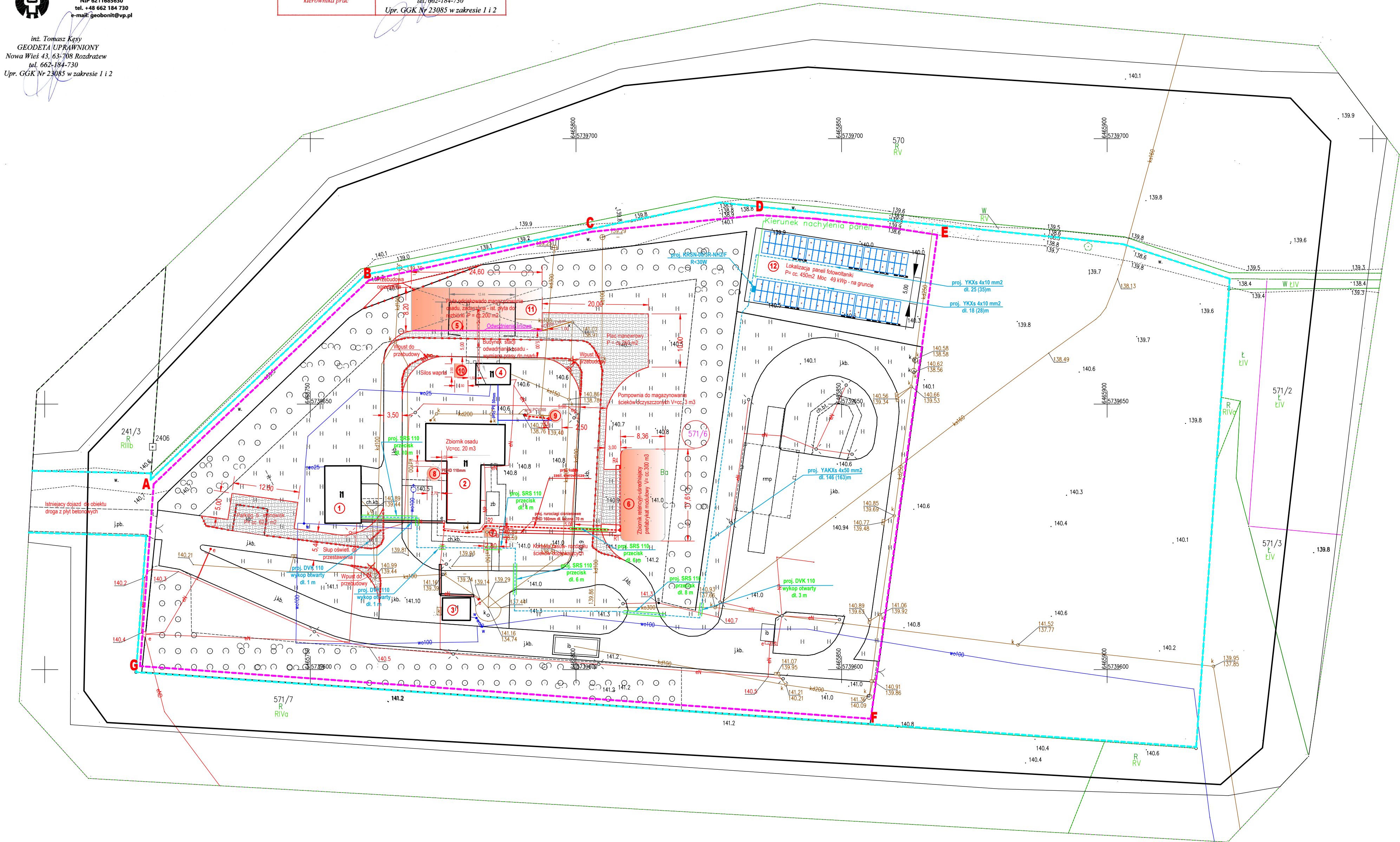


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Skala mapy		1:500
Nazwa miejscowości		ROZDRAŻEW
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301205.2
	nazwa	ROZDRAŻEW
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0009
	nazwa	ROZDRAŻEW
Arkusze mapy		1, 9
Sekcja mapy		6.163.16.04.2.3
Działka		571/6
Powierzchnia		1.9799ha
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	"2000"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	układu wysokości	"PL-EVRF2007"
Data opracowania mapy		27.10.2023r
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.1918.2023
Opracował		inż. Geodeta Bartosz Kotala

geobonit
Tomasz Kęsy GEOBONIT
Nowa Wieś 43
63-708 Rozdrażew
NIP 621168530
tel. +48 662 184 730
e-mail: geobonit@vp.pl

inż. Tomasz Kęsy
GEODETA UPRAWNIONY
Nowa Wieś 43, 63-708 Rozdrażew
tel. 662-184-730
Upr. GOK Nr 23085 w zakresie I i 2

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1918.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KROTOSZYŃSKI POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Wykonawca prac geodezyjnych	geobonit Tomasz Kęsy GEOBONIT Nowa Wieś 43 63-708 Rozdrażew NIP 621168530 tel. +48 662 184 730 e-mail: geobonit@vp.pl
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z 31.10.2023 inż. Tomasz Kęsy GEODETA UPRAWNIONY Nowa Wieś 43, 63-708 Rozdrażew tel. 662-184-730 Upr. GOK Nr 23085 w zakresie I i 2
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



LEGENDA:

- Zakres opracowania mapy
- Obszar inwestycji A-G
- Linia granicy działki
- Projektowane rurociągi przyłączy wody technologicznej z PEHD
- Projektowane rurociągi ścieków oczyszczonych z PCV
- Projektowane rurociągi ciśnieniowe rozdziału ścieków z PEHD
- Projektowana linia kablowa instalacji fotowoltanicznej YKXS 4x50 mm2
- Projektowany kabel zasilania urządzeń zbiornika retencyjnego 2xYKLY 5x35 mm2
- Projektowane kable sterownicze YvKSLY 8x0,5 mm2
- Projektowana rozbudowa dróg wewnętrznych z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie tłuczniowej z miejscami parkingowymi Pc=480 m2
- Projektowane nowe obiekty
- Panele fotowoltaniczne
- Istniejąca zieleń ochronna

OBIEKTY ISTNIEJĄCE :

- 1 Istniejący budynek socjalno techniczny Pu= 70 m2
- 2 Istniejący reaktor biologiczny oczyszczalni ścieków Pu= 180 m2
- 3 Istniejący punkt zlewczy z przepompownią ścieków Pu=22 m2
- 4 Istniejący budynek stacji odwodnienia osadu (wymiana prasy do osadu) Pu=25 m2
- 5 Istniejące poletko na osad odwodniony do przebudowy Pu =85 m2

OBIEKTY PROJEKTOWANE :

- 6 Projektowany prefabrykowany zbiornik retencyjny - uśredniający ścieków dopływowych Vu= 300 m3
- 7 Projektowana prefabrykowana komora rozdziału ścieków 2,8 x 1,8 m
- 8 Projektowany prefabrykowany zbiornik osadu Vu = 20 m3
- 9 Projektowany prefabrykowany zbiornik do magazynowania ścieków oczyszczonych Vu = 3 m3
- 10 Projektowany silos na wapno do higienizacji osadu Vc= 5 m3
- 11 Projektowana zadaszona płyta odciekowa do magazynowania osadów pościekowych Pu=201,72 m2
- 12 Projektowana lokalizacja paneli fotowoltanicznych na gruncie P= 450 m2
- R1-R4 Projektowane rozdzielnie elektryczne

Uwagi :

- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie , a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. ks. Kard. M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski		INWESTOR: Gmina Rozdrażew ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew			
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ROZDRAŻEWIE					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia ścieków w Rozdrażewie Dz. nr 571/6					
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Rozbudowa i doposażenie oczyszczalni ścieków w Rozdrażewie					
ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant:	mgr inż. Paweł Orleański tech. Andrzej Cichoradzki mgr inż. Łukasz Muszyński mgr inż. Piotr Mosiek	architektoniczna i konstrukcyjna budowlana do projektowania Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych specjalność: drogowa do projektowania bez ograniczeń	UAN.7342-26/91 BN-10.917/81 WKP/0447/PWOE/18 WKP/0290/OOOD/21		
Sprawdzający:	inż. Bronisław Piórkowski inż. Włodzimierz Zemski	architektoniczna i konstrukcyjna budowlana do projektowania Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych	UAN.7342-98/94 UAN.7342-82/93		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Gynter	Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN.7342/3/97		
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKT BUDOWLAN	BRANŻA SANITARNA	NR RYS. 02	REWIZJA 00