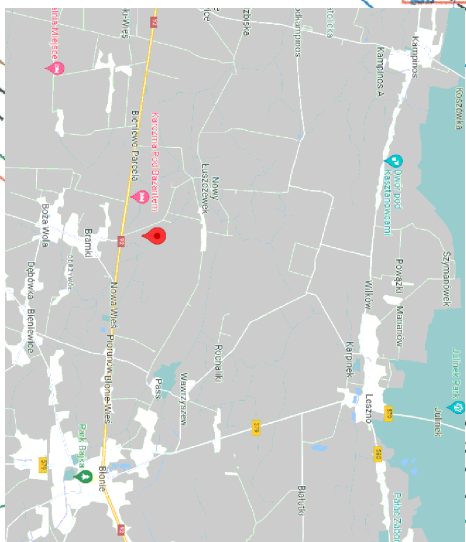
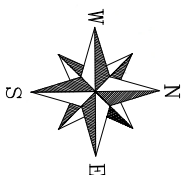


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne	OD 6640.1.1808.2023
Miejscowość	Branki, ul. Północna, dz. 12/3
Jednostka ewidencyjna	143201_5
nazwa	Błonie – obszar wiejski
identyfikator	143201_5.0008
Opis ewidencyjny	Branki
Skala mapy	1:500
Nazwa układu płaskich współrzędnych	2000/7
wysokości	PL-EVRF-2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Surowość gruntowa mająca wpływ na zagospodarowanie gruntów zabudowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego nieujawniony w bazie danych ewidencyjnej i budynków	brak
Nie wykazał się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji oraz nie posiadały dokumentacji w istniejących branżach	
Mapa może służyć do uzgodnienia usytuowania projektów sieci uzbrojenia terenu.	Błonie dn. 08.05.2023

Oświadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej, której rezultaty zawiera powyższywe zwięzły i opis techniczny, będąc świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	OD 6640.1.1808.2023
Identyfikator zgłoszenia map geodezyjnych	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Saracina Warszawski Zachodni
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-SKALA Paweł Zalewski
Nr oraz data wystawienia protokołu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	OD 6640.1.1808.2023_54910 z 17.05.2023r
Linie i nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych wykonawców prac geodezyjnych	

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Paweł Zalewski
upr. nr 20433



Województwo: mazowieckie

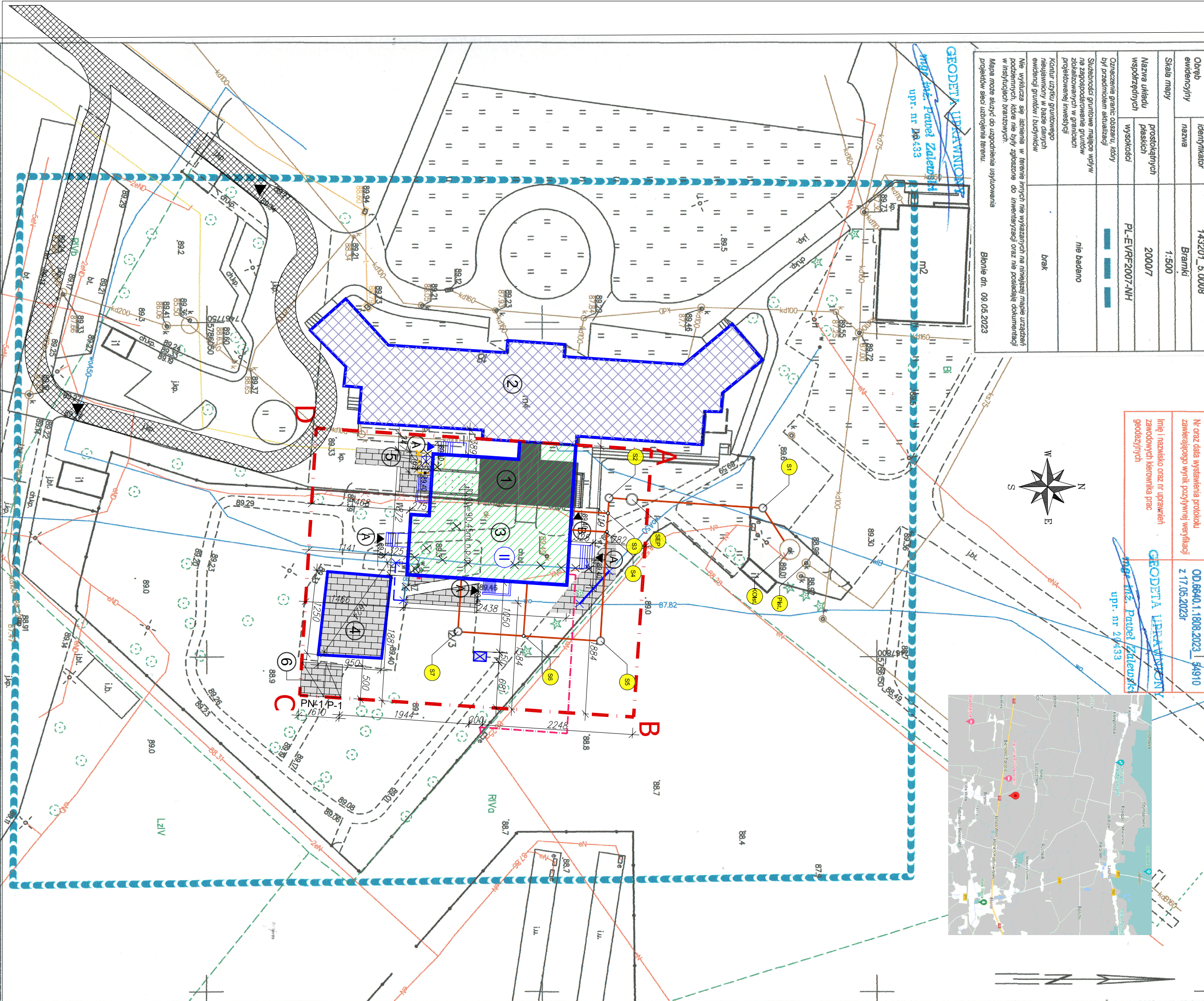
Powiat: warszawski zachodni

Jednostka ewidencyjna: 143201_5 Błonie – obszar wiejski

Opis: 0008 Branki

Sekcje mapy: 7.173.16.20.4.4
MAPA INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89,
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefo 7
Układ wys.: PL-EVRF-2007-NH



PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

OZNACZENIA:

1	Istniejący budynek DPS – garaż
2	Istniejący budynek DPS – część mieszkalna
3	Projektowana przebudowa, rozbudowa i nadbudowa
4	Wiatra podlegająca rozbiorce
5	Podnośnik nożycowy
6	Miejsca postojowe
A-B...A	Zakres objęty opracowaniem
A	Projektowane wejście do części projektowanej
B	Istniejące wejście do budynku
▲	Istniejący zjazd na drogę publiczną

	Część budynku objęta opracowaniem
	Projektowana przebudowa, rozbudowa i nadbudowa
	Część budynku nieobjęta opracowaniem
	Projektowana noworzeczna z kostki brukowej w kolorze szarym
	Istniejące drzewo przeznaczane do wycinki (wg odpowiedniego zgłoszenia)
	Istniejące ogrodzenie do demontażu
	Miejsce gromadzenia odpadów (smieciak)
P-1	Miejsce parkingowe dla samochodów osobowych o wym. 2,50x5,00m
PN-1	Miejsce parkingowe dla samochodów osobowych obsługiwanych przez osoby niepełnosprawne o wym. 3,60x5,00m
	Ilość kondygnacji budynku
	Droga pożarowa

	Szafka gazowa likwidacji wraz z likwidacją części doziemnej instalacji gazowej
	Proj. szafka gazowa z kurkiem głównym i zespołem redukcyjno-pomiarowym oraz dwoma gazomierzami, obsługującymi ist. bud. DPS i proj. budynku Zakładu Aktywności Zawodowej
	Proj. doziemna instalacja gazowa z rur stalowych DN65
	Proj. doziemna instalacja gazowa z rur PE SDR11 DN75
	Kształtka adaptacyjna PE/stal DN75/DN65
	Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej Ø160/200
	Proj. separator tłuszczu
	Proj. studnia rewizyjna DN425 PB-DN1000 betonowa
	Proj. wewnętrzna linia zasilająca YAKXS 5x150mm2
	Projektowana przebudowa zewnętrznej instalacji wodociągowej DN90
	Projektowana przebudowa zewnętrznej instalacji wodociągowej DN50
	Projektowane przyłącze wodociągowe DN63 z zasswą odcinającą (wg proj. technicznego)

ALFA PROJEKT
BUDOWA PROJEKTOWA

ul. Sikorska 2 lok. 14, 05-400 Ciechanów
tel./kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 67
www.alfaprojekt.com.pl, blun@alfaprojekt.com.pl
NIP: 566-188-08-87, REGON: 141076501

inwestor:	POWIAT MAZOWIECKI ZACHODNI
adres inwestycji:	ul. Poznańska 729/133 05-880 Olszów Mazowiecki
nazwa projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

projektant:	mgr inż. Jacek Juszkiewicz	Ce=76/91	Skala	Wys.
opracował:	mgr inż. Jacek Juszkiewicz	Ce=76/91	Skala	Wys.
Stadium:	Projekt budowlany	Zag. terenu	5 maja 2022r.	1:500