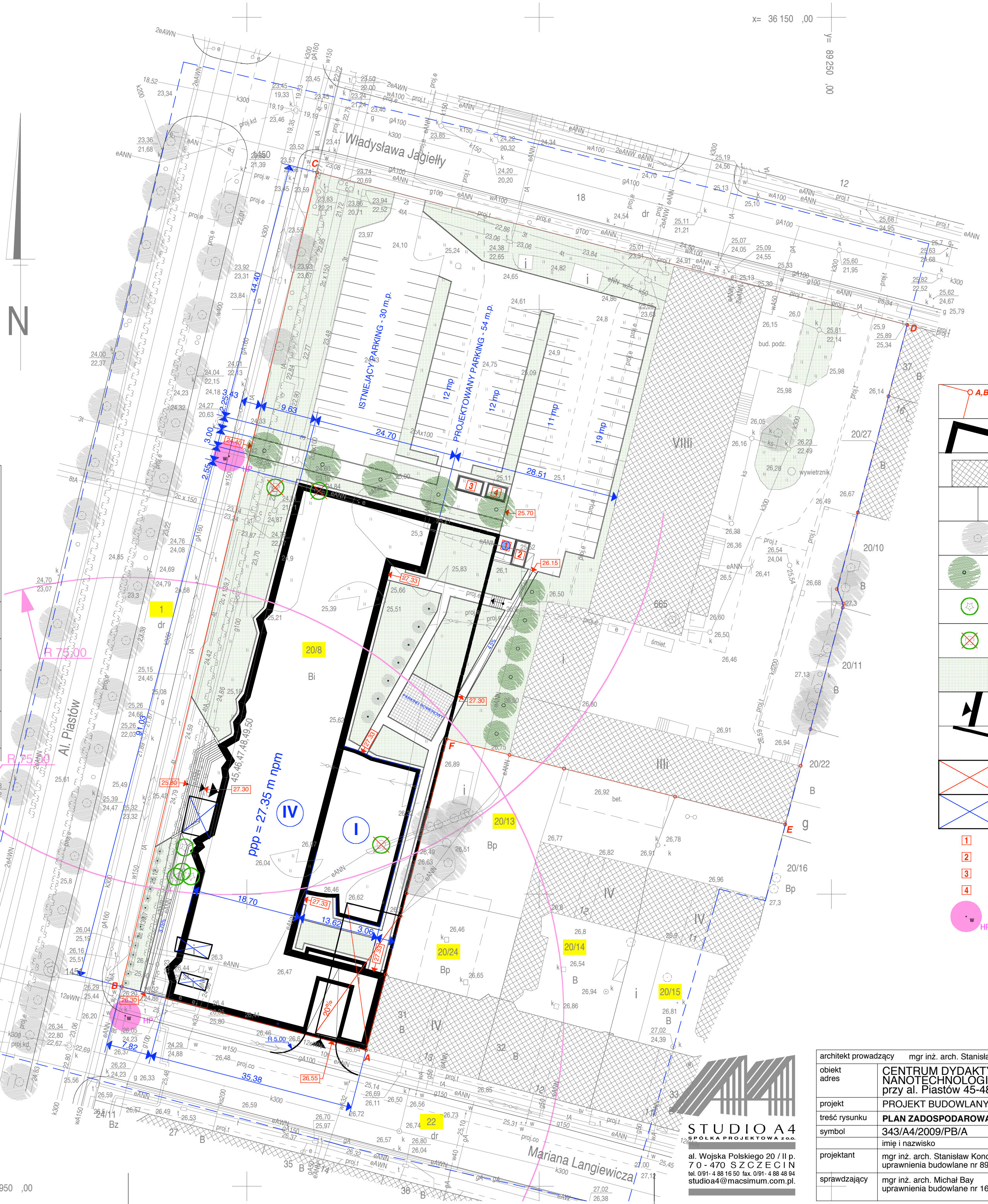


<b>OBIEKT:</b> ul. Władysława Jagiełły, Al. Piastów, Mariana Langiewicza Obręb: 1042 Miasto Szczecin Woj. zachodniopomorskie	
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ współrzędnych: Lokalny Miasta Szczecina Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	
<b>Kierownik roboty:</b> inż. Piotr Biegarski, upr. nr 18270 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 8-02 D-53, 54, 63, 64 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> 1. 546/00 - proj. t 2. 1444/08 - proj. kd, w, e 3. 460/08 - proj. e 4. 554/08 - proj. co 5. 519/01 - proj. e, t, co, w, ks 6. 115/09 - proj. t	
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 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 gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 06.08.2009r.	

<b>Zakład Geodezji i Kartografii "GEOBUD"</b> ul. Plac Lotników 3/1 70-414 Szczecin tel. +48 091 4623 063	
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	
Wykonano metodą: a) strasową b) wektorzacji	
Płyta CD nr .....	data .....
Wielkość pliku .....	
Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: KERG nr: 2345/2009	
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 665, 1451 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w: Szczecinie z dnia: 31.07.2009r.	
Rejestracja:	
Zdzisław Kwiciriński	
(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	



LEGENDA	
	granice działki
	projektowany budynek
	budynki istniejące
	nawierzchnie utwardzone
	istniejące drzewa
	projektowane drzewa
	drzewa do przesadzenia
	drzewa do usunięcia
	projektowana zieleń niska
	wejście główne do budynku, wjazd do garażu podziemnego
	część podziemna projektowanego budynku
	budynek garażu do wyburzenia
	obiekty do usunięcia
	1 zbiornik płynnego azotu
	2 śmietnik
	3 trafostacja
	4 agregat prądowocowy
	HP hydranty pożarowe Dn 80



**STUDIO A4**  
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.  
70-470 SZCZECIN  
tel. 091-4881650 fax. 091-4884894  
studio4@macsimum.com.pl

architekt prowadzący	mgr inż. arch. Stanisław Kondarewicz	X 2009
obiekt adres	CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE NANOTECHNOLOGII przy al. Piastów 45-48 w Szczecinie	
projekt	PROJEKT BUDOWLANY	A
treść rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500	
symbol	343/A4/2009/PB/A	branża
projektant	mgr inż. arch. Stanisław Kondarewicz uprawnienia budowlane nr 89/Sz/80	
sprawdzający	mgr inż. arch. Michał Bay uprawnienia budowlane nr 166/Sz/84	1
		nr rysunku