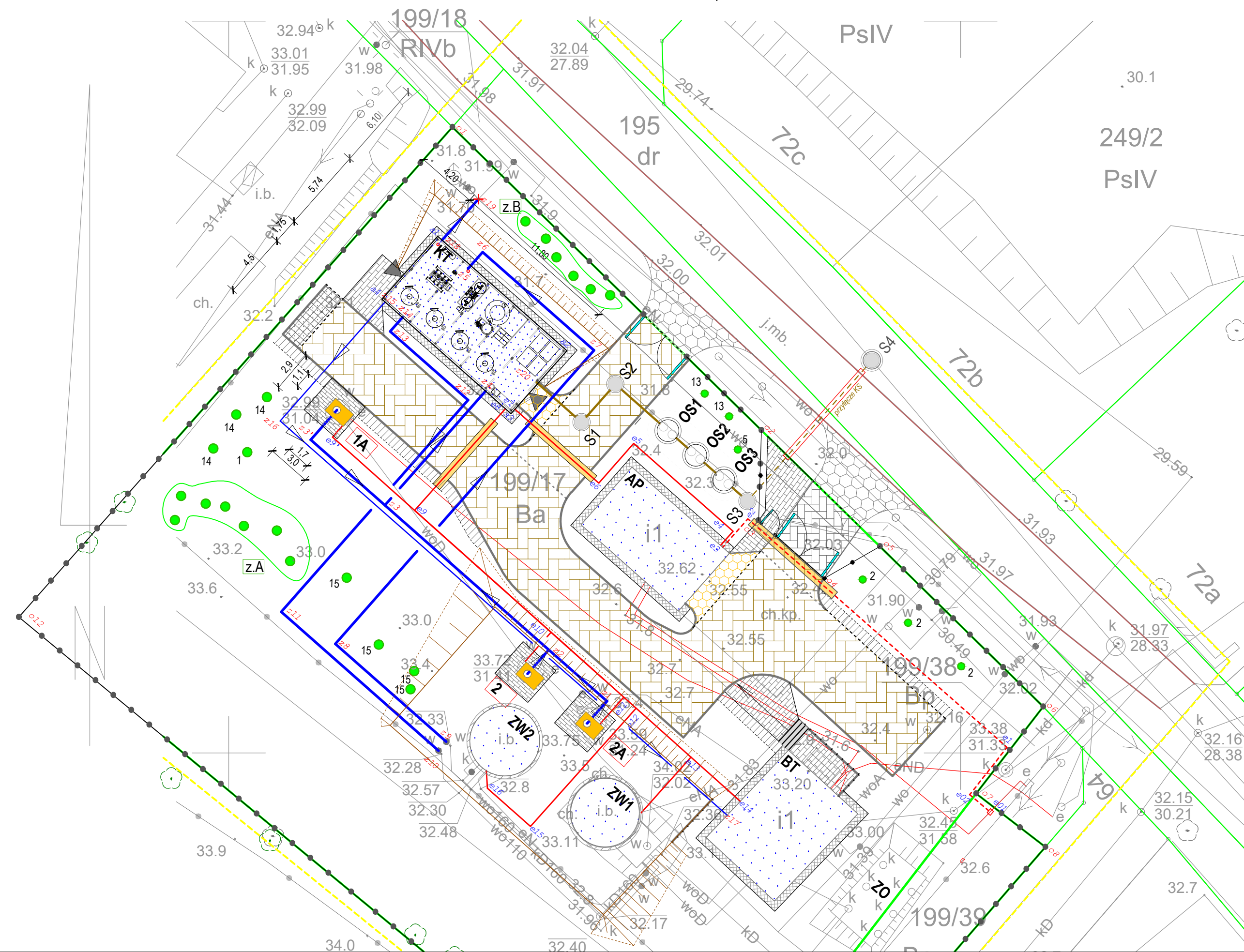


PLANSZA KOORDYNACYJNA, WYMIAROWA I ZIELEŃ 1: 250



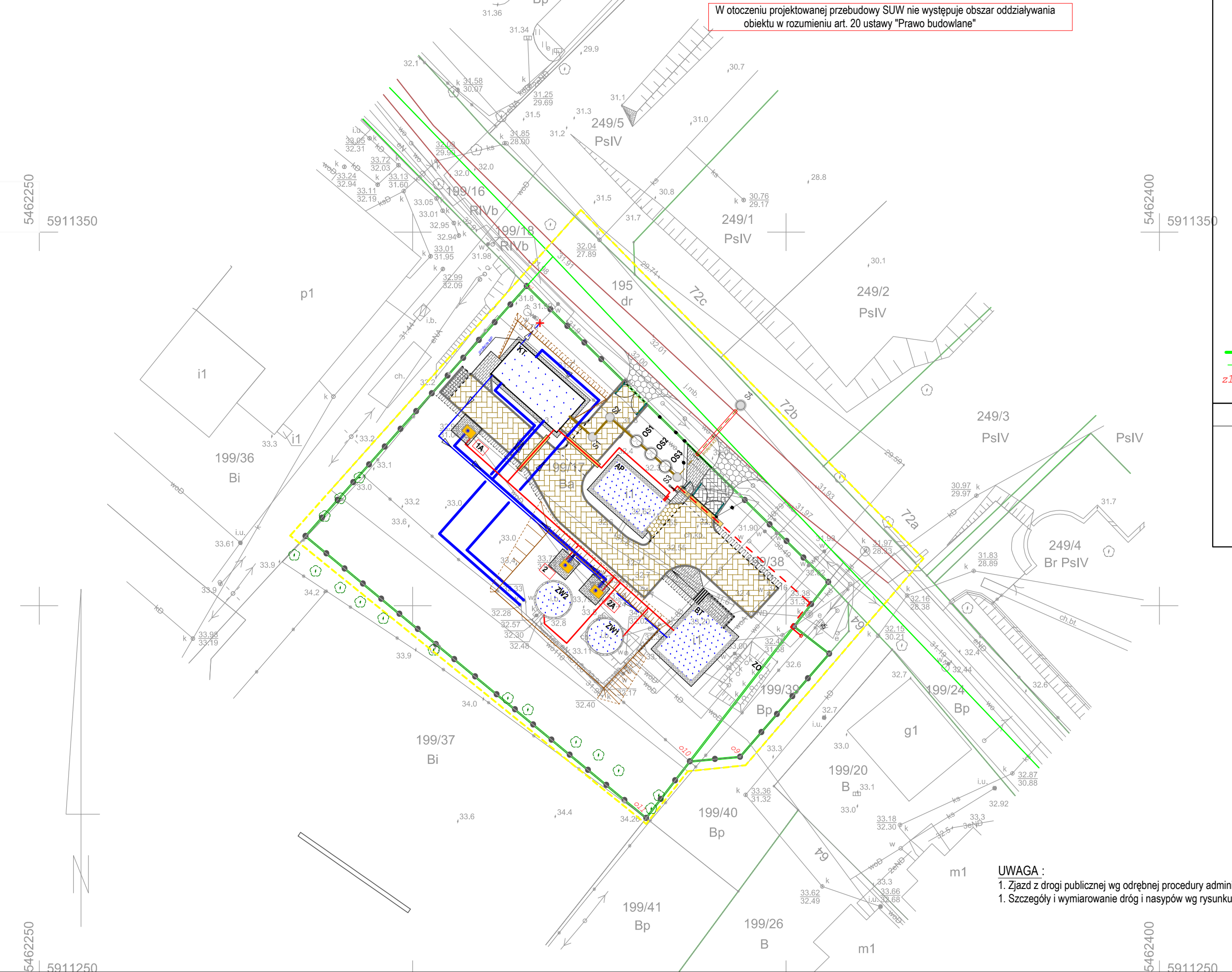
Z I E L E Ń [projektowana]
OZNACZENIA ROŚLIN
1. Brzoza brodawkowa [betula pendula] 2. Jarzębina [sorbus aucuparia] 3. Cyprysik łepuszkowy [Chamaecyparis obtusa] 4. Liguster zimozielony [ligustrum vulgare atroviereis] 5. Tawula van Houtte'a [spirea vanhouttei] 6. Buxspan wiecznie zielony Elegans [buxus semper-virens Elegans] 7. Pieris japoński Debutante pieris japonica Debutante] 8. Ognik szkarłatny [pyracantha coccinea] 9. Ostrokrzew szkarłatny [pyracantha coccinea] 10. Morwa biała i czarna morus alba] 11. Czeremcha zwyczajna - krzew [prunus padus] 12. Berberys Thunbergia [berberis thunbergii] 13. Forsycja europejska [forsythia europaea] 14. Leszczyna pospolita [Corylus avellana] 15. Irga płoząca [Cotoneaster horizontalis]
NASADZENIA [oznaczenie roślin - ilość sztuk]:
z.A - 2-1szt.; 3-1szt.; 8-2szt.; 10-2szt.; 11-1szt. z.B - 1-1szt.; 6-2 szt., 9-1szt.; 13-2szt.;

OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie powiat: policki gmina: Kołbaskowo, 321102_2 obręb: Kołbaskowo, 321102_2.0006 działki: 195, 199/17, 199/18, 199/38, 199/39	GEOSYSTEM Olejek, Wałęcki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr ..... Wielkość pliku ..... data.....
Kierownik roboty: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.345.2018
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.16.17.3.2 2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak  podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48. ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w: Policach z dnia: 19.02.2018 r.
Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również: uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0m od granicy nieruchomości 6. Nie ustalono służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Stanisław Woźniak Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 23.03.2018 r.	

Poświadczam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

inż. Eugeniusz Błochowski  
uprawnienie budowlane nr 4598/Gw  
specjalność: instalacyjno - inżynierska

PLANSZA PODSTAWOWA 1: 500



PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
	Kostka betonowa drogowa 20x10; gr. 10 cm; kolor szary [naturalny] na podspodzie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Kostka betonowa drogowa 20x10; gr. 10; kolor grafit lub czarny, na podspodzie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Nawierzchnia szutrowa 31,5-63,0 mm; jednowarstwowa gr. 25 cm, na podspodzie piaskowej gr. 15 cm; utwardzona, kolor naturalny.
	Kostka betonowa chodnikowa 20x10; gr. 6 cm, kolor grafit lub czarny, na podspodzie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Płyta betonowa ażurowa MEBA 40x60; gr. 10 cm, na podspodzie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Płyty chodnikowe 50x50; gr. 6 cm [opaska budynku], kolor szary, na podspodzie cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
	Ogrodzenie; H=1,7 m [panel H=1,5; deski betonowe H=0,2m]
	Furka wejściowa [B=1,2m w osiach słupów]
	Krawężnik betonowy wystający [na betonowej ławie z oporem] z wypełnieniem spoin piaskiem
	Krawężnik betonowy zatopiony [na betonowej ławie z oporem] z wypełnieniem spoin piaskiem
	Krawężnik betonowy najazdowy [na betonowej ławie z oporem] z wypełnieniem spoin piaskiem
	Obrożce betonowe chodnikowe [na betonowej ławie] z wypełnieniem spoin piaskiem
	Nasypy
	Zewnętrzna instalacja wody pitnej [surowa i uzdatniona]
	Zewnętrzna instalacja przemysłowa [sanitarna]
	Przyłącza kanalizacji sanitarnej [wg odrębnej procedury administracyjnej]
	Zewnętrzna instalacja elektryczna
	Zewnętrzna instalacja elektryczna, zasilanie SUW
	Granice działek
	- objętych opracowaniem
	- pozostałe
	Współrzędne charakterystycznych punktów - zestawienie w opisie do PZT [oznaczenia dróg na rys. D1]
OBIEKTY BUDOWLANE I TECHNOLOGICZNE	
BT	Budynek techniczny
AP	- istniejący [do remontu i przebudowy instalacji wewnętrznej, do dalszego wykorzystania]
KT	- istniejący [do remontu i przebudowy instalacji wewnętrznej]
ZW1 i ZW2	Agregat prądotwórczy
1A; 2 i 2A	Kontener techniczny
OS1; OS2 i OS3	Zbiorniki wody uzdatnionej, nadziemne
ZO	- projektowane
	- istniejące do przebudowy [wbudowanie instalacji elektrycznej]
	Studnie głębinowe
	- istniejące do przebudowy
	Osadniki wody popłucznej
	- projektowane
	- istniejące [dalsze wykorzystanie]
	Zespół osadników wody popłucznej

PROJEKT BUDOWLANY "ZAPROJAD" - Wsielowa 1: 66431 Czechów 95a			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
OBIEKT:	STACJA UZDATNIANIA WODY		
ADRES:	72-001 KOŁBASKOWO	działka:	nr 199/17 / 199/39
		obręb:	Kołbaskowo, 321102_2.0006
5 maja 2018 r.			
BRANŻA	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	SPRAWDZIŁ:
KONSTRUKCJE	mgr inż. Ryszard Moraczewski uprawnienie budowlane nr 5282/Gw specjalność: konstrukcyjno-budowlana.		mgr inż. Zbigniew Czerwinski uprawnienie budowlane nr LUK00001/PKOK04 specjalność: konstrukcyjno-budowlana.
INSTALACJE SANITARNE	inż. Eugeniusz Błochowski uprawnienie budowlane nr 4598/Gw specjalność: instalacyjno - inżynierska		mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUK00004/PKOS05 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Bogusław Dombek uprawnienie budowlane nr 1899/Gw specjalność: sieć, instalacje elektryczne		inż. Lech Kosobucki uprawnienie budowlane nr 5284 specjalność: instalacje elektryczne.
DRUGI	mgr inż. Florian Florczak uprawnienie budowlane nr 5877/Gw specjalność: konstrukcyjno-budowlana		mgr inż. Tomasz Marczewski uprawnienie budowlane nr LUK00004/PKOK05 specjalność: konstrukcyjno-budowlana
TYTUŁ RYS:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA PODSTAWOWA, KOORDYNACYJNA, WYMIAROWA I ZIELEŃ.		Rys. nr
	Skala 1: 500 1: 250		PZT 1

UWAGA:  
1. Zjazd z drogi publicznej wg odrębnej procedury administracyjnej.  
1. Szczegóły i wymiarowanie dróg i nasypów wg rysunku branży drogowej - D1.