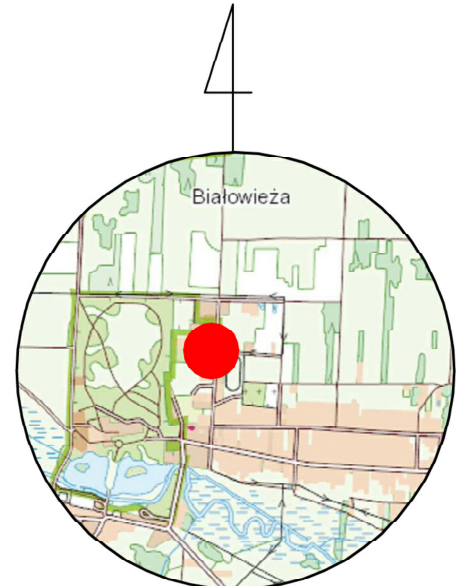


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Mapa aktualna na dzień: 24.03.2022 r.	Adm. mapy: 8.184.18.19.2.3, 8.184.18.19.2.4, 8.184.19.19.4.1, 8.184.19.19.4.2
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej roboty:	Ks. rob. nr 149/2022
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator: 200502_2
Identyfikator	Nazwa: gm. Białołęka
Obręb ewidencyjny	Identyfikator: 200502_2.0004
Nazwa	Białołęka
SKALA MAPY	1:500
Nazwa układu współrzędnych	protokółnych płaskich
wysokościowych	2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVKF2007-NH Amsterdam
Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak

Nazwa/Inicjał nazwiska oraz podpis wykonawcy

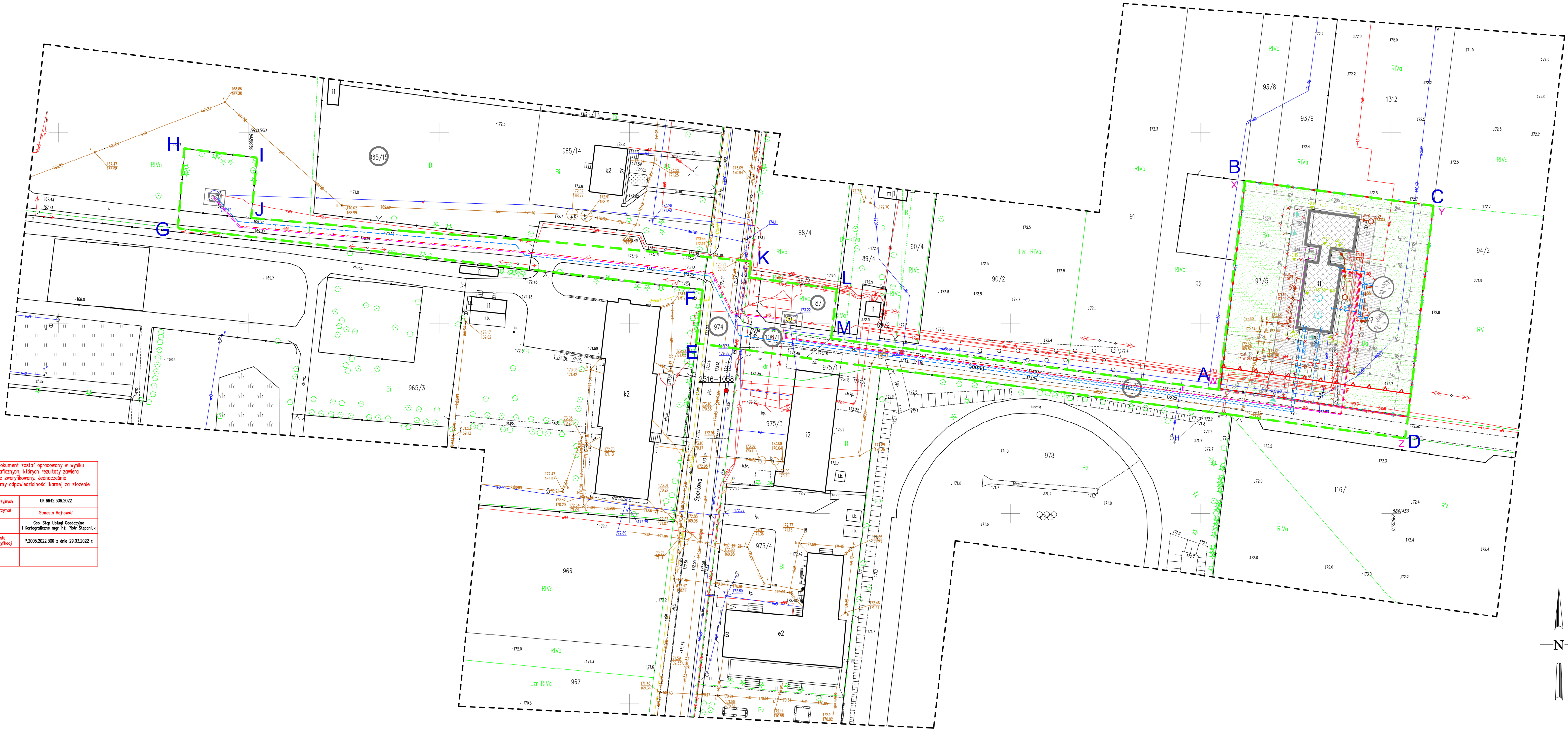
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nr punktu	Stan zniszczenia i rodzaj stabilizacji
2516-1058	nie badano

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



SZKIC ORIENTACJI
SKALA 1: 50 000

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	UK.0642.306.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Hajeński
Wykonawca prac geodezyjnych	Geo-Step Usługi Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż. Piotr Stępanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	P.2005.2022.306 z dnia 29.03.2022 r.
Inicjał i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



BILANS TERENU		
Projektowana powierzchnia zabudowy a w tym: -powierzchnia zabudowy budynku -powierzchnia zbiorników wyrównawczych	385,11m2 335,89m2 49,22m2	13,82%
Powierzchnia utwardzona	641,62m2	23,03%
Teren czynny biologicznie	1759,27m2	63,15%
Łączna powierzchnia	2786,00m2	100%

- LEGENDA:**
- A,B,C,...,M - zakres opracowania
W,X,Y,Z - granica terenu SUW
- nieprzekraczalna linia zabudowy
① - istniejący budynek SUW
(H) - istniejący hydrant
- wejścia do budynku
- brama wjazdowa
- obiekty przeznaczone do rozbiórki
- istniejące ogrodzenie do wymiany
- ciągi pieszo-jazdne na terenie stacji
- teren czynny biologicznie
- projektowane miejsce na pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych
- istniejące przewody wodociągowe
- istniejące przewody kanalizacyjne
- istniejące przewody elektryczne
- projektowane kolektory sanitarne
- projektowane kolektory wody
Zw1, Zw2 - projektowane zbiorniki wyrównawcze
Zb1, Zb2 - projektowane zbiorniki bezodpływowe
- projektowane studzienki kanalizacyjne
Sk1, Sk7 - modernizowane obudowy studzienne
- projektowany kabel światłowodowy
- projektowane kable elektryczne nN

Jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-GRAFICZNA	
obiekt	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STACJA UZDATNIANA WODY, BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW WYRÓWNAWCZYCH WODY CZĘŚCI, ORAZ BUDOWA WODOCIĄGÓW ŁACZĄCYCH DWA WĘZŁA WODY ZE STACJĄ UZDATNIANĄ, WRAZ Z BUDOWĄ NIEODRĘBNIE TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	PROJEKT BUDOWLANY
adres	ul. Sportowa i Samba 42, nr prot. 305 830711, 10811, 1082, 87: 874, 960715, oraz 1001 Białołęka, gm. Białołęka	data: 24.04.2022
nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala: 1:500
tytuł	ZESPÓŁ AUTORSKI	
branża	Inicjał i nazwisko	podpis
architektura	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BK 27/01
współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Kasperko	
tytuł	mgr inż. Sławomir Majewski	PS/0115/ P005/08
tytuł	mgr inż. Paweł Wójcik	PS/008/ P006/13
elektryczna		